





PERÚ: Estimaciones y Proyecciones de la Población por Departamento, 1995 - 2030

Boletín de Análisis Demográfico N°39

Dirección General

José Alberto García Zanabria *Jefe (e)* Instituto Nacional de Estadística e Informática

Dr. Aníbal Sánchez Aguilar Sub Jefe de Estadística

Dirección y Supervisión

Nancy Hidalgo Calle Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Cirila Gutiérrez Espino Directora Técnica Adjunta

Asesoría Técnica

Guiomar Bay

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía CEPAL - CELADE

Responsables

Elva Dávila Tanco Directora Ejecutiva de Demografía

Luis Meza Santa Cruz Especialista en Análisis Demográfico y Proyecciones de Población

Analistas

Renzo Bezada Dávalos Jhon de la Cerna Villavicencio Eduardo Romero Bolognesi

Diagramación

Pedro Reto Núñez

Diseño de carátula

Marco Montero Khang

Instituto Nacional de Estadística e Informática

Av. General Garzón N° 658, Jesús María, Lima 11 PERÚ Teléfonos: (511) 433-8398 431-1340 Fax: 433-3591

Web: www.inei.gob.pe Octubre, 2019

La información contenida en este documento puede ser reproducida total o parcialmente, siempre y cuando se mencione la fuente de origen: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en cumplimiento de su función como ente rector del Sistema Estadístico Nacional del país, ejecutó el 22 de octubre del 2017, los Censos Nacionales: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, en todo el territorio nacional, principal fuente de información sobre la magnitud, distribución y composición de la población, que junto con encuestas especializadas y registros administrativos, se constituyen en elementos valiosos para medir las variaciones de la dinámica demográfica y, permiten actualizar las estimaciones y proyecciones de población, en este caso de los departamentos del país. El INEI, continuando con la difusión de las proyecciones de población publicados, en esta oportunidad pone a disposición de los usuarios el documento "Perú: Estimaciones y Proyecciones de la Población Total por departamento, 1995-2030"- Boletín de Análisis Demográfico Nº 39.

La elaboración de estas proyecciones ha tomado como base los resultados de: Perú: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950-2070-Boletín de Análisis Demográfico Nº 38, publicado en el mes de junio de 2019, el mismo que contiene las proyecciones de la población total del país por sexo y grupos quinquenales de edad. Sin embargo, dada la heterogeneidad de las características geográficas, económicas y sociales de los departamentos, la población nacional se distribuye de manera desigual, que responde al disímil comportamiento de las variables ligadas al crecimiento, la fecundidad, la mortalidad y la migración.

El presente Boletín, contiene tres capítulos, el primero está referido al análisis de los componentes de la dinámica demográfica departamental en el período observado 1995-2020 y de la proyección 2020-2030, el segundo describe la metodología utilizada para la estimación y proyección de la población. El tercero, presenta los resultados de la estimación y proyección, composición de la población por sexo y grupo de edad de cada departamento para años quinquenales y año calendario, finamente incluye las definiciones de los principales indicadores demográficos.

El INEI espera que la información contenida en este documento sea de utilidad para las organizaciones públicas y privadas que diseñan planes y ejecutan programas en beneficio de la población; así como para los investigadores sociales y público en general.

Lima, octubre 2019

Econ. José García Zanabria Jefe (e) Instituto Nacional de Estadística e Informática

Contenido

Pro	esentación	3
1.	Dinámica Demográfica Departamental	11
	1.1 Evolución de la Mortalidad por departamento en el periodo 1995-2030	13
	1.1.1 Mortalidad Infantil 1995-2020	13
	1.1.2 Mortalidad Infantil 2020-2030	15
	1.1.3 Mortalidad Adulta y Esperanza de Vida al Nacer - EVN 1995-2020	16
	1.1.4 Esperanza de Vida al Nacer 2020-2030.	18
	1.2 Niveles y Tendencia de la Fecundidad por departamento en el período 1995-2030.	19
	1.2.1 Nivel y estructura de la Fecundidad por departamento 1995-2020	20
	1.2.2 Nivel y estructura de la Fecundidad por departamento 2020-2030	23
	1.3 Migración	
	1.3.1 Migración Interna e Internacional (estimación 1995-2020)	27
	1.3.2 Migración Interna e Internacional (estimación 2020-2030)	29
	1.4 Principales características de la Población Departamental	
	1.4.1 Evolución de la población 1995-2030	
	1.4.2 Estructura por edad de la población 1995-2030	
	1.4.3 Nacimientos y Defunciones 1995-2030	35
2.	Metodología de las Estimaciones y Proyecciones Departamentales de población	37
	2.1 Introducción	
	Z.1 Infroduccion	37
	2.2 Mortalidad	39
	2.2.1 Tasa de Mortalidad infantil - TMI por departamento y sexo	39
	2.2.2 Tablas de Mortalidad por departamento y sexo	40
	2.2.3 Esperanza de Vida al Nacer - EVN por departamento y sexo	41
	2.3 Fecundidad	43
	2.3.1 Tasa global de fecundidad - TGF y tasas específicas de fecundidad por departamento	12
	2.3.2 Tasa Global de Fecundidad	
	2.3.3 Estructura de la Fecundidad	
	2.4 Migración	48
	2.5 Población base de cada departamento	48

	2.6 Proyección	de la población	48
	2.6.1 Ajust	re de las poblaciones estimadas y proyectadas por departamento con las	
		aciones y proyecciones de población oficial del país	49
	2.7 Desagrega	ción de la población departamental por grupos quinquenales de edad en añ	ios
3.	Resultados: Po	oblación e Indicadores Demográficos Departamentales	.51
		cos con Resultados de las Estimaciones y Proyecciones de Población por año	
	quinquenal		53
	Cuadro N° 3.1	Perú: Población Total al 30 de junio de cada año, según departamento,	
		1995-2030	
	Cuadro N° 3.2	Perú: Población Masculina al 30 de junio de cada año, según departamento	
		1995-2030	
	Cuadro N° 3.3	Perú: Población Femenina al 30 de junio de cada año, según departamento	
		1995-2030	
	Cuadro N° 3.4	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamen	
		1995	58
	Cuadro N° 3.5	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 1995	59
	Cuadro N° 3.6	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 1995	60
	Cuadro N° 3.7	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamen	nto
		2000	61
	Cuadro N° 3.8	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2000	62
	Cuadro N° 3.9	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2000	
	Cuadro N° 3.10	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamen	
		2005	64
	Cuadro N° 3.11	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2005	65
	Cuadro N° 3.12	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2005	
	Cuadro N° 3.13	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamen	
		2010	67
	Cuadro N° 3.14	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2010	68
	Cuadro N° 3.15	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2010	
	Cuadro N° 3.16	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamen	nto
		2015	70
	Cuadro N° 3.17	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según	
		departamento 2015	71

Cuadro N° 3.18	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según
	departamento 2015
Cuadro N° 3.19	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamento 2020
Cuadro N° 3.20	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según departamento 2020
Cuadro N° 3.21	Perú: Población Femenina al 30 de junio, por grupo de edad, según
Cuadro N° 3.22	Perú: Población Total al 30 de junio, por grupo de edad, según departamento
Cuadro N° 3.23	2025
Cuadro N° 3.24	departamento, 2025
Cuadro N° 3.25	departamento, 2025
Cuadro N° 3.26	Perú: Población Masculina al 30 de junio, por grupo de edad, según
Cuadro N° 3.27	departamento, 2030
Cuadro N° 3.28	departamento, 2030
Cuadro N° 3.29	82 Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento,
Cuadro N° 3.30	2000
	200584
	Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento, 2010
	Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento, 2015
	Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento, 202087
Cuadro N° 3.34	Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento, 2025
Cuadro N° 3.35	Perú: Índice de Masculinidad, por grupos de edad, según departamento, 2030
Cuadro N° 3.36	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios, según departamento, 1995-2000
Cuadro N° 3.37	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios, según departamento, 2000-2005
Cuadro N° 3.38	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios, según departamento, 2005-2010
Cuadro N° 3.39	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios,
Cuadro N° 3.40	según departamento, 2010-2015
	según departamento, 2015-202094

Cuadro N° 3.41	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios,	
	según departamento, 2020-2025	. 95
Cuadro N° 3.42	Perú: Tasas Específicas y Estructura de la Fecundidad, por quinquenios,	
	según departamento, 2025-2030	. 96
Cuadro N° 3.43	Amazonas: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	. 97
Cuadro N° 3.44	Áncash: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	. 98
Cuadro N° 3.45	Apurímac: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	. 99
Cuadro N° 3.46	Arequipa: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	100
Cuadro N° 3.47	Ayacucho: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	101
Cuadro N° 3.48	Cajamarca: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		102
Cuadro N° 3.49	Provincia Constitucional del Callao: Indicadores Demográficos, estimados	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103
Cuadro N° 3.50	Cusco: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		104
Cuadro N° 3.51	Huancavelica: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		105
Cuadro N° 3.52	Huánuco: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		106
Cuadro N° 3.53	Ica: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios, 1995-2030	107
	Junín: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		108
Cuadro N° 3.55	La Libertad: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
		109
Cuadro N° 3.56	Lambayeque: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	110
Cuadro N° 3.57	Lima: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	111
Cuadro N° 3.58	Loreto: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	112
Cuadro N° 3.59	Madre de Dios: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
	1995-2030	113
Cuadro N° 3.60	Moquegua: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	•
2000.01.	1995-2030	114
Cuadro N° 3 61	Pasco: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
C04410 1 \ 0.01	1995-2030	115
Cuadro N° 3 62	Piura: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
23441011 0.02	1995-2030	116
Cuadro Nº 3 63	Puno: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	
23441011 0.00	1995-2030	117
Cuadro Nº 3 64	San Martín: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,	/
23441011 3.04	1995-2030	11Ω
	1 / / U <u>L</u> UUU	110

Cuadro N° 3.65	Tacna: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios, 1995-2030
Cuadro N° 3.66	Tumbes: Indicadores Demográficos, estimados por quinquenios,
Cuadro N° 3.67	1995-2030
	cos con Resultados de las Estimaciones y Proyecciones de Población por años
Cuadro N° 3.68	Perú: Población Total al 30 de junio de cada año, según departamento, 1995-2030
Cuadro N° 3.69	Perú: Población Masculina al 30 de junio de cada año, según departamento, 1995-2030
Cuadro N° 3.70	Perú: Población Femenina al 30 de junio de cada año, según departamento, 1995-2030
Cuadro N° 3.71	Perú: Población Total al 30 de junio de cada año, según departamento, sexo y grandes grupos de edad 1995-2030
Cuadro N° 3.72	Amazonas: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.73	Áncash: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.74	Apurímac: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.75	Arequipa: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.76	Ayacucho: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.77	Cajamarca: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.78	Provincia Constitucional del Callao: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995 2030 186
Cuadro N° 3.79	Cusco: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.80	Huancavelica: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.81	Huánuco: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.82	Ica: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.83	Junín: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.84	La Libertad: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
Cuadro N° 3.85	Lambayeque: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario, según sexo y edades quinquenales, 1995-2030
	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

Cuadro N° 3.86	Lima: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 218
Cuadro N° 3.87	Loreto: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 222
Cuadro N° 3.88	Madre de Dios: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendar	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 226
Cuadro N° 3.89	Moquegua: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 230
Cuadro N° 3.90	Pasco: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 234
Cuadro N° 3.91	Piura: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	238
Cuadro N° 3.92	Puno: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 242
Cuadro N° 3.93	San Martín: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	. 246
Cuadro N° 3.94	Tacna: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	250
Cuadro N° 3.95	Tumbes: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	254
Cuadro N° 3.96	Ucayali: Población Total estimada al 30 de junio, por año calendario,	
	según sexo y edades quinquenales, 1995-2030	258
Glosquio do Tóumi	inos	262
Giosario de iermi	IIIV3	. 203
Referencias Biblio	paráficas	267

CAPÍTULO

1

Dinámica Demográfica Departamental

1. Dinámica Demográfica Departamental

1.1 Evolución de la Mortalidad por departamento en el período 1995-2030

Las fuentes de datos utilizadas para examinar la evolución de los indicadores de mortalidad en el período 1995-2020 fueron los censos 1993, 2007 y 2017, las ENDES 1996, 2000, y 2009 a 2018 y las Estadísticas Vitales de defunciones centrados en 1993, 2007 y 2015; métodos directos e indirectos¹ fueron aplicados con el propósito de obtener un vasto panorama del comportamiento de la mortalidad de menores de un año para el período de análisis. El hecho de basar las estimaciones de la mortalidad infantil en censos y encuestas, utilizando métodos indirectos, obedece a una limitación seria de la fuente natural de información, el registro de defunciones², para realizar estimaciones directas, las cuáles si son proporcionadas por las ENDES, a través del módulo de la Historia de Nacimientos (registra todos los hijos/ as nacidos vivos que han tenido las mujeres, estén vivos o no al momento de la encuesta), que permite calcular directamente la mortalidad infantil; y también realizar estimaciones indirectas a partir de la información sobre el número de hijos nacidos vivos y el número de hijos sobrevivientes.

También los censos de población permiten estimar de forma indirecta la mortalidad infantil, en base de las preguntas dirigidas a todas las mujeres de 12 y más años de edad, ¿Cuántos hijos nacidos vivos en total ha tenido?, ¿Cuántos de sus hijos están actualmente vivos?.

Para facilitar el análisis, a pesar de que los departamentos como unidades político administrativas tienen el mismo nivel, existe entre ellos fuertes diferencias sociales, económicas y demográficas, que impactan, en los niveles de vida, asimismo influye el aspecto geográfico y ecológico, teniendo en cuenta estas consideraciones se les ha agrupado en: Costa, Sierra, Selva, si bien la Provincia Constitucional del Callo y Lima se encuentran en la Costa, en el análisis de esta región se les excluirá, por ser los más avanzados en los aspectos demográficos, sociales y económicos.

1.1.1 Mortalidad Infantil 1995-2020

La tasa de mortalidad infantil-TMI ha venido descendiendo en el país, desde la segunda mitad del siglo veinte, primero lentamente desde niveles altos: 158,6 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos en 1950-1955 a 103,8 en 1970-1975, representando una reducción de 34,6%, a partir de ese quinquenio se aceleró la caída de la tasa, llegando a 36,2 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos hacia 1995-2000, en 30 años ocurrió una disminución de 65,1%; esta tendencia continuó de forma acelerada en los últimos quinquenios, 18,1 defunciones de menores de un año entre el 2005-2010 hasta situarse en 12,8 defunciones de menores de un año para el quinquenio 2015-2020, lo que representa una reducción de 64,6% en relación al quinquenio 1995-2000. Es sabido que los niveles de mortalidad están asociados a factores biológicos, socioeconómicos, culturales y políticos. Cabe destacar, el mayor acceso de la mujer a la educación, particularmente a educación superior, a los servicios de salud para la población en general, a la atención del parto en establecimientos de salud³, al programa de inmunización de los niños menores de un año, a la difusión de la lactancia materna, al acceso a la información, al mercado laboral y la mejora de la situación económica del país a partir del 2000, han influido positivamente en el descenso de este indicador.

Sin embargo, el descenso de la TMI es diferencial por la heterogeneidad de las características demográficas, económicas, sociales y culturales observadas en los departamentos de la Costa, Sierra, Selva. Así, en los departamentos de la Costa, exceptuando Lima y la Prov. Const. del Callao, en el quinquenio 1995-2000 la TMI oscilaba entre 26,6 (Ica) y 41,7 (Piura)

¹ Los métodos directos son aquellos que permiten obtener los indicadores de Fecundidad, Mortalidad y Migración, por cálculo directo entre las variables intervinientes. Los métodos indirectos también nos conducen a la obtención de los indicadores de Fecundidad y Mortalidad, pero de forma indirecta, en base a preguntas relacionadas.

² Según el MINSA, la omisión del registro de muertes en 2016 fue de 45,5% y en 2017 de 33,3%.

³ Según la ENDES se incrementó la cobertura de Parto Institucional en 2017 a 93% para el promedio nacional, entre los departamentos este valor varía entre 66,6% y 99,4%.

defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos. En el lustro 2005-2010 la TMI se presentó entre 13,2 (Ica) y 23,0 (Piura). Y para el periodo 2015-2020, se estima la tasa entre 9,4 (Ica) y 17,7 (Piura). Además, en este último quinquenio, todos los departamentos de la Costa presentan tasas menores que el promedio nacional, con excepción de Tumbes y Piura.

La mayoría de los departamentos de la Sierra llegaron al quinquenio 1995-2000 con elevadas tasas de mortalidad infantil, muy por encima de la tasa promedio nacional. En este grupo destacan Puno (58,2 por mil), Cusco (51,9 por mil) y Huancavelica (47,5 por mil), en el otro extremo con menores tasas se encuentran Arequipa (30,0 por mil) y Áncash (35,4 por mil). Esta tendencia decreciente continuó, estimándose para el último quinquenio 2015-2020, un mayor descenso de la TMI en los departamentos de Cusco (69,7%), Ayacucho (68,6%) y Huánuco (65,2%) respecto del quinquenio 1995 2000. Como se ha dicho antes, Cusco es el departamento con el mayor descenso de la TMI en el periodo de análisis, en 1995 2000 las defunciones de niñas y niños menores de un año era de 51,9 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos, nivel que disminuye hasta alcanzar 23,9 defunciones de menores de un año en el quinquenio 2005-2010 y 15,7 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos en el quinquenio 2015-2020.

CUADRO N° 1.1
PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2020

Departamento	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Perú	36,2	24,9	18,1	14,1	12,8
Costa					
Prov. Const. del Callao	16,8	13,1	10,2	9,5	8,9
Ica	26,6	18,3	13,2	10,3	9,4
La Libertad	31,5	22,2	16,5	12,4	10,8
Lambayeque	35,0	23,8	17,0	13,4	12,3
Lima	20,1	14,0	9,7	8,8	8,0
Moquegua	29,6	20,5	15,1	11,8	10,8
Piura	41,7	30,1	23,0	18,7	17,7
Tacna	31,1	21,7	16,0	12,2	10,8
Tumbes	37,8	26,1	19,0	15,5	14,7
Sierra					
Áncash	35,4	24,2	17,5	14,4	13,8
Apurímac	45,7	29,5	20,0	17,0	16,7
Arequipa	30,0	20,7	15,1	12,4	11,8
Ayacucho	46,8	30,6	21,0	16,3	14,7
Cajamarca	39,8	27,4	20,0	16,5	15,7
Cusco	51,9	34,3	23,9	18,0	15,7
Huancavelica	47,5	31,4	22,0	17,8	16,7
Huánuco	45,1	30,7	22,0	17,2	15,7
Junín	39,2	25,2	17,0	14,2	13,8
Pasco	46,1	31,0	22,0	19,4	19,6
Puno	58,2	44,5	35,6	27,4	24,4
Selva					
Amazonas	38,7	26,4	19,0	15,5	14,7
Loreto	51,9	35,9	26,2	20,5	18,6
Madre de Dios	45,0	31,1	22,7	18,3	17,2
San Martín	42,8	31,2	23,9	20,1	19,6
Ucayali	50,0	34,5	25,2	20,1	18,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En relación a los departamentos de la Selva, la tendencia descendiente partía de una TMI que variaba entre 38,7 (Amazonas) y 51,9 (Loreto) defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos en 1995-2000, hasta 14,7 (Amazonas) y 19,6 (San Martín) defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos en el quinquenio 2015-2020. De los cinco departamentos de esta región natural, Loreto mostró mayor reducción de la tasa con 64,2%.

En Lima y la Provincia Constitucional del Callao, el descenso de la mortalidad infantil, se inició más temprano que en el resto de departamentos, en 1995-2000 sus respectivos niveles ya eran las más bajas; inclusive menores que el promedio nacional, esta tendencia continúa hasta el quinquenio 2015-2020, en el que la TMI de Lima llega a 8,0 y de la Provincia Constitucional del Callao a 8,9 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos.

1.1.2 Mortalidad Infantil 2020-2030

La mortalidad infantil en el período de proyección 2020-2030 continuará disminuyendo en todos los departamentos y con diferente intensidad, bajo la hipótesis de que, en un tiempo no muy lejano se asemejen al promedio nacional, y que seguirá mejorando las condiciones de salud, así como las condiciones de vida de las madres, niñas, niños y población en general.

En los departamentos de la Costa, exceptuando Lima y la Prov. Const. del Callao, se prevé niveles bajos de mortalidad infantil, entre ellos, lograrán las menores tasas, Ica, Moquegua, Tacna y La Libertad; por el contrario, las más elevadas estarán en Tumbes y Piura; con valores por encima de la tasa promedio nacional. En consecuencia, en el quinquenio 2025-2030 la TMI se encontrará entre 9,2 (Ica) y 16,4 (Piura) defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos.

CUADRO N° 1.2
PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020-2030

Departamento	2020-2025	2025-2030
Perú	12,4	12,1
Costa		
Prov. Const. del Callao	8,3	7,7
Ica	9,3	9,2
La Libertad	10,6	10,4
Lambayeque	12,0	11,7
Lima	7,6	7,1
Moquegua	10,6	10,4
Piura	17,0	16,4
Tacna	10,6	10,4
Tumbes	14,3	13,8
Sierra		
Áncash	13,3	13,0
Apurímac	16,1	15,5
Arequipa	11,5	11,3
Ayacucho	14,3	13,8
Cajamarca	15,2	14,7
Cusco	15,2	14,7
Huancavelica	16,1	15,5
Huánuco	15,2	14,7
Junín	13,3	13,0
Pasco	18,8	18,1
Puno	22,9	22,3
Selva		
Amazonas	14,3	13,8
Loreto	17,9	17,2
Madre de Dios	16,5	15,9
San Martín	18,8	18,1
Ucayali	17,9	17,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En la región Sierra, Puno y Pasco seguirán presentando los niveles más altos de mortalidad infantil. Al final de la proyección, esto es, en el quinquenio 2025-2030, los departamentos de la Sierra, tendrán niveles entre 13,0 (Áncash y Junín) y 22,3 (Puno) defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos, con excepción de Arequipa, donde la mortalidad infantil será más baja, 11,3 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos en el último quinquenio.

Los departamentos de la Selva, presentarán valores de la TMI similares a los de la Sierra, con excepción de Puno que tiene las tasas más altas del país. En el periodo de proyección, el departamento de menor nivel de mortalidad infantil será Amazonas, con una tasa de 13,8 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos; en cambio, los departamentos de San Martín (18,1 por mil), Loreto y Ucayali (17,2 por mil, cada uno) tendrán tasas más altas.

Por otro lado, en el período de proyección analizado, se predice que el valor más bajo de este indicador se encontrará en Lima, con una Tasa de Mortalidad Infantil en torno de 7,1 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos en el periodo 2020-2030.

Con relación a la Provincia Constitucional del Callao en el quinquenio 2025-2030, logrará una de las más bajas tasas comparada con el resto de departamentos, 7,7 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos.

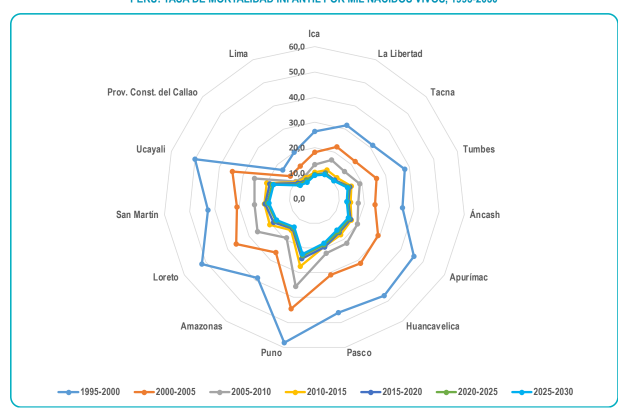


GRÁFICO N° 1.1
PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL POR MIL NACIDOS VIVOS, 1995-2030

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

1.1.3 Mortalidad Adulta y Esperanza de Vida al Nacer-EVN 1995-2020

Un indicador importante y muy utilizado es la Esperanza de Vida al Nacer-EVN, este indicador es una medida resumen de la mortalidad, que se deriva de la construcción de una tabla de mortalidad y representa el número medio de años de vida que se espera viva un recién nacido.

Se han elaborado tablas de mortalidad propias, a partir de las estadísticas vitales de defunciones del MINSA para determinar las estructuras de mortalidad de cada uno de los departamentos y la Provincia Constitucional del Callao, que permitan tener un panorama de veinticinco años del comportamiento de la mortalidad en dichos ámbitos geográficos y, entre otros indicadores contar con los diferenciales por sexo y edad de la EVN en el período 1995-2020.

Al analizar las EVN por departamento, en el quinquenio 2015-2020 las más bajas expectativas de vida se encuentran en la Sierra: Huancavelica (73,8 años), Cusco y Puno (73,9 años, cada uno) y Ayacucho (74,0 años). En la Selva, se presentan en Amazonas (74,2 años) y Ucayali (74,6 años). Asimismo, en la Costa, exceptuando Lima y la Prov. Const. del Callao, EVN

más bajas destacan en Piura (76,8 años) y Tumbes (76,9 años). Las EVN más altas en la Costa, exceptuando Lima y la Prov. Const. del Callao, se encontrarán en lca (79,3 años) y Lambayeque (79,2 años); en la Sierra resalta el departamento de Arequipa (79,1 años) y en la Selva, Madre de Dios (75,8 años).

De las tres regiones, la Costa presenta las EVN más altas; fluctúan entre 76,8 años (Piura) y 79,3 años (Ica), así como, en Lima (79,5 años) y la Provincia Constitucional del Callao (79,5 años) con la más alta esperanza de vida al nacer del país en el quinquenio analizado.

El incremento en la ganancia de años de vida en las EVN va disminuyendo a medida que éstas son más altas. Se observa, mayores ganancias de años de vida en los departamentos de la Selva y la Sierra. En el periodo 1995 y 2020, Huancavelica y Madre de Dios ganaron 8,0 años cada una; Ucayali, 7,7 y Huánuco, 7,6 años. Las ganancias en las esperanzas de vida al nacer en la Costa, exceptuando Lima y la Prov. Const. del Callao, variaron entre 5,7 y 6,6 años, destacando Tacna (6,6 años), Moquegua (6,3 años) y Tumbes (6,2 años) con mayor ganancia de años de vida. En esta región, el departamento de La Libertad resultó con la menor ganancia de años (5,7 años).

CUADRO N° 1.3
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2020

Departamento	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Perú	70,0	72,1	73,7	75,2	76,5
Costa					
Prov. Const. del Callao	74,7	76,1	77,4	78,4	79,5
Ica	73,3	75,6	77,2	78,5	79,3
La Libertad	72,7	74,5	75,9	77,3	78,4
Lambayeque	73,1	75,0	76,5	77,9	79,2
Lima	74,5	76,0	77,3	78,4	79,5
Moquegua	72,3	74,3	75,8	77,3	78,6
Tacna	70,6	72,6	74,3	75,9	77,2
Tumbes	70,7	72,8	74,4	75,8	77,0
Piura	70,7	72,7	74,3	75,7	76,8
Sierra					
Áncash	69,8	72,0	73,7	75,2	76,5
Apurímac	67,4	69,8	71,5	73,0	74,3
Arequipa	72,8	74,6	76,1	77,7	79,1
Ayacucho	67,0	69,4	71,0	72,7	74,0
Cajamarca	69,9	72,0	73,5	74,8	75,8
Cusco	66,9	69,4	71,1	72,6	73,9
Huancavelica	65,8	69,1	71,2	72,6	73,8
Huánuco	67,6	70,3	72,3	73,9	75,2
Junín	68,8	71,2	72,8	74,1	75,1
Pasco	68,2	70,7	72,3	74,0	75,3
Puno	66,5	69,0	70,8	72,6	73,9
Selva					
Amazonas	68,1	70,2	71,9	73,2	74,2
Loreto	68,7	71,0	72,5	74,1	75,3
Madre de Dios	67,8	70,2	72,0	74,1	75,8
San Martín	68,6	70,6	72,2	73,9	75,3
Ucayali	66,9	69,5	71,4	73,2	74,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La ganancia de años de vida en Lima y la Provincia Constitucional del Callao son menores que en los demás departamentos, entre 5,2 y 4,8 años respectivamente, esto se explica por las altas EVN de estos ámbitos geográficos.

1.1.4 Esperanza de Vida al Nacer 2020-2030

En el análisis de este indicador en el periodo histórico se encontró que un grupo de departamentos pasaron de tener mortalidad alta a mortalidad media baja y baja, lo que se releja en mayores niveles de esperanza de vida al nacer. En este contexto, para el período de proyección (2020-2030), la EVN se irá incrementando con menor velocidad.

La EVN llegará al quinquenio 2025-2030 con los más altos valores en la Provincia Constitucional del Callao y Lima (81,1 años cada uno), Ica (80,0 años), Lambayeque (79,8 años), Arequipa (79,7 años), Moquegua (79,3 años), La Libertad (79,1 años), Tacna (78,3 años) y Tumbes (77,9 años), todos con valores por encima de la EVN nacional (77,8 años).

Los departamentos de la Costa que en el quinquenio 1995-2000 presentaban mortalidad media y media baja, alcanzarán mortalidad baja en el quinquenio 2025-2030 de la proyección, lo que se expresará en EVN con valores entre 77,8 años (Piura) y 80,0 años (Ica).

Al final de la proyección (2025-2030) en la Sierra lograrán: 75,4 años Cusco, 75,0 años Puno y 74,9 años Huancavelica. En el otro extremo, se sitúa Arequipa con la más alta EVN, que ascenderá a 79,7 años.

En la Selva el comportamiento de todo el grupo de departamentos en el quinquenio 2025-2030 presentarán un nivel de mortalidad baja, lo que se reflejará en las EVN que variarán entre 75,5 años (Amazonas) y 76,9 años (Madre de Dios).

CUADRO Nº 1.4
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020-2030

Departamento	2020-2025	2025-2030
Perú	77,2	77,8
Costa		
Prov. Constitucional del Callao	80,3	81,1
Ica	79,6	80,0
La Libertad	78,8	79,1
Lambayeque	79,5	79,8
Lima	80,3	81,1
Moquegua	78,9	79,3
Piura	77,3	77,8
Tacna	77,8	78,3
Tumbes	77,4	77,9
Sierra		
Áncash	77,1	77,7
Apurímac	74,8	75,3
Arequipa	79,4	79,7
Ayacucho	74,5	75,1
Cajamarca	76,2	76,6
Cusco	74,6	75,4
Huancavelica	74,3	74,9
Huánuco	75,6	76,1
Junín	75,7	76,3
Pasco	75,8	76,4
Puno	74,5	75,0
Selva		
Amazonas	74,9	75,5
Loreto	75,9	76,5
Madre de Dios	76,4	76,9
San Martín	75,8	76,4
Ucayali	75,3	76,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En cuanto a la ganancia de años, desde el último quinquenio de estimación 2015-2020 hasta el quinquenio proyectado 2025-2030, los departamentos de la Costa ganarán entre 0,6 años (Lambayeque) y 1,1 años (Tacna); en la Sierra, dicha ganancia estará, entre 0,6 años (Arequipa) y 1,5 años (Cusco); en la Selva, la ganancia de años de la EVN se presentará entre 1,1 años (Madre de Dios y san Martín) y 1,4 años (Ucayali). Por último, la Provincia Constitucional del Callao y Lima ganarán 1,6 años, cada uno.

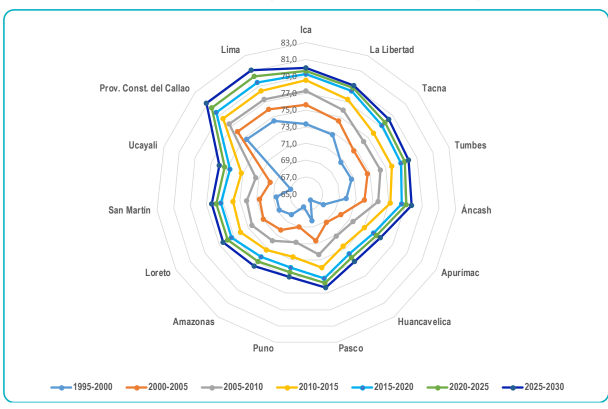


GRÁFICO Nº 1.2
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, POR DEPARTAMENTOS SELECCIONADOS, 1995-2030

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

1.2 Niveles y Tendencias de la Fecundidad por departamento en el período 1995-2030

En el país, a lo largo de la década del setenta, la fecundidad disminuía lentamente llegando a 6,0 hijos en promedio por mujer en el quinquenio 1970-1975, de ahí en adelante la caída de la fecundidad es algo más rápida, disminuyó en 10,0% en sólo cinco años alcanzando a 5,4 hijos en promedio por mujer en el quinquenio 1975-1980, este descenso de la Tasa Global de Fecundidad-TGF ocurría paralelamente al incremento del uso de anticonceptivos según lo revelan las encuestas PEAL-PECFAL, ENAF y ENPA⁴, entre otras. El descenso de la fecundidad continuó en los ochenta.

A comienzos de la década de los noventa, el promedio de hijos por mujer era de 3,6 y al finalizar el siglo, fue de aproximadamente 3,1. Este nivel no sólo es el reflejo de una prevalencia anticonceptiva que se incrementó rápidamente⁵, sino del considerable progreso del alfabetismo tanto en la población total, así como entre las mujeres en edad reproductiva; de un proceso acelerado de urbanización y de un incremento notable en el acceso a los medios de información y comunicación que tienen un gran impacto en el mejoramiento del nivel cultural, y en general, del nivel de vida.

⁴ La prevalencia anticonceptiva para todos los métodos aumentó de 12% en 1969/1970 (PEAL-PECFAL) a 19% en 1977/1978 (ENAF) y a 25% en 1981 (ENPA).

⁵ Desde el año 2000 la prevalencia anticonceptiva alcanzó proporciones superiores a 69% entre las mujeres unidas (alrededor de 50% usa métodos modernos).

Entre 1996 y el 2018, diversas fuentes de información, como el último censo, XII Censo Nacional de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas 2017, las ENDES realizadas entre los años 1996-2000 y 2009-2018, y las Estadísticas Vitales de nacimientos de 1992-2016, sirvieron de base para las estimaciones de la fecundidad por departamento para el período 1995-2020; además se utilizó el Censo de 1993 y 2007 para la aplicación del método de Hijos Propios.

1.2.1 Nivel y estructura de la Fecundidad por departamento 1995-2020

Los valores de la TGF por quinquenios que se presenta para cada uno de los departamentos y la Provincia Constitucional del Callao, es el resultado del análisis de su tendencia histórica proveniente de todas las fuentes de información.

El descenso de la fecundidad en los departamentos de la Costa, excluyendo Lima y la Provincia Constitucional del Callao, ha sido homogénea, alcanzando niveles bajos en casi todos ellos, excepto en lca, donde se estima que el promedio de hijos por mujer asciende a 2,4 para el quinquenio 2015-2020; por el contrario, menores niveles se observaron en los departamentos de Tacna (1,6) y Moquegua (1,8). Este comportamiento se explica, porque esta región tiene alto nivel de urbanización, educación y mejores condiciones de vida que las otras regiones.

En el grupo de los departamentos de la Sierra, las disminuciones de la TGF fueron considerables, tal es el caso de Huancavelica, departamento que presenta los mayores niveles de fecundidad en el período 1995-2020, de 4,4 pasó a 2,6 hijos por mujer, seguido de Apurímac (3,7 a 2,4), en veinticinco años las mujeres en edad fértil de dichos departamentos han disminuido su fecundidad en más de un hijo. Otros departamentos en los que el descenso fue importante son, Huánuco (35,1%), Cajamarca (34,3%) y Ayacucho (33,3%). Un caso particular es Arequipa, departamento de mayor desarrollo socioeconómico en la región, en el quinquenio 1995-2000 ya tenía una TGF de 2,1 hijos en promedio por mujer, continuó descendiendo lentamente hasta situarse en 1,8 en el quinquenio 2015-2020.

Con respecto a los departamentos de la Selva, donde la fecundidad es todavía alta, su disminución ha sido más lenta, entre ellos, Loreto llega a la segunda mitad de la década del noventa con una alta TGF de 4,2, nivel que disminuye hasta 3,3 hijos en promedio por mujer en el quinquenio 2015-2020. En Madre de Dios y Amazonas, el descenso de la fecundidad fue 24,2% y 22,2%, respectivamente. Ucayali y San Martín, son departamentos con menor disminución, de 3,5 y 3,3 en el quinquenio 1995-2000 pasaron a 2,9 y 2,6 hijos en promedio por mujer en el quinquenio 2015-2020.

En Lima y la Provincia Constitucional del Callao, el descenso de la fecundidad se inició mucho antes que en el resto de departamentos y continuó esta tendencia en los cinco últimos quinquenios; entre 1995-2000 tenían bajas TGF, de 1,9 y 2,0, respectivamente; entre el 2015-2020 la fecundidad se posiciona en 1,6 y 1,8, respectivamente, estos ámbitos son los más avanzados tanto en el aspecto económico, social, cultural y de urbanización.

CUADRO N° 1.5
PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2020

Departamento	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Perú	3,1	2,7	2,7	2,4	2,3
Costa					
Prov. Const. del Callao	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8
Ica	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4
La Libertad	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3
Lambayeque	2,5	2,3	2,3	2,2	2,1
Lima	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6
Moquegua	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
Piura	2,9	2,5	2,4	2,1	2,0
Tacna	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6
Tumbes	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2
Sierra					
Áncash	2,9	2,6	2,5	2,3	2,2
Apurímac	3,7	3,1	2,9	2,6	2,4
Arequipa	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8
Ayacucho	3,6	3,0	2,9	2,5	2,4
Cajamarca	3,5	3,0	2,9	2,5	2,3
Cusco	3,2	2,8	2,7	2,3	2,2
Huancavelica	4,4	3,8	3,5	2,9	2,6
Huánuco	3,7	3,2	3,0	2,6	2,4
Junín	3,0	2,6	2,6	2,4	2,3
Pasco	3,0	2,6	2,6	2,4	2,3
Puno	3,0	2,6	2,5	2,2	2,1
Selva					
Amazonas	3,6	3,3	3,2	2,9	2,8
Loreto	4,2	3,9	3,9	3,5	3,3
Madre de Dios	3,3	2,9	2,9	2,6	2,5
San Martín	3,3	3,0	3,0	2,7	2,6
Ucayali	3,5	3,3	3,3	3,1	2,9

En relación a la estructura de la fecundidad, en el período 1995-2000, en la mayoría de los departamentos de la Costa, Sierra y Selva, la fecundidad más alta, es decir, el grupo de edad donde se presenta un mayor porcentaje de nacimientos fue 20-24 años (entre 22,0% y 27,2%), y por la forma de la curva toma el nombre de fecundidad de cúspide *temprana*, excepto en lca, Lambayeque y La Libertad que adoptan una cúspide *dilatada*, representada por el aporte de las mujeres de 20 a 24 años y 25 a 29 años (entre 22,0% y 25,0% en cada grupo de edad); el aporte en los siguientes quinquenios a la cúspide de la fecundidad se va desplazando, hasta que en el quinquenio 2015-2020, pasan a tener cúspide *dilatada*, Tumbes en la Costa; Apurímac y Huancavelica y Puno en la Sierra; Loreto, Madre de Dios y San Martín en la Selva. A cúspide tardía llegan, La Libertad, Lambayeque, Moquegua, Piura y Tacna, de la Costa; los departamentos de Arequipa, Huánuco, Junín y Pasco de la Sierra. Con cúspide *temprana* permanecen, Amazonas y Ucayali de la Selva; y Áncash, Ayacucho, Cajamarca y Cusco de la Sierra; y solo lca de la Costa.

Lima y la Provincia Constitucional del Callao, ámbitos de mayor desarrollo, en el quinquenio 1995-2000, la mayor fecundidad es de cúspide *tardía* y *temprana* respectivamente; en el quinquenio 2015-2020, el mayor aporte a la fecundidad se produce en el grupo de 25-29 años (cúspide tardía), en la Provincia Constitucional del Callao y, entre 25-34 años en Lima.

En relación al aporte de las madres adolescentes a la fecundidad total, entre 1995-2000 como es de esperar, los departamentos de la Selva presentan mayores proporciones de aporte a la fecundidad, entre 14,0% y 19,0%, en la Sierra entre 11,0% y 15,0%, en la Costa entre 10,0% y 17,0%, un menor nivel en Lima (9,1%) y, en la Provincia Constitucional del Callao llega a 12,5%. Al final del periodo histórico, este comportamiento será similar, las más altas proporciones estarán en departamentos de la Selva, seguido por los de la Sierra y Costa.

30,0 25,0 20,0 15,0 10,0 5,0 0,0 15-19 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 20-24 Junín → San Martín

GRÁFICO N° 1.3
PERÚ: ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR DEPARTAMENTOS SELECCIONADOS, 1995-2000

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 1.6
PERÚ: ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR EDAD DE LAS MUJERES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2000

Damantamanta				1995-2000			
Departamento	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
'erú	12,1	23,9	23,0	19,3	14,2	6,4	1,0
Costa							
Prov. Const. del Callao	12,5	24,8	23,5	20,0	13,1	5,3	0,8
Ica	11,3	24,0	24,0	20,0	13,8	5,7	1,2
La Libertad	10,3	22,2	23,2	20,4	15,5	7,2	1,2
Lambayeque	10,9	24,6	24,1	19,7	13,6	5,9	1,1
Lima	9,1	22,8	24,7	21,8	15,0	5,8	0,9
Moquegua	13,2	26,8	23,3	18,3	12,0	5,4	0,9
Piura	13,0	26,2	23,3	18,4	13,0	5,6	0,6
Tacna	13,6	26,1	23,5	18,8	12,4	5,1	0,6
Tumbes	16,9	27,2	22,3	17,1	11,2	4,8	0,5
ierra							
Áncash	13,8	24,9	22,2	18,0	13,5	6,5	0,9
Apurímac	11,1	23,3	22,0	19,1	14,9	8,0	1,6
Arequipa	12,2	25,8	24,3	19,4	12,7	5,0	0,7
Ayacucho	12,9	23,8	21,6	18,7	14,9	7,1	1,0
Cajamarca	12,6	22,7	21,2	18,8	15,2	8,3	1,2
Cusco	12,1	24,4	22,1	19,0	14,4	7,0	1,0
Huancavelica	12,6	24,4	21,3	17,6	14,5	8,4	1,1
Huánuco	14,5	24,0	21,2	17,8	14,3	7,2	1,0
Junín	12,6	24,0	22,4	18,9	14,4	6,7	1,0
Pasco	12,3	23,6	22,2	18,6	14,6	7,2	1,4
Puno	11,6	26,1	22,9	18,0	13,5	7,0	1,0
Selva							
Amazonas	14,2	23,4	21,8	17,7	14,4	7,2	1,3
Loreto	12,7	22,0	21,8	19,3	15,0	7,3	2,0
Madre de Dios	14,5	22,5	22,2	18,0	14,8	6,2	1,8
San Martín	16,9	24,6	21,2	17,0	13,0	6,1	1,2
Ucayali	18,6	24,9	20,9	17,3	12,0	5,4	0,9

1.2.2 Nivel y estructura de la Fecundidad por departamento 2020-2030

En el período de proyección 2020-2030, se prevé que la fecundidad continuará descendiendo en forma sostenida hasta el final de la proyección, sin embargo, la disminución será distinta en cada departamento, por corresponder a su tendencia histórica y dinámica demográfica propia de cada uno de ellos, también porque este indicador está relacionado con la edad de inicio de las relaciones sexuales, nupcialidad, reproducción y el aspecto de la planificación familiar; en este contexto, la Tasa Global de Fecundidad disminuirá más en los departamentos de la Sierra y de la Selva, en menor medida en la Costa, Lima y en la Provincia Constitucional del Callao.

Al final de la proyección (2025-2030), los departamentos con más baja fecundidad, expresada en la TGF serán: Lima y Tacna (1,5, cada uno), Arequipa (1,6), la Provincia Constitucional del Callao y Moquegua (1,7 cada uno). En el lado opuesto, con niveles más altos de fecundidad estarán los departamentos de: Loreto (2,9), Ucayali (2,6), Amazonas (2,4), Huancavelica, Madre de Dios y San Martín (2,3, cada uno).

CUADRO Nº 1.7
PERÚ: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020-2030

Departamento	2020-2025	2025-2030
Perú	2,2	2,1
Costa		
Prov. Const. del Callao	1,7	1,7
Ica	2,2	2,1
La Libertad	2,1	2,0
Lambayeque	2,0	1,9
Lima	1,6	1,5
Moquegua	1,8	1,7
Piura	1,9	1,8
Tacna	1,6	1,5
Tumbes	2,1	2,0
Sierra		
Áncash	2,1	2,0
Apurímac	2,2	2,1
Arequipa	1,7	1,6
Ayacucho	2,3	2,1
Cajamarca	2,2	2,0
Cusco	2,1	2,0
Huancavelica	2,5	2,3
Huánuco	2,3	2,2
Junín	2,1	2,0
Pasco	2,2	2,0
Puno	2,0	1,9
Selva		
Amazonas	2,6	2,4
Loreto	3,0	2,9
Madre de Dios	2,4	2,3
San Martín	2,4	2,3
Ucayali	2,8	2,6

Los resultados de la proyección de la estructura de la fecundidad, muestra que la mayoría de los departamentos en el quinquenio 2025-2030 al margen de su nivel, los nacimientos se concentrarán en el grupo de 25 a 29 años (cúspide tardía), en la región Sierra serán 10 de los 11 departamentos, con porcentajes entre 23,0% y 27,0%; en la Costa seis departamentos y la Provincia Constitucional del Callao, con valores entre 25,0% y 27,0% y; en la Selva, Loreto, San Martín y Madre de Dios, con porcentajes próximos a 24,0%. Se prevé que en Lima la fecundidad se congregará entre los 25 a 34 años de edad.

En el quinquenio de análisis tendrán una fecundidad de cúspide dilatada, el departamento de Ica de la Costa, Cusco de la Sierra y; Amazonas de la Selva, es decir con mayor concentración de nacimientos en mujeres de 25-29 años, en proporciones entre 23,0% y 25,5%, respectivamente. Finalmente, un departamento seguirá presentando una fecundidad de cúspide temprana, tal es el caso de Ucayali con 24,9%.

Con relación, a la fecundidad adolescente la proyección muestra que irá disminuyendo lentamente el aporte de este grupo en todos los departamentos, hasta llegar a proporciones menores al 15,0% en la Costa; 16,0%, en la Sierra; 20,0%, en la Selva, proporciones menores tendrán Lima 7,2% y la Provincia Constitucional del Callao 11,3%, en el quinquenio 2025-2030.

CUADRO N° 1.8
PERÚ: ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR EDAD DE LAS MUJERES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025-2030

5 , ,				2025-2030			
Departamento	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Perú	11,4	21,1	24,8	22,5	14,0	5,3	0,9
Costa 1/							
Prov. Const. del Callao	11,3	23,5	25,6	21,4	13,1	4,6	0,5
Ica	14,9	24,4	25,1	20,2	11,2	3,8	0,4
La Libertad	12,1	21,0	25,0	22,1	13,7	5,4	0,9
Lambayeque	10,0	20,5	26,6	23,6	13,7	4,9	0,7
Lima	7,2	17,9	25,5	25,9	16,5	6,0	1,0
Moquegua	11,2	23,4	26,5	22,1	12,0	4,1	0,7
Piura	11,3	22,8	26,1	21,7	12,5	4,8	0,9
Tacna	9,1	22,3	26,8	23,5	13,0	4,8	0,5
Tumbes	12,7	22,9	25,1	22,0	12,3	4,2	0,8
Sierra							
Áncash	15,1	22,7	23,6	19,7	13,1	5,2	0,5
Apurímac	14,0	22,4	24,0	20,8	13,3	4,6	0,9
Arequipa	8,3	20,2	26,9	24,5	14,3	5,0	0,7
Ayacucho	15,9	22,9	23,1	19,9	12,3	5,2	0,7
Cajamarca	13,4	22,7	23,2	20,4	13,5	5,8	1,0
Cusco	12,8	24,2	24,2	20,8	12,7	4,8	0,5
Huancavelica	13,5	21,9	23,4	19,9	13,9	6,4	0,9
Huánuco	12,0	20,7	24,2	21,7	14,1	6,3	1,1
Junín	11,4	21,6	25,0	21,7	13,8	5,6	1,0
Pasco	12,7	22,3	24,9	20,5	13,1	5,3	1,1
Puno	11,7	23,4	26,1	21,0	12,3	4,5	0,8
Selva							
Amazonas	15,7	23,5	23,3	19,2	12,3	5,0	1,0
Loreto	11,5	22,0	24,0	21,2	13,7	6,0	1,6
Madre de Dios	13,1	22,8	24,0	21,4	13,0	4,8	0,8
San Martín	14,0	22,4	24,1	20,6	12,9	5,0	1,0
Ucayali	19,5	24,9	22,0	17,7	11,0	4,4	0,5

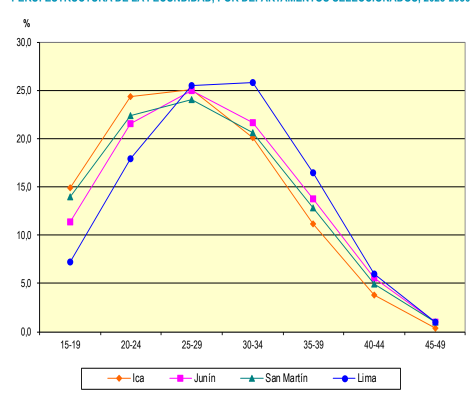


GRÁFICO Nº 1.4
PERÚ: ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR DEPARTAMENTOS SELECCIONADOS, 2025-2030

1.3 Migración

La migración (interna e internacional) es el tercer componente demográfico que gobierna el cambio poblacional, es de difícil medición, dada la escasa información de los desplazamientos de la población dentro del territorio nacional y fuera del país; se disponen de datos de los censos nacionales de población para el primer caso para el estudio de la migración interna, en el segundo caso, migración internacional, se utiliza la información proporcionada por la Superintendencia Nacional de Migraciones-MIGRACIONES, sobre saldos netos de entradas y salidas de peruanos al exterior, que no retornaron al país en el plazo de un año, y de encontrarse disponibles los resultados de los censos de población de otros países a donde concurren el mayor volumen de migrantes peruanos, pero que solo empadronan migrantes internacionales legales.

La migración está referida a la movilidad geográfica o espacial de las personas, la cual envuelve un cambio de residencia entre unidades geográficas claramente definidas, algunos cambios de residencia sin embargo, son temporales y de corto tiempo y no envuelven cambios en la residencia habitual, estos son usualmente excluidos de las estadísticas de migración. El término migración, de uso general, ha sido restringido a cambios relativamente permanentes entre áreas geográficas diferentes, dos tipos generales de migración se identifican: migración interna y migración internacional. El primero se refiere al movimiento migratorio al interior del país y el segundo es el movimiento migratorios fuera del país.

Es conocido que una parte de los movimientos migratorios (emigración - inmigración), sobre todo internacionales, son ilegales, esto se deben entre otras causas, a las condiciones económicas y sociales mas favorables en el país de destino que el en país de origen. Algunos migrantes ilegales han ingresado al país anfitrión por cruces fronterizos ilegales que involucran entrada sin inspección, otros han ingresado con documentos adecuados como visitantes (ejemplo, turistas, estudiantes y otros visitantes temporales) pero son ilegales por permanecer mas allá del periodo aprobado o violar los términos de su admisión, y otros entran con documentos falsos (documentos falsificados, alterados o prestados) estos casos originan una fuerte subestimación (Elsevier Academic Press, 2004).

Un caso es el de la emigración ilegal de peruanos hacia el exterior, muchas veces declaran en sus documentos de salida que viajan con la finalidad de "hacer turismo", sin embargo, permanecen en los países de destino por un periodo de un año o más⁶.

1.3.1 Migración Interna e Internacional (estimación 1995-2020)

La migración interna en el país, es uno de los factores que influyen fuertemente en el crecimiento de la población de algunos departamentos, que atraen migrantes por su crecimiento económico, social, cultural y político. Además, la globalización de la economía, la progresiva urbanización y litorización, la descentralización y la regionalización son elementos claves que facilitan el cambio de residencia de la población, dentro o fuera del país, influyendo en el incremento, estancamiento o decrecimiento de la magnitud de la población, reflejadas en las tasas de crecimiento poblacional de los departamentos.

Al hacer la comparación del efecto migratorio conjunto (migración interna e internacional), aparentemente no habrían polos de desarrollo en los departamentos del país, ya que la mayoría de ellos son expulsores de población, lo cual hasta cierto punto es inexacto, ya que en los últimos años se ha impulsado la descentralización y autonomía, no sólo administrativa sino también económica del gobierno central hacia cada una de las regiones (departamentos), para la ejecución de obras de infraestructura, desarrollo productivo y otras iniciativas propias.

Los censos de población de 1993, 2007 y 2017, brindaron datos de migración reciente para los períodos 1988-1993, 2002-2007 y 2012-2017, que permitieron estimar los saldos migratorios netos internos de cada uno de los departamentos del período histórico; la parte del saldo de migración internacional, se basa en los saldos migratorios netos totales del país correspondientes a la proyección nacional, los cuales fueron distribuidos en cada uno de los departamentos.

En general la tendencia de la migración en la mayoría de departamentos es de expulsión hacia otros ámbitos administrativos, entre ellos, se dirigen principalmente a Lima y Provincia Constitucional del Callao y, en menor medida fuera del país. Al analizar por región natural, los saldos migratorios de los departamentos de la Costa con excepción de Lima y la Provincia Constitucional del Callao, nótese que en los quinquenios entre 1995-2010, Piura, La Libertad y, Lambayeque, han tenido un incremento paulatino en el número de emigrantes, seguido con menores saldos por Ica, Tacna, Tumbes y Moquegua. A partir del quinquenio 2010-2015 hasta el 2015-2020, se observa un cambio en la tendencia e incremento del número de inmigrantes, que lleva a producir saldos migratorios positivos para el quinquenio 2015-2020, comportamiento que no se habia observado antes, excepto para Lima, esto se debe en mayor medida a la mejora de las condiciones de vida en las ciudades costeras, alto nivel de urbanización, que promueve el desarrollo de sectores económicos industriales, comercio, servicios, actividad agroindustrial, entre otros y; la fuerte inmigración extranjera, especificamente venezolana.

A diferencia de los departamentos de la Costa, los de la Sierra, mayoritariamente, siempre han sido expulsores de población, sin embargo si bien se observa un incremento paulatino de saldos negativos desde 1995-2000 a 2005-2010, a partir de este quinquenio disminuyen hasta ser más pequeños en 2015-2020, incluso en algunos departamentos se vuelven positivos, como en Areguipa, Puno, Cusco, Áncash y Junín.

Los departamentos de la región Selva tienen comportamientos diferenciados, por un lado, Loreto y Amazonas durante el periodo de análisis se comportan como expulsores de población, sobre todo interno más que internacional (se dirigen hacia Lima), incrementandose desde 1995-2000 hasta 2005-2010, a partir de este quinquenio, en Amazonas disminuye el saldo, sin dejar de ser negativo; en el caso de Loreto, se incrementa el saldo negativo hasta el quinquenio 2010-2015, y en el quinquenio 2015-2020, se observa una clara disminución de este saldo, manteniendo su condición de expulsor. Diferente comportamiento presentan los departamentos de San Martín y Ucayali, quienes en el quinquenio 1995-2000 eran claramente receptores de inmigrantes procedentes de otros departamentos y del extranjero (saldo migratorio positivo) para ser expulsores en los dos quinquenios siguientes (entre 2000-2010), salvo San Martín que duraría un quinquenio más (2010-2015), en el siguiente quinquenio (2015-2020) los saldos migratorios son positivos, explicados en buena parte, por la riqueza de sus

^{6 (}INEI; MIGRACIONES; OIM; RREE; 2018).

recursos naturales, el atractivo de la naturaleza que atrae inversones en turismo, la explotación y transformación de la madera, extracción de hidrocarburos, tambien minerales como el oro aluvial que ha impulsado a cientos de pobladores a migrar, particularmente hacia el departamento de Madre de Dios, cuyo saldo migratorio se ha mantenido positivo en todo el periodo de análisis (1995-2020).

CUADRO N° 1.9
PERÚ: ESTIMACIÓN DEL SALDO MIGRATORIO TOTAL1, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2020

Departamento	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Perú	-266 150	-977 760	-1 372 790	-758 100	698 000
Costa					
Prov. Const. del Callao	42 609	-7 714	-25 673	-25 093	41 106
Ica	-13 966	-18 130	-24 205	-1 178	21 210
La Libertad	-2 590	-52 605	-79 679	-51 226	48 560
Lambayeque	-9 049	-43 918	-56 334	-33 606	12 152
Lima	203 948	-68 994	-247 270	-139 414	517 710
Moquegua	3 193	-1 577	-3 817	-1 415	6 859
Piura	-49 743	-95 428	-114 709	-56 018	15 049
Tacna	16 109	-17 573	-29 590	-12 587	31 708
Tumbes	7 603	-9 255	-15 197	-11 391	10 513
Sierra					
Áncash	-56 201	-61 344	-75 210	-47 963	3 147
Apurimac	-26 510	-28 928	-31 570	-11 816	-2 080
Arequipa	9 347	-29 643	-48 924	-51	71 016
Ayacucho	-50 990	-25 973	-29 274	-16 496	-4 327
Cajamarca	-83 272	-106 896	-113 762	-69 998	-44 687
Cusco	-31 702	-58 686	-69 833	-33 346	7 742
Huancavelica	-44 134	-35 158	-36 610	-27 609	-22 254
Huánuco	-19 202	-46 882	-49 657	-20 293	-10 069
Junín	-68 719	-71 706	-81 738	-34 721	2 275
Pasco	-22 305	-14 992	-16 180	-11 903	-7 522
Puno	-69 849	-104 279	-130 691	-77 856	19 496
Selva					
Amazonas	-9 793	-30 867	-32 452	-12 910	-7 069
Loreto	-20 960	-40 046	-44 800	-53 409	-35 887
Madre de Dios	2 303	9 318	7 866	3 636	8 992
San Martín	13 970	-10 196	-14 683	-12 284	4 265
Ucayali	13 753	-6 288	-8 798	847	10 095

^{1/} Comprende el saldo migratorio interno e internacional.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El departamento de Lima y la Provincia Constitucional del Callao, son los principales ámbitos de atracción de población desde el interior del país, a la vez de ellos salen más migrantes hacia el exterior, determinando saldos migratorios netos negativos, reflejados en los quinquenios entre el 2000 y 2015. En el quinquenio 2015-2020, se observa un gran cambio, el saldo migratorio neto es positivo, debido basicamente a la inmigración de extranjeros, en su mayoría de nacionalidad venezolana, quienes llegan al país huyendo de un estado con fuertes problemas de orden económico, social y político, con procesos inflacionarios que han erosionado el poder adquisitivo de la población, con escasez de productos básicos y de todo tipo así como deficiencias en los servicios públicos, con una profunda perdida de la calidad de vida de toda una población⁷, todo esto ha ocasionado el incremento notable de los saldos migratorios positivos en el último quinquenio.

^{7 (}Universidad Antonio Ruiz de Montoya - Instituto de Ética y Desarrollo, 2018).

1.3.2 Migración Interna e Internacional (proyección 2020-2030)

No obstante, las dificultades que implican determinar el saldo neto migratorio se consideró que en todos los departamentos durante el período de proyección irían disminuyendo, bajo el supuesto de que la situación económica continuará mejorando, así como se profundizará el proceso de regionalización que contribuirá al desarrollo económico y social de cada una de ellos, motivando en la población una menor movilización migratoria entre departamentos y fuera del país.

En el periodo de proyección 2020-2030, los departamentos de la Costa tendrán comportamientos diferenciados, por un lado, Ica, Tacna y Moquegua, mantendrán saldos migratorios positivos, debido a que, concentran grandes empresas agroexportadoras con mucho requerimiento de mano de obra en Ica y, en el caso de Tacna tiene una gran zona franca, comercial y de servicios, que atrae a turistas procedentes de diversos lugares, principalmente del vecino país Chile. Por otro lado, el resto de departamentos retomarán su papel de expulsores de población.

Con excepción de Arequipa, que tiene la característica de ser polo de atracción de población, los demás departamentos de la región Sierra, tendrán saldos totales migratorios negativos en el periodo 2020-2030, dado que son expulsores de población, tanto hacia otros departamentos, como al extranjero, solo Arequipa continuará con saldo migratorio positivo como antes se mencionó, debido a la continua migración interna hacia este departamento, procedente sobre todo de Puno, Lima, Cusco, entre otros.

La tendencia del saldo migratorio negativo en el periodo de proyección 2020-2030 de los departamentos de la región Selva, se mantendrá en Amazonas, Loreto, ingresará a este grupo San Martín, no obstante, destacará Loreto como el departamento de mayor expulsión de población. Los departamentos de Madre de Dios y Ucayali seguirán con saldos migratorios totales positivos, sobre todo Madre de Dios, por las expectativas de la minería aurífera y actividades económicas en torno a la minería.

Lima y la Provincia Constitucional del Callao, tradicionalmente son los más importantes polos de atracción de migración interna; también son dos ámbitos de una intensa emigración hacia el exterior, la cual es compensada con la fuerte inmigración interna, dando por resultado saldos positivos de migración neta, que seguirán presentes en el período de la proyección de la población.

CUADRO N° 1.10
PERÚ: ESTIMACIÓN DEL SALDO MIGRATORIO TOTAL1, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020-2030

Departamento	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Perú	698 000	-77 500	-122 600
Costa			
Prov. Const. del Callao	41 106	5 850	3 799
Ica	21 210	9 287	8 590
La Libertad	48 560	-4 583	-7 675
Lambayeque	12 152	-12 216	-13 633
Lima	517 710	168 230	147 878
Moquegua	6 859	1 939	1 699
Piura	15 049	-22 801	-25 002
Tacna	31 708	8 117	6 744
Tumbes	10 513	-1 153	-1 831
Sierra			
Áncash	3 147	-24 073	-25 656
Apurimac	-2 080	-7 265	-7 567
Arequipa	71 016	33 166	30 965
Ayacucho	-4 327	-10 808	-11 185
Cajamarca	-44 687	-58 167	-58 951
Cusco	7 742	-14 141	-15 414
Huancavelica	-22 254	-25 106	-25 272
Huánuco	-10 069	-15 512	-15 831
Junín	2 275	-17 425	-18 575
Pasco	-7 522	-9 855	-9 991
Puno	19 496	-32 353	-35 368
Selva			
Amazonas	-7 069	-10 180	-10 361
Loreto	-35 887	-45 217	-45 761
Madre de Dios	8 992	6 144	5 976
San Martín	4 265	-4 548	-5 061
Ucayali	10 095	5 170	4 883

^{1/} Comprende el saldo migratorio interno e internacional.

1.4 Principales Características de la Población Departamental

1.4.1 Evolución de la población 1995-2030

El Perú, en el año 1995 tenía una población de 24,2 millones de habitantes y crecía a una tasa promedio anual de 1,7%. Esta velocidad de crecimiento demográfico continuó disminuyendo progresivamente hasta el quinquenio 2015, sin embargo, la población en valores absolutos siguió incrementándose a razón de 254 mil habitantes por año en el quinquenio 2010-2015 y se incrementa en el quinquenio 2015-2020 a razón de 532 mil habitantes por año, debido a la fuerte inmigración principalmente venezolana. En el año 2020 la población será de 32,6 millones y llegará a 35,8 millones de habitantes en el 2030.

Entre los años 1995 y 2010 la población de todos los departamentos crece en valores absolutos; sin embargo, como es de esperar, su tasa de crecimiento muestra una tendencia decreciente; por otro lado, al comparar los departamentos entre regiones, se observa mayor crecimiento, en los departamentos de la Costa y en cuatro de la Selva. En el período de la proyección la tasa de crecimiento irá disminuyendo progresivamente en cada uno de ellos y al final de la proyección, cuatro departamentos de la Costa, Lima y la Provincia Constitucional del Callao presentarán tasas de crecimiento por encima de 1,0%.

En la Costa, los departamentos más poblados en el período de estimación y proyección (1995-2030) son: Piura, La Libertad y Lambayeque, en conjunto concentran entre 16,1% y 16,7% de la población total del país. De ellos, los de mayor población

son: Piura y la Libertad, de 1 millón 505 mil habitantes y 1 millón 386 mil habitantes, respectivamente en 1995, pasarán a 2 millones 228 mil habitantes y 2 millones 277 mil habitantes en el 2030. Por el contrario, los de menor población son: Moquegua de una población de 140 mil pasará a 211 mil habitantes y Tumbes de 171 mil habitantes ascenderá a 287 mil habitantes. El ritmo de crecimiento poblacional expresado en la tasa de crecimiento, muestra que Ica, continuará creciendo desde 1,8% en 1995 hasta 2,1% en 2030; Tumbes y Tacna, a pesar de su tendencia descendente, tendrán las tasas más altas entre 1995 y 2030, variando de 2,0% a 1,4% y 2,1% a 1,6%, respectivamente; este comportamiento, se explica por ser departamentos de frontera, donde el movimiento migratorio es muy dinámico. En el resto de departamentos, si bien entre 1995-2000 sus tasas son superiores a 1,4%, estas irán descendiendo algo más rápidamente de quinquenio en quinquenio hasta valores un poco menores de 1,0% en el quinquenio 2025-2030.

CUADRO N° 1.11
COSTA: POBLACIÓN ESTIMADA Y PROYECTADA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2010	2020	2030
Total	12 782 715	15 881 453	18 924 251	21 626 738
Prov. Const. del Callao	704 064	927 153	1 129 854	1 319 706
lca	620 601	766 179	975 182	1 189 708
La Libertad	1 386 270	1 711 902	2 016 771	2 277 363
Lambayeque	1 013 016	1 160 034	1 310 785	1 419 648
Lima	7 001 163	8 864 719	10 628 470	12 214 119
Moquegua	139 967	168 636	192 740	211 157
Piura	1 505 035	1 764 979	2 047 954	2 277 711
Tacna	241 795	306 325	370 974	430 642
Tumbes	170 804	211 526	251 521	286 684

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Lima y la Provincia Constitucional del Callao, también presentan altas tasas de crecimiento, debido principalmente a la fuerte migración interna desde todos los rincones del país, por ser considerada Lima la capital de la república y, la segunda el primer puerto del país, que las configuran como ámbitos de mayor y creciente desarrollo económico y social. En Lima durante el período de análisis, sus tasas de crecimiento fluctuarán entre 2,1% en 1995-2000 y 1,5% en el 2025-2030 y en la Provincia Constitucional del Callao entre 2.4% y 1.7%, respectivamente.

En la Sierra, dado que la mayoría de los departamentos que integran esta región son expulsores de población, el crecimiento poblacional será decreciente en el periodo de proyección, no obstante, de los once departamentos, seis presentan los más altos volúmenes, Arequipa, Cusco, Cajamarca, Junín, Áncash y Puno, en conjunto en el período de estimación y proyección concentrarán entre el 28,3% y 23,4% de la población nacional. De este grupo, sobresale Arequipa, con 1 millón 7 mil habitantes en 1995, mantiene su crecimiento en los siguientes quinquenios hasta llegar a 1 millón 756 mil habitantes en el 2030, le sigue, Cusco con 1 millón 127 mil habitantes en 1995 y 1 millón 440 mil habitantes en el 2030; el de menor volumen en este grupo es Puno, de 1 millón 175 mil habitantes en 1995, llegará a 1 millón 149 mil habitantes en el 2030. De los cinco departamentos restantes, Pasco tendrá menor volumen de población, de 255 mil habitantes en 1995 pasará a 252 mil habitantes en el 2030.

En esta región del país, la velocidad de crecimiento de la población medida con la tasa de crecimiento, muestra disminución en todos los departamentos de manera diferencial, con excepción de Arequipa, que presenta las más altas tasas durante el período de estimación y proyección, de 1,8% en el quinquenio 1995-2000 pasa a 1,5% en el 2025-2030, le sigue Cusco, Áncash y Junín con tasas de crecimiento positivas más bajas. En el resto de departamentos de la Sierra las tasas de crecimiento poblacional son negativas, destacando entre ellas las de Huancavelica. Así, entre los departamentos de mayor volumen de población, la velocidad de descenso es más fuerte, tal es el caso de Cajamarca y Puno. Un caso particular es Ayacucho, que en el inicio tiene una alta tasa de crecimiento, debido a la pacificación por la violencia política y en menor medida al retorno de los desplazados, descenderá hasta hacerse negativa al final de la proyección. Apurímac, Huancavelica y Huánuco, que conviven con altos niveles de ruralidad, pobreza, desnutrición infantil y limitadas oportunidades de desarrollo, tienen las más bajas tasas, tanto en el período histórico como en el de la proyección.

CUADRO N° 1.12 SIERRA: POBLACIÓN ESTIMADA Y PROYECTADA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2010	2020	2030
Total	9 239 780	10 109 389	10 584 763	10 699 573
Áncash	1 036 065	1 098 254	1 180 638	1 216 561
Apurímac	416 711	429 378	430 736	414 184
Arequipa	1 006 567	1 224 189	1 497 438	1 755 684
Ayacucho	550 262	646 633	668 213	661 885
Cajamarca	1 368 052	1 429 490	1 453 711	1 417 012
Cusco	1 127 101	1 226 106	1 357 075	1 439 741
Huancavelica	425 733	441 097	365 317	290 010
Huánuco	719 741	774 475	760 267	715 363
Junín	1 159 999	1 279 658	1 361 467	1 388 418
Pasco	255 024	281 169	271 904	252 048
Puno	1 174 525	1 278 940	1 237 997	1 148 667

Entre los departamentos de la Selva sobresalen, Loreto, de una población de 789 mil habitantes en 1995 pasará a 1 millón 88 mil habitantes en el 2030 y San Martín, de 618 mil habitantes en 1995 llegará a 1 millón 3 mil habitantes en 2030, en el resto de departamentos el volumen de población será inferior a los mencionados.

Del mismo modo, al comparar las tasas de crecimiento, Madre de Dios es el departamento de mayor crecimiento poblacional, de un crecimiento promedio de 3,7% en el quinquenio 1995-2000 tendrá una velocidad de descenso moderado en el periodo de la proyección (2,9%), le sigue con un comportamiento similar Ucayali, de una tasa de crecimiento de 2,2% en 1995-2000 transitará hasta 1,8% en 2025-2030. En cambio, San Martín y Loreto empiezan con tasas de 2,2% y 1,7%, respectivamente en el quinquenio 1995-2000, lograrán tasas inferiores a 1,1% en el 2025-2030. Esta región aún mantiene un importante crecimiento natural, a pesar de la declinación de la fecundidad, la cual es alta comparada con otros departamentos. Por otro lado, el desarrollo económico basado en actividades extractivas mineras, petróleo, actividades agrícolas de productos de exportación y maderera forestal la hacen atractiva para la movilización migratoria, particularmente, Madre de Dios, Ucayali y San Martín.

CUADRO N° 1.13 SELVA: POBLACIÓN ESTIMADA Y PROYECTADA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2010	2020	2030
Total	2 220 105	2 702 073	3 116 934	3 465 768
Amazonas	375 202	407 420	426 806	428 576
Loreto	789 261	930 554	1 027 559	1 087 623
Madre de Dios	77 878	123 528	173 811	234 432
San Martín	618 293	773 197	899 648	1 003 377
Ucayali	359 471	467 374	589 110	711 760

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

1.4.2 Estructura por edad de la población 1995-2030

La evolución de la estructura por edad de la población en el período 1995-2030 es heterogénea por departamento, conforme la fecundidad va descendiendo, disminuye en mayor o menor medida la participación relativa del grupo de 0 a 4 años de edad respecto de la población total. Por otro lado, la población en edad de trabajar (15 a 64 años) y la población adulta de 65 y más años de edad se va incrementando.

En los departamentos de la Costa, como ya se indicó el descenso de la fecundidad impactará en la proporción del grupo de 0-4 años, en 1995 se encontraba entre 9,6% (Moquegua) y 14,5% (Piura), continuará su tendencia decreciente y en el 2030 tendrá una participación que variará entre 5,9% (Tacna) y 8,4% (Ica). En cambio, la proporción de población mayor de 65 y más años de edad se irá incrementando con diferente velocidad, así de tener en 1995 una proporción entre 3,2% (Tacna y Tumbes) y 4,6% (Moquegua) se estima que en el 2030 estos valores variarán entre 10,4% (Piura) y 14,3% (Moquegua). Estos cambios también se encuentran explicados en la mediana de las edades de la población, que es una medida de tendencia central, cuyos valores para 1995 fluctúan entre 19,2 años (Piura) y 24,7 años (Moquegua), en el 2030 estarán entre 30,8 años (Ica) y 39,1 años (Moquegua). Estos cambios también se encuentran explicados en la mediana de las edades de la población, que es una medida de tendencia central, cuyos valores para 1995 fluctúan entre 19,2 años (Piura) y 24,7 años (Moquegua), en el 2030 estarán entre 30,8 años (Ica) y 39,1 años (Moquegua). La mediana en los departamentos de la Costa logrará un incremento entre 9 y 15 años en el período analizado.

Una tendencia similar ocurre en los departamentos de la Sierra, donde la proporción de niños de 0-4 años en 1995 se encuentra entre 11,2% (Arequipa) y 16,8% (Huancavelica) y al final de la proyección estarán entre 6,9% (Arequipa) y 9,4% (Huancavelica). Por otro lado, la población de 65 y más como en el caso de los departamentos de la Costa, irán aumentado de manera diferencial, de porcentajes entre 3,3% (Huánuco) y 5,7% (Ayacucho) en 1995 hasta 7,2% (Huancavelica) y 12,5% (Arequipa) en el 2030. Consecuentemente, en cada departamento la mediana de la edad de la población ganará entre 11 y 13 años en el período 1995-2030.

CUADRO N° 1.14
PERÚ: PORCENTAJE DE POBLACIÓN, POR GRUPOS ESPECIALES
DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Danastamanta			1995					2030		
Departamento	0-4	0-14	15-29	15-64	65 y más	0-4	0-14	15-29	15-64	65 y más
Perú	12,9	37,1	28,4	58,5	4,4	7,4	22,9	21,5	65,6	11,5
Costa										
Prov. Const. del Callao	10,5	29,9	30,7	65,5	4,6	6,7	21,5	19,6	64,2	14,3
Ica	13,0	31,8	28,4	59,5	4,3	8,4	25,5	23,3	63,8	10,7
La Libertad	12,6	36,9	28,5	58,7	4,5	8,0	24,8	20,6	64,0	11,2
Lambayeque	12,5	37,1	28,6	58,8	4,1	7,6	23,8	21,4	63,8	12,4
Lima	10,5	30,4	30,7	64,9	4,7	6,1	19,0	19,7	67,1	13,9
Moquegua	9,6	30,0	30,3	65,4	4,6	6,0	18,8	19,1	66,9	14,3
Piura	14,5	40,8	27,2	55,2	4,0	7,5	23,5	21,9	66,0	10,4
Tacna	10,3	31,7	32,2	65,1	3,2	5,9	18,6	19,7	68,5	12,9
Tumbes	11,6	35,3	32,3	61,5	3,2	7,6	23,2	21,5	65,9	10,9
ierra										
Áncash	13,4	39,1	26,4	55,7	5,2	7,8	24,4	20,7	64,3	11,3
Apurímac	14,4	45,7	23,2	49,2	5,1	8,4	26,2	23,0	65,6	8,1
Arequipa	11,2	32,8	29,9	62,4	4,8	6,9	21,4	21,0	66,1	12,5
Ayacucho	15,5	43,9	24,3	50,4	5,7	8,7	27,0	24,1	65,1	7,9
Cajamarca	15,2	43,7	26,9	52,2	4,1	8,4	25,7	24,6	66,1	8,2
Cusco	14,4	41,8	26,0	53,9	4,3	8,0	24,9	23,1	66,0	9,1
Huancavelica	16,8	47,5	22,7	47,6	4,8	9,4	28,5	26,3	64,3	7,2
Huánuco	16,4	45,0	27,0	51,8	3,3	9,0	27,1	25,3	65,6	7,3
Junín	13,5	39,8	27,0	55,7	4,5	8,4	25,8	23,6	64,7	9,5
Pasco	13,6	40,9	28,4	55,7	3,4	7,6	23,8	23,1	67,1	9,2
Puno	13,7	39,4	26,4	55,0	5,6	7,8	23,9	22,8	66,0	10,0
elva										
Amazonas	14,9	44,4	27,0	52,4	3,2	9,5	28,6	24,6	64,1	7,3
Loreto	16,6	45,9	26,7	51,6	2,5	10,8	31,4	25,0	61,2	7,3
Madre de Dios	14,6	40,7	28,7	57,5	1,8	8,3	24,2	20,6	66,9	8,8
San Martín	14,2	40,2	29,1	57,2	2,6	9,1	27,2	23,8	64,1	8,6
Ucayali	15,5	41,9	28,6	55,7	2,4	10,3	30,2	22,6	61,9	7,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

La Selva, aunque lentamente disminuirá la proporción del grupo de 0-4 años, debido principalmente al descenso de la fecundidad que continuará esa tendencia hasta el final de la proyección; pero será desigual en los departamentos; en 1995 de proporciones entre 14,2% (San Martín) y 16,6% (Loreto) pasará en el 2030 a valores entre 8,3% (Madre de Dios) y 10,8% (Loreto). Por el contrario, la población de 65 y más en todos los departamentos, logrará incrementar su proporción con una mayor velocidad, de valores entre 1,8% (Madre de Dios) y 3,2% (Amazonas) alcanzará en el año 2030 valores entre 7,3% (Amazonas y Loreto) y 8,8% (Madre de Dios). Estos cambios se expresan en la mediana de edad de la población, que en 1995 se encuentra entre 16,9 años (Loreto) y 20,0 años (Madre de Dios) y variará entre 25,4 años (Loreto) y 33,2 años (Madre de Dios) en el 2025.

Finalmente, en Lima y en la Provincia Constitucional del Callao, el descenso de la fecundidad se inició antes y fue de mayor intensidad, en 1995 ya tenían las menores proporciones en el grupo de 0-4 años a nivel nacional, 10,5%, cada una, para llegar al 2030 con 6,1% y 6,7%, respectivamente. Por otro lado, el grupo de 65 y más, de 4,7% y 4,6%, aumentarán hasta 13,9% y 14,3% en el 2030, respectivamente. Asimismo, estos cambios tendrán efecto en la mediana de la edad de la población, de 24,3 años en Lima y 24,5 años en la Provincia Constitucional del Callao llegarán a 37,5 años y 36,4 años, respectivamente.

CUADRO N° 1.15
PERÚ: EDAD MEDIANA DE LA POBLACIÓN Y PORCENTAJE DE MUJERES
EN EDAD REPRODUCTIVA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

	19	95	20	30
Departamento	Edad mediana de la población	Mujeres en edad repro- ductiva	Edad mediana de la población	Mujeres en edad repro- ductiva
Perú	21,6	51,1	30,7	52,7
Costa				
Prov. Const. del Callao	24,5	56,9	36,4	47,8
Ica	21,7	51,7	30,8	50,0
La Libertad	21,3	50,6	33,2	50,0
Lambayeque	21,1	52,1	33,5	48,8
Lima	24,3	56,3	37,5	49,3
Moquegua	24,7	54,6	39,1	46,5
Piura	19,2	48,2	33,0	50,9
Tacna	23,2	56,6	37,8	47,4
Tumbes	21,1	52,9	33,7	47,2
Sierra				
Áncash	20,3	46,9	33,4	49,8
Apurímac	17,1	40,1	30,5	53,0
Arequipa	23,2	54,1	35,0	49,7
Ayacucho	17,5	41,9	29,3	52,2
Cajamarca	17,8	45,1	29,8	52,4
Cusco	18,9	45,7	31,3	52,3
Huancavelica	16,2	40,3	27,0	52,6
Huánuco	17,2	45,1	28,4	52,9
Junín	19,9	47,3	30,4	47,9
Pasco	19,1	48,2	32,1	50,8
Puno	20,3	45,6	32,2	49,5
Selva				
Amazonas	17,5	44,4	27,8	51,9
Loreto	16,9	44,5	25,4	50,9
Madre de Dios	20,0	48,4	33,2	54,1
San Martín	19,7	48,3	29,3	51,2
Ucayali	18,7	48,6	27,9	49,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Como ya se indicó, el país es muy heterogéneo, en él conviven procesos distintos, que se reflejan en los departamentos de cada región natural, en cada uno de ellos estará presente el descenso de la fecundidad y de la mortalidad, con respecto a la

migración interna e internacional se supone que irá disminuyendo en el tiempo, en consecuencia la nueva proyección será representativa de cada realidad, es decir, departamentos en visible proceso de envejecimiento, otros en niveles intermedios y algunos con una población relativamente joven.

1.4.3 Nacimientos y Defunciones 1995-2030

A nivel nacional, el número de nacimientos se incrementaba en 627 mil por año en el quinquenio 1995-2000, llega a 565 mil nacimientos por año en el quinquenio 2015-2020, continuará disminuyendo hasta 540 mil por año entre 2025-2030. Esta tendencia se repite con mayor o menor intensidad en los departamentos, disminuyendo progresivamente a lo largo del período de la proyección; mientras que las defunciones aumentarán de 145 mil al año en el quinquenio 1995-2000 a 227 mil al año en el último quinquenio, como consecuencia del envejecimiento de la población que produce un aumento de la población adulta mayor de 60 y más años de edad.

Los resultados por región natural muestran que, en los departamentos de la Costa, en el quinquenio 1995-2000 los nacimientos anuales oscilan entre 2 mil 852 (Moquegua) y 41 mil 913 (Piura) por año y las defunciones entre 770 (Moquegua) y 8 mil 588 (Piura); mientras que en el quinquenio 2025-2030, los nacimientos anuales variarán entre 2 mil 527 (Moquegua) y 36 mil 394 (La Libertad) y las defunciones anuales, entre 1 mil 541 (Moquegua) y 13 mil 260 (Piura).

En los departamentos de la Sierra, en el quinquenio 1995-2000 el número de nacimientos anuales estaban entre 7 mil 195 (Pasco) y 41 mil 197 (Cajamarca) y las defunciones anuales entre 1 mil 664 (Pasco) y 10 mil 371 (Junín); mientras que en el quinquenio 2025-2030 los nacimientos anuales fluctuarán entre 4 mil 147 (Pasco) y 25 mil 235 (Cajamarca) y las defunciones anuales entre 1 mil 617 (Pasco) y 12 mil 588 (Junín).

En los departamentos de la Selva, en el quinquenio 1995-2000 el número de nacimientos anuales se oscilan entre 2 mil 247 (Madre de Dios) y 28 mil 204 (Loreto) y las defunciones anuales entre 465 (Madre de Dios) y 4 mil 682 (Loreto); para el quinquenio 2025-2030 los nacimientos anuales alcanzarán entre 3 mil 620 (Madre de Dios) y 25 mil 76 (Loreto) y las defunciones anuales entre 1 mil 29 (Madre de Dios) y 5 mil 435 (San Martín).

En relación a Lima y la Provincia Constitucional del Callao, en 1995-2000 los nacimientos por año fueron de 148 mil 546 y 15 mil 531, respectivamente y; las defunciones anuales 33 mil 919 y 3 mil 280, en el quinquenio 2025-2030 los nacimientos anuales serán 145 mil 507 y 17 mil 347, respectivamente y; las defunciones anuales llegarán a 83 mil 138 y 8 mil 524.

El volumen de personas que cada año se incrementa en el país o en los departamentos, es el resultado de los nacimientos menos las defunciones (crecimiento natural o vegetativo de la población), más o menos el saldo neto migratorio (inmigrantes menos emigrantes), el mismo que irá disminuyendo paulatinamente en cada departamento hasta el final de la proyección. En el quinquenio 2025-2030, los departamentos que anualmente incrementarán su población de manera importante serán: La Libertad y Piura en la Costa; Arequipa y Cusco en la Sierra; Loreto y San Martín en la Selva; y Lima con el mayor volumen (91 942).

CUADRO N° 1.16
PERÚ: NACIMIENTOS Y DEFUNCIONES PROMEDIO ANUAL ESTIMADOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

		1995	-2000			2025	-2030	
Departamento	Nacimientos	Defuncio- nes	Incremento natural	Incremento total	Nacimien- tos	Defuncio- nes	Incremento natural	Incremento total
Perú	627 403	144 665	482 738	429 508	539 997	227 111	312 886	288 366
Costa								
Prov. Const. del Callao	15 531	3 280	12 251	20 773	17 347	8 524	8 823	9 583
Ica	16 781	3 138	13 643	10 850	19 790	6 089	13 701	15 419
La Libertad	36 365	7 257	29 108	28 590	36 394	12 787	23 607	22 072
Lambayeque	25 701	4 948	20 753	18 943	21 814	8 283	13 531	10 804
Lima	148 546	33 919	114 627	155 416	145 507	83 138	62 369	91 942
Moquegua	2 852	770	2 082	2 721	2 627	1 541	1 086	1 426
Piura	41 913	8 588	33 325	23 376	34 751	13 260	21 491	16 491
Tacna	5 342	1 278	4 064	7 286	5 575	2 924	2 651	4 000
Tumbes	4 333	892	3 441	4 962	4 508	1 715	2 793	2 427
Sierra								
Áncash	27 011	7 115	19 896	8 656	19 358	8 041	11 317	6 186
Apurímac	11 659	3 195	8 464	3 162	7 423	2 612	4 811	3 297
Arequipa	22 675	5 570	17 105	18 975	23 965	10 655	13 310	19 503
Ayacucho	16 900	4 735	12 165	1 967	12 152	4 129	8 023	5 786
Cajamarca	41 197	8 213	32 984	16 329	25 235	8 028	17 207	5 417
Cusco	31 537	8 268	23 269	16 928	23 873	8 969	14 904	11 822
Huancavelica	14 903	3 679	11 224	2 397	6 257	1 853	4 404	-650
Huánuco	23 411	4 626	18 785	14 945	13 755	3 766	9 989	6 823
Junín	28 159	10 371	17 788	4 044	23 641	12 588	11 053	7 338
Pasco	7 195	1 664	5 531	1 070	4 147	1 617	2 530	532
Puno	32 708	9 922	22 786	8 817	20 662	9 166	11 496	4 423
Selva								
Amazonas	11 462	2 284	9 178	7 220	8 653	2 265	6 388	4 315
Loreto	28 204	4 682	23 522	19 330	25 076	5 222	19 854	10 702
Madre de Dios	2 427	465	1 962	2 422	3 620	1 029	2 591	3 786
San Martín	18 555	3 515	15 040	17 834	18 963	5 435	13 528	12 516
Ucayali	12 036	2 291	9 745	12 495	14 904	3 475	11 429	12 406

CAPÍTULO

2

Metodología de las Estimaciones y Proyecciones Departamentales de población

2. Metodología de las Estimaciones y Proyecciones Departamentales de Población

2.1 Introducción

Realizar estimaciones y proyecciones de población por el método de los componentes (fecundidad, mortalidad y migración) a nivel de departamento (o región) es una tarea de gran envergadura, supone desarrollar el análisis de la dinámica demográfica de 25 áreas mayores, por ende, equivale a elaborar 25 proyecciones similares al proceso realizado a nivel nacional, puesto que cada departamento tiene su propio comportamiento respecto de sus componentes demográficos.

En la última década, la realización del XII Censo de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas 2017, la ejecución continua de encuestas especializadas como la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar-ENDES hasta el 2018, y las Estadísticas Vitales (Nacimientos, Defunciones hasta el 2016 y RENIEC 2017), además de las estadísticas de migrantes peruanos en el exterior, y extranjeros residentes en el país a 2017 y 2018, facilitadas por la Superintendencia Nacional de Migraciones-MIGRACIONES, todas fuentes de datos que proporcionan información actualizada tanto a nivel nacional como por áreas mayores (y áreas menores en el caso de los censos y las estadísticas vitales), y, necesarias para la aplicación de las diferentes técnicas y métodos de análisis demográfico, para obtener tendencias de la evolución de los tres componentes demográficos.

Cabe mencionar que se aplicó el Método de Hijos Propios a los resultados obtenidos de los Censos de 1993, 2007 y 2017, que proporcionaron información de fecundidad (tasas específicas de fecundidad y Tasa Global de Fecundidad) referida a cada uno de los 15 años anteriores de cada censo, y que permitieron precisar las tendencias de la fecundidad de cada uno de los departamentos.

Además, se consideraron los indicadores de fecundidad, mortalidad y migración obtenidos de la aplicación de diversos métodos directos e indirectos, algunos de las cuales se corroboraron o modificaron con las realizadas anteriormente en la Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales, para la elaboración de las estimaciones y proyecciones de la población para cada uno de los departamentos.

2.2 Mortalidad

2.2.1 Tasa de Mortalidad Infantil-TMI por departamento y sexo

Para cada uno de los 24 departamentos del país y la Provincia Constitucional del Callao, en primer lugar, se estimaron las Tasas de Mortalidad Infantil-TMI mediante la aplicación del método indirecto para el cálculo de la mortalidad infantil y juvenil de William Brass, a los datos de cada una de las fuentes disponibles, además se tomaron en cuenta las TMI obtenidas por métodos directos de todas las encuestas demográficas especializadas.

El conjunto de tasas obtenidas de la forma explicada, se graficaron para analizarlas y estimar una TMI representativa para cada quinquenio del periodo de estimación 1995-2020 de cada una de las 25 áreas mayores (departamentos).

Para la proyección de las Tasas de Mortalidad Infantil del periodo 2020-2030, de cada una de las 25 áreas mayores, se utilizó la curva logística teniendo como insumos las TMI resultantes del análisis explicado en el párrafo anterior.

Las tasas de mortalidad infantil de ambos sexos, fueron desagregadas por sexo utilizando como referencia las tablas modelo de Coale y Demeny familia Oeste, luego estos fueron utilizados como parte de los insumos para elaborar las tablas de mortalidad y posteriormente las estimaciones y proyecciones de población.

TMI 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 Ж 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 2015,0 0,066 2012,5 2017,5 2002, .997, 2007 ENDES 2009 INDIRECTO ENDES 2010 INDIRECTO ENDES 2010 DIRECTO ENDES 2011 DIRECTO ENDES 2009 DIRECTO ENDES 2011 INDIRECTO

GRÁFICO N° 2.1
PUNO: ESTIMACIÓN DE LA MORTALIDAD INFANTIL Q(1), A PARTIR DE DIVERSAS FUENTES Y MÉTODOS

(por mil)

-ENDES 2012 INDIRECTO

ENDES 2000 DIRECTO

-ENDES LIN BAS 2005-2008

CENSO 2017 INDIRECTO

2.2.2 Tablas de Mortalidad por departamento y sexo

ENDES 2012 DIRECTO

-ENDES 2013 DIRECTO

— ESTIMACIÓN

CENSO 1993 INDIRECTO

La base para la construcción de tablas de mortalidad son las estadísticas vitales de defunciones por sexo, información proporcionada por el Ministerio de Salud-MINSA y Registro Nacional de Identificación y Registro Civil-RENIEC. Sin tablas de mortalidad es imposible aplicar el método de los componentes para estimar y/o proyectar la población.

ENDES 2014 INDIRECTO

-ENDES 2000 INDIRECTO

-ENDES 2015 DIRECTO

■ ENDES 2015 INDIRECTO

ENCO 2006 INDIRECTO

- ENDES 2016 DIRECTO

ENDES 2017-2018 INDIRECTO

CENSO 2007 INDIRECTO

- ENDES 2017 DIRECTO

ENDES 2013 INDIRECTO

ENDES 1996 INDIRECTO

-ENDES 2014 DIRECTO

Las tablas de mortalidad (también conocidas como Life tables o tablas de vida) muestran el comportamiento de la mortalidad por sexo y edad para un año o quinquenio determinado. Las tablas son de dos tipos: *tablas completas*, muestran las funciones de la tabla por edades simples; y las *tablas abreviadas* por grupos quinquenales de edad, el grupo de 0 a 5 años se desagrega en menores de 1 año y de 1 a 4 años, y actualmente se presentan hasta 100 y más años, porque la vida se está extendiendo debido al avance de la medicina y la biología molecular.

Los indicadores de la tabla de mortalidad que frecuentemente se usan en demografía son la esperanza de vida al nacer $(\mathbf{e_0}^0)$, la tasa de mortalidad infantil $(\mathbf{q}\mathbf{q_1})$ ambas por sexo, y, las relaciones de sobrevivencia $(\mathbf{p}\mathbf{q_{x+n}})$ por sexo y edad, estas últimas utilizadas como insumo para la elaboración de las estimaciones y/o proyecciones de población.

Antes del 2001 las tablas de mortalidad del Perú se elaboraban en base a las tablas modelo de Coale & Demeny (C & D), publicadas en la década del 60 y que está conformada por cuatro familias modelo (norte, sur, este y oeste) y cada una de ellas compuesta por 25 niveles; el nivel uno contiene las más altas tasas de mortalidad infantil y más bajas esperanzas de vida al nacer, y el nivel 25 las más bajas tasas de mortalidad infantil y más altas esperanzas de vida al nacer.

A partir del año 2001 el INEI presenta tablas propias elaboradas en base a la información de defunciones proporcionada por el MINSA, en la presente oportunidad se ha realizado una revisión de las tablas de mortalidad correspondientes a los años

censales 1993 y 2007, adicionándole el 2017, para cada una de las 25 áreas mayores, y que son la base para construir las tablas de los quinquenios intermedios del periodo de estimación, así como, para la construcción de las tablas de mortalidad del periodo de la proyección 2020-2030.

La preparación de las tablas de mortalidad, requiere contar con buena cobertura de defunciones, que en el país aún es insuficiente, por ello, previamente es necesario la aplicación de algunas técnicas demográficas que coadyuven a que los resultados sean más robustos, entre ellas, la aplicación de la ecuación de equilibrio de W. Brass, utilizada para determinar el porcentaje de omisión de las defunciones por sexo, indicador que sirve para corregir el volumen de las defunciones.

El siguiente paso consistió en construir las tablas de mortalidad utilizando el MORTPAK software de Naciones Unidas-módulo LIFTB, donde se ingresan las tasas de mortalidad $_n$ $\mathbf{m}_{\mathbf{x}}$ calculadas previamente, y se obtienen las restantes funciones de la tabla de mortalidad: $\mathbf{l}(\mathbf{x})$, $\mathbf{d}(\mathbf{x},\mathbf{n})$, $\mathbf{L}(\mathbf{x},\mathbf{n})$, $\mathbf{P}(\mathbf{x},\mathbf{x}+5)$, $\mathbf{T}(\mathbf{x})$ y $\mathbf{e}(\mathbf{x})$ por grupos quinquenales de edad, lográndose una tabla de mortalidad observada "estandarizada" para cada uno de los quinquenios del periodo de la estimación (1995-2020) y el periodo de la proyección (2020-2030).

Las tasas de mortalidad por sexo y edad hasta los 100 y más años correspondientes a los años censales 1993, 2007 y 2017, son centradas a los quinquenios correspondientes (1990-1995, 2005-2010 y 2015-2020), luego se aplica la interpolación exponencial para obtener las tasas de mortalidad por sexo y edad correspondientes a los quinquenios 1995-2000, 2000-2005 y 2010-2015, completándose así el periodo de estimación.

De igual forma, para el periodo de la proyección también se realiza la interpolación exponencial, tomándose como tasas de mortalidad límite el 2070, correspondientes a la tabla de mortalidad de Perú para el periodo 2065-2070, pero para el departamento de Lima y la Provincia Constitucional del Callao fue necesario adaptar otras tasas de mortalidad límite, ya que la mortalidad en estas dos áreas mayores, presentan mejores expectativas con respecto a las demás áreas.

2.2.3 Esperanza de Vida al Nacer-EVN por departamento y sexo

En esta oportunidad las esperanzas de vida al nacer por sexo, de cada una de las áreas mayores, obtenidas de la aplicación LIFTB del MORTPAK (donde se ingresaron las tasas de mortalidad por sexo y edad), dio como resultado la tabla de mortalidad con todas sus funciones, de la función correspondiente a la esperanza de vida para las diferentes edades se obtiene la esperanza de vida al nacer o esperanza de vida a la edad cero (0).

El conjunto de las EVN definitivas permiten agrupar a los departamentos y la Provincia Constitucional del Callao, de acuerdo a una escala del nivel de la mortalidad propuesto por CELADE División de Población de la CEPAL⁸. Al clasificar, las esperanzas de vida al nacer de ambos sexos, de los departamentos y la Provincia Constitucional del Callao de los quinquenios 1995-2000, 2015-2020 y 2025-2030, se observa los logros obtenidos de cada departamento en la disminución de la mortalidad en los últimos 25 años.

Al inicio del periodo de estimación, en el quinquenio 1995-2000 los departamentos con mortalidad *alta* (EVN: menor de 70 años) eran 15, un número de tres con mortalidad *media* (EVN: 70 a menos 72 años) y, siete con mortalidad *media baja* (EVN: 72 a menos de 75 años). En el quinquenio final del periodo histórico (2015-2020), los niveles alcanzados eran: con mortalidad *media baja* siete departamentos y, con mortalidad baja (EVN: 75 años o más) 18 departamentos.

Y finalmente en el último quinquenio de la proyección (2025-2030), los niveles alcanzados de la mortalidad de acuerdo a la clasificación de la EVN serían: mortalidad *media baja* solo un departamento, mortalidad *baja* el resto de departamentos y la Provincia Constitucional del Callao.

⁸ CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico Nº 18. Tablas de Mortalidad. Noviembre 2017.

CUADRO N° 2.1
PERÚ: CLASIFICACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS, SEGÚN NIVEL DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER EN LOS
QUINQUENIOS 1995-2000, 2015-2020 Y 2025-2030

NIVEL DE MORTALIDAD (EVN)	1995-2000	2015-2020	2025-2030
Alta (< 70 años)	Huancavelica (65,8) Puno (66,5) Cusco (66,9) Ucayali (66,9) Ayacucho (67,0) Apurímac (67,4) Huánuco (67,6) Madre de Dios (67,8) Amazonas (68,1) Pasco (68,2) San Martín (68,6) Loreto (68,7) Junín (68,8) Áncash (69,8) Cajamarca (69,9)		
Media (de 70 a < 72 años)	Tacna (70,6) Piura (70,7) Tumbes (70,7)		
Media baja (de 72 a < 75 años)	Moquegua (72,3) La libertad (72,7) Arequipa (72,8) Lambayeque (73,1) Ica (73,3) Lima (74,5) Prov. Const. del Callao (74,7)	Huancavelica (73,8) Puno (73,9) Cusco (73,9) Ayacucho (74,0) Amazonas (74,2) Apurímac (74,3) Ucayali (74,6)	Huancavelica (74,9)
Baja (75 años o más)		Junín (75,1) Huánuco (75,2) Pasco (75,3) San Martín (75,3) Loreto (75,3) Cajamarca (75,8) Madre de Dios (75,8) Áncash (76,5) Piura (76,8) Tumbes (77,0) Tacna (77,2) La libertad (78,4) Moquegua (78,6) Arequipa (79,1) Lambayeque (79,2) Ica (79,3) Lima (79,5) Prov. Const. del callao (79,5)	Puno (75,0) Ayacucho (75,1) Apurímac (75,3) Cusco (75,4) Amazonas (75,5) Ucayali (76,0) Huánuco (76,1) Junín (76,3) Pasco (76,4) San Martín (76,4) Loreto (76,5) Cajamarca (76,6) Madre de Dios (76,9) Áncash (77,7) Piura (77,8) Tumbes (77,9) Tacna (78,3) La libertad (79,1) Moquegua (79,3) Arequipa (79,7) Lambayeque (79,8) Ica (80,0) Lima (81,1) Prov. Const. del Callao (81,1)

2.3 Fecundidad

2.3.1 Tasa Global de Fecundidad-TGF y tasas específicas de fecundidad por departamento

Una de las medidas resumen de la fecundidad, es la Tasa Global de Fecundidad-TGF, definida como el número de hijos que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que, durante su vida fértil, tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil. Esta tasa representa el nivel de fecundidad alcanzada en un área y periodo determinado. Las tasas específicas de fecundidad muestran la distribución de la fecundidad en cada uno de los grupos quinquenales de edad de las mujeres en edad fértil-MEF de 15 a 49 años y, cuando se expresan en porcentajes representan el aporte a la fecundidad de cada uno de los grupos de edad de las MEF (llamado también estructura de la fecundidad).

Los censos de población (1993, 2007 y 2017) proporcionan datos sobre el número de mujeres, total de hijos nacidos vivos e hijos nacidos en el último año, distribuidos por grupos de edad de las MEF, información necesaria para la aplicación del método indirecto P/F de William Brass, que brinda como resultado las tasas específicas de fecundidad por edad y su correspondiente TGF.

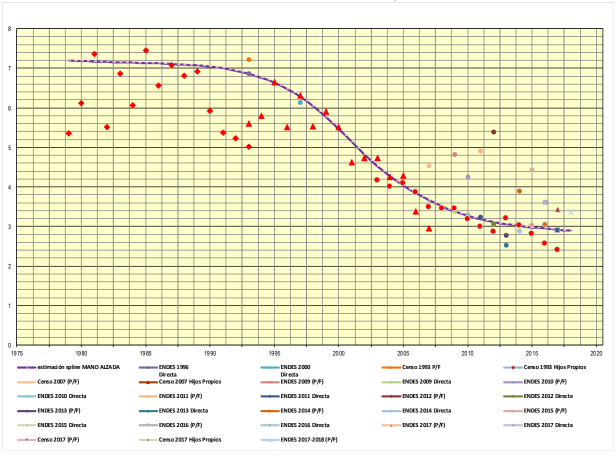
Por otro lado, los datos de los censos permiten elaborar tablas especiales, sobre la distribución de los menores de 15 años clasificados por edad de las mujeres que declaran ser esposa del Jefe de Hogar, o ser Jefes de Hogar, insumos que se usan para aplicar el método de Hijos Propios, que permite obtener tasas de fecundidad por edad retrospectiva (tasas específicas de fecundidad por edad y su respectiva TGF) para los 15 años anteriores a la fecha censal.

Otra fuente importante, son las encuestas demográficas especializadas, concretamente la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar-ENDES, 1996, 2000, 2004-2007 y 2009-2018, que proveen indicadores de fecundidad estimados con métodos directos, como las tasas específicas de fecundidad y la TGF; además proveen datos sobre el total de hijos nacidos vivos e hijos nacidos en el último año, que sirven para la aplicación del método indirecto P/F de W. Brass, también, las Estadísticas Vitales de Nacimientos brindaron información para la estimación del nivel y estructura de la fecundidad, de los años 1992-1994, 2006-2008 y 2014-2016, centrados a 1993, 2007 y 2015.

2.3.2 Tasa Global de Fecundidad

La gráfica de las Tasas Globales de Fecundidad de cada una de las 25 áreas mayores, sirvió de base para determinar y estimar la evolución de la tendencia, generalmente en descenso, para los quinquenios del periodo 1995-2020.

GRÁFICO Nº 2.2 HUANCAVELICA: ESTIMACIÓN DE LA TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD (TGF), A PARTIR DE DIVERSAS FUENTES Y MÉTODOS. 1975-2020



En la estimación de la tendencia de la fecundidad, se ha utilizado el modelo de regresión no paramétrico SPLINE y, para la proyección de la TGF la curva logística, que generalmente expresa en forma apropiada el comportamiento y evolución de la fecundidad.

Los resultados de la estimación y proyección de la fecundidad permitieron agrupar a los departamentos de acuerdo a una escala del nivel de la fecundidad propuesta por CEPAL-CELADE⁹.

Los departamentos así clasificados, dan un panorama del descenso de la fecundidad en el tiempo, al inicio del estudio en el quinquenio 1995-2000 ocho departamentos tendrían una fecundidad *moderadamente alta* (*TGF menor de 4,5 hijos por mujer y mayor o igual que 3,5*); un número de 12 departamentos fecundidad intermedia (*TGF menor de 3,5 y mayor o igual que 2,5 hijos*), y cinco estarían en el grupo de fecundidad *moderadamente baja* (*TGF menor de 2,5 hijos y mayor o igual que 2,1 hijos por mujer*). En el quinquenio final del periodo histórico (2015-2020), los niveles alcanzados de la TGF eran: en *intermedia* seis departamentos, en *moderadamente baja* 13 departamentos y con fecundidad baja (*TGF menor de 2,1 y mayor o igual que 1,5 hijos por mujer*) seis departamentos.

Y finalmente en el último quinquenio de la proyección (2025-2030), los niveles alcanzados de la TGF serán: intermedia dos departamentos, moderadamente baja ocho departamentos y con TGF baja 15 departamentos.

⁹ CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico Nº 5. Fecundidad. Abril 2009.

CUADRO N° 2.2 PERÚ: CLASIFICACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS, SEGÚN NIVEL DE LA TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD EN LOS QUINQUENIOS 1995-2000, 2015-2020 Y 2025-2030

NIVEL DE FECUNDIDAD (TGF)	1995-2000	2015-2020	2025-2030
Moderadamente alto (4,5 > TGF ≥ 3,5 hijos/mujer)	Amazonas (3,6) Apurímac (3,7) Ayacucho (3,6) Cajamarca (3,5) Huancavelica (4,4) Huánuco (3,7) Loreto (4,2) Ucayali (3,5)		
Intermedio (3,5 > TGF ≥ 2,5 hijos/mujer)	Áncash (2,9) Cusco (3,2) Ica (2,7) Junín (3,0) La Libertad (2,7) Lambayeque (2,5) Madre de Dios (3,3) Pasco (3,0) Piura (2,9) Puno (3,0) San Martín (3,3) Tumbes (2,5)	Amazonas (2,8) Huancavelica (2,6) Loreto (3,3) Madre de Dios (2,5) San Martín (2,6) Ucayali (2,9)	Loreto (2,9) Ucayali (2,6)
Moderadamente baja (2,5 > TGF ≥ 2,1 hijos/mujer)	Arequipa (2,1) Prov. Const. del Callao (2,0) Lima (1,9) Moquegua (2,0) Tacna (1,9)	Áncash (2,2) Apurímac (2,4) Ayacucho (2,4) Cajamarca (2,3) Cusco (2,2) Huánuco (2,4) Ica (2,4) Junín (2,3) La Libertad (2,3) Pasco (2,3) Tumbes (2,2) Lambayeque (2,1) Puno (2,1)	Amazonas (2,4) Apurímac (2,1) Ayacucho (2,1) Huancavelica (2,3) Huánuco (2,2) Madre de Dios (2,3) San Martín (2,3) Ica (2,1)
Baja (2,1 > TGF ≥ 1,5 hijos/mujer)		Arequipa (1,8) Prov. Const. del Callao (1,8) Lima (1,6) Moquegua (1,8) Piura (2,0) Tacna (1,6)	Áncash (2,0) Arequipa (1,6) Prov. Const. del Callao (1,7) Cusco (2,0) Lambayeque (1,9) Lima (1,5) Moquegua (1,7) Piura (1,8) Puno (1,9) Tacna (1,5) Tumbes (2,0) Cajamarca (2,0) Junín (2,0) La Libertad (2,0) Pasco (2,0)

2.3.3 Estructura de la Fecundidad

En general la estructura de la fecundidad está determinada por las tasas específicas por edad de las mujeres en edad fértil (15-49 años) expresadas en forma de porcentajes, y representa el aporte de cada grupo de edad al nivel de la fecundidad.

Las gráficas de las estructuras de la fecundidad preparadas a partir de los resultados de la aplicación de los diversos métodos utilizados, fueron analizadas para cada una de las 25 áreas mayores; observándose las que siguen tendencias y coherencias adecuadas correspondían a las estructuras de los censos 1993, 2007 y 2017, las cuales se adoptaron como representativas de los quinquenios 1990-1995, 2005-2010 y 2015-2020, respectivamente; luego por interpolación lineal se estimaron las estructuras para los quinquenios 1995-2000, 2000-2005 y 2010-2015.

Para la proyección de las estructuras de fecundidad se utilizó el modelo relacional de Gompertz, tomando como estructura base las tasas observadas correspondientes al quinquenio 2010-2015 y como estándar las estimadas para el quinquenio 2015-2020.

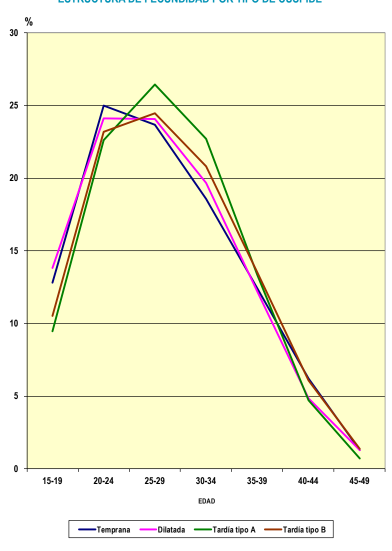


GRÁFICO Nº 2.3
ESTRUCTURA DE FECUNDIDAD POR TIPO DE CÚSPIDE

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Con respecto a la estructura porcentual de la fecundidad (calculada en base a las tasas específicas de fecundidad por edad de las MEF) se observa que cada área mayor o departamento y para cada quinquenio de la estimación, muestra una estructura modelo que la caracteriza de acuerdo a su cúspide (punto más alto de la gráfica).

Según Zulma Camisa en su libro 'Introducción al Estudio de la Fecundidad '10 dice en general "el tipo de cúspide está determinado por el grupo de edad que corresponde a la fecundidad más alta, denominándose temprana cuando se presenta en el grupo 20-24; tardía, en 25-29 y dilatada cuando la fecundidad máxima se observa en las edades 20-24 y 25-29 con valores muy semejantes entre sí y a su vez bastante diferentes de los grupos 15-19 y 30-34".

De acuerdo al tipo de cúspide de la estructura de la fecundidad, se ha realizado una clasificación de los departamentos del Perú, para el quinquenio inicial y final de la estimación 1995-2000 y 2015-2020 y, quinquenio final de la proyección 2025-2030.

Se observa que para el quinquenio inicial de la estimación 1995-2000, 12 departamentos mantienen una estructura tipo de cúspide *temprana* (mayor aporte a la fecundidad en el grupo 20-24 años), diez departamentos con tipo de cúspide *dilatada* (fecundidad máxima se observa en las edades 20-24 y 25-29 años, con un porcentaje muy similar) y solamente tres departamentos con tipo de cúspide *tardía* (mayor aporte a la fecundidad en el grupo 25-29 años).

Para el quinquenio final de la estimación 2015-2020, siete departamentos mantienen la estructura tipo cúspide *temprana*, otros siete departamentos el tipo de cúspide *dilatada*, y 11 departamentos con tipo de cúspide *tardía*.

Concluyendo, para el quinquenio final de la proyección 2025-2030, tan solo un departamento permanece con la estructura tipo cúspide temprana, tres departamentos continúan con tipo de cúspide dilatada, y 21 departamentos tendrían tipo de cúspide tardía.

CUADRO N° 2.3
PERÚ: CLASIFICACIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS, SEGÚN CÚSPIDE DE
LA FECUNDIDAD EN LOS QUINQUENIOS 1995-2000, 2015-2020 Y 2025-2030

CÚSPIDE	1995-2000	2015-2020	2025-2030	CÚSPIDE	1995-2000	2015-2020	2025-2030
	Moquegua	lca	Ucayali		lca	La Libertad	La Libertad
Temprana	Piura	Áncash		Tardía	La Libertad	Lambayeque	Lambayeque
	Tacna	Ayacucho			Lima	Lima	Moquegua
	Tumbes	Cajamarca				Moquegua	Piura
	Ayacucho	Cusco				Piura	Tacna
	Cusco	Amazonas				Tacna	Tumbes
	Huancavelica	Ucayali				Arequipa	Áncash
	Huánuco					Huánuco	Apurímac
	Puno					Junín	Arequipa
	San Martín					Pasco	Ayacucho
	Ucayali					Prov. Const. del Callao	Cajamarca
	Áncash						Huancavelica
							Huánuco
							Junín
Dilatada	Lambayeque	Tumbes	lca				Pasco
	Apurímac	Apurímac	Cusco				Puno
	Arequipa	Huancavelica	Amazonas				Loreto
	Cajamarca	Puno					Madre de Dios
	Junín	Loreto					San Martín
	Pasco	Madre de Dios					Prov. Const. del Callao
	Amazonas	San Martín					Lima 1/
	Loreto						
	Madre de Dios						
	Prov. Const. del Callao						

1/ La concentración de los nacimientos se produce en los grupos de edad de 25-29 y 30-34 años, dando lugar a una cúspide trardía prolongada. Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

¹⁰ Camisa, Zulma C. Introducción al Estudio de la Fecundidad. CELADE., Santiago, Chile, agosto 1982.

2.4 Migración

En relación al componente migración, a partir de la información censal correspondiente a la pregunta hace 5 años antes donde residía, denominada también migración reciente, se ha determinado los saldos netos de migración interna por departamento, sexo y grupos quinquenales de edad (a partir de los 5 años de edad) correspondientes a los años 1993, 2007 y 2017.

A fin de completar el total de migrantes recientes de cada uno de los departamentos, se estimó el saldo migratorio del grupo 0-4 años, utilizando el indicador de relación niños-mujer, aplicado a las mujeres de 15 a 44 años, inmigrantes y emigrantes de cada departamento en cada uno de los censos en cuestión, bajo el supuesto de que las madres migran con sus hijos.

Los resultados de los saldos netos de la migración reciente por sexo y edad del Censo 1993 se centraron para el quinquenio 1990-1995, los correspondientes al Censo 2007 al quinquenio 2007-2010, y los del Censo 2017 para el quinquenio del periodo 2015-2020, de cada una de las 25 áreas mayores.

Para determinar el saldo migratorio internacional de cada uno de los departamentos, no se dispone de fuentes directas como encuestas especializadas de migración o registros permanentes de población, que registran los movimientos o cambios de residencia y de los que salen fuera del país (migración internacional), además está el problema de los compatriotas que migran ilegalmente a diferentes países del orbe; motivo por el cual se ha estimado, a partir de los emigrantes registrados o declarados que abandonaron el país y no retornaron al cabo de un año, facilitados por la Superintendencia Nacional de Migraciones-MIGRACIONES.

En cada departamento, al saldo neto migratorio internacional por sexo y grupos de edad obtenido, se le resta (o suma según el caso) el saldo neto migratorio interno, lográndose como resultado el total del saldo migratorio neto interno e internacional por sexo y edad; datos que ingresan como insumo del componente migración en las estimaciones y proyecciones de la población.

2.5 Población base de cada departamento

Para procesar las estimaciones y proyecciones de población se necesita una población base para cada una de las 25 áreas mayores, inicialmente se suavizó la población por sexo y grupos quinquenales de edad de cada una de ellas, utilizando la hoja de cálculo AGESMTH del PAS (Population Analysis Spreadsheets) de la Oficina de Censos de los EE.UU, y que contiene los métodos de Carrier-Farrag, Karup-King/Newton, Arriaga, United Nations y Strong, este proceso permitió obtener una estructura (pirámide de población por sexo y edad) suavizada que luego fue llevada al 30 de junio de 1990 con la tasa de crecimiento intercensal 1981-1993 de su correspondiente área mayor; al aplicar a esta población base de cada una de las 25 áreas, los componentes de fecundidad, mortalidad y migración, se distorsionaban las estructuras de la población en forma desmesurada.

Como consecuencia, se tuvo que descartar esta metodología y se optó por ajustar con el método de la tabla cuadrada, las poblaciones de las 25 áreas mayores a la población total del país para el año 1990, de esta manera quedaron suavizadas, y la suma de todas ellas reproducían la población por sexo y grupos quinquenales de edad del país para el año 1990. Fueron estas poblaciones por sexo y edad de cada una de las 25 áreas mayores las que se utilizaron como población base para realizar sus estimaciones y proyecciones de población.

2.6 Proyección de la población

Con los indicadores definidos de los tres componentes (fecundidad, mortalidad y migración) y la población base de cada una de las áreas mayores del país, se procedió a realizar las estimaciones y proyecciones de población, para cada quinquenio del periodo 1995-2030, en forma individual para cada departamento, utilizando una hoja EXCEL especial preparada por CELADE-CEPAL, semejante al elaborado por la División de Población de las Naciones Unidas, cuyo principio fundamental es la ecuación compensadora:

$$N_{t} = N_{0} + B - D + I - E$$

donde:

N_r: Población proyectada

N_o: Población base o inicial

B: Nacimientos

D: Defunciones

I: Inmigrantes

E: Emigrantes

2.6.1 Ajuste de las poblaciones estimadas y proyectadas por departamento con las estimaciones y proyecciones de población oficial del país

Para completar la metodología utilizada, se verificó que la agregación de las poblaciones de todos los departamentos por sexo y para cada año terminado en cero o cinco del período 1995 al 2030 debían acercarse a la proyección nacional, esta condición es difícil cumplir, para superar este problema se tuvo que realizar ajustes utilizando el procedimiento de la tabla cuadrada, a fin de obtener poblaciones armonizadas que en conjunto reflejen la población del país tanto por sexo como por edad.

Cabe resaltar que estos ajustes se hicieron, como se indica en la sección anterior, luego de varias "corridas" para cada una de las áreas mayores. Igual procedimiento se realizó con los nacimientos, las defunciones y el saldo migratorio neto de cada departamento y para cada quinquenio de las estimaciones y proyecciones de la población.

Esta información permitirá mostrar un panorama actualizado de la dinámica demográfica observada y prevista para los años futuros de los departamentos, que en buena cuenta son el resultado a la luz de la información de las nuevas fuentes de datos de las casi dos primeras décadas del siglo XXI, principalmente los Censos de Población 2007 y 2017, encuestas especializadas y registros administrativos.

2.7 Desagregación de la población departamental por grupos quinquenales de edad en años calendario

La población obtenida por el método de los componentes de cada uno de los departamentos se presenta desagregada por sexo y grupos quinquenales de edad y para cada año terminado en cero o cinco. Para conocer la población en un año específico, se ha utilizado los multiplicadores de Karup-King.

El procedimiento de cálculo consiste en desagregar la población por años calendario, por ejemplo, para desagregar la población por sexo y grupos quinquenales de edad comprendidos entre el 2010 y 2015, se debe de utilizar las poblaciones correspondientes a los años 2005, 2010, 2015 y 2020, asimismo se tomará los multiplicadores de Karup-King de la sección central (Middle Interval) de la tabla, de la siguiente manera:

```
P2011 = P2005*(-0,064) + P2010*(0,912) + P2015*(0,168) + P2020*(-0,016)

P2012 = P2005*(-0,072) + P2010*(0,696) + P2015*(0,424) + P2020*(-0,048)

P2013 = P2005*(-0,048) + P2010*(0,424) + P2015*(0,696) + P2020*(-0,072)

P2014 = P2005*(-0,016) + P2010*(0,168) + P2015*(0,912) + P2020*(-0,064)
```

Si se necesita desagregar la población para el quinquenio inicial de la estimación se utiliza la primera sección (First interval) y para el quinquenio final de la proyección la última sección (Last interval).

CUADRO N° 2.4
MULTIPLICADORES DE KARUP-KING PARA DESAGREGAR LA POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIOS

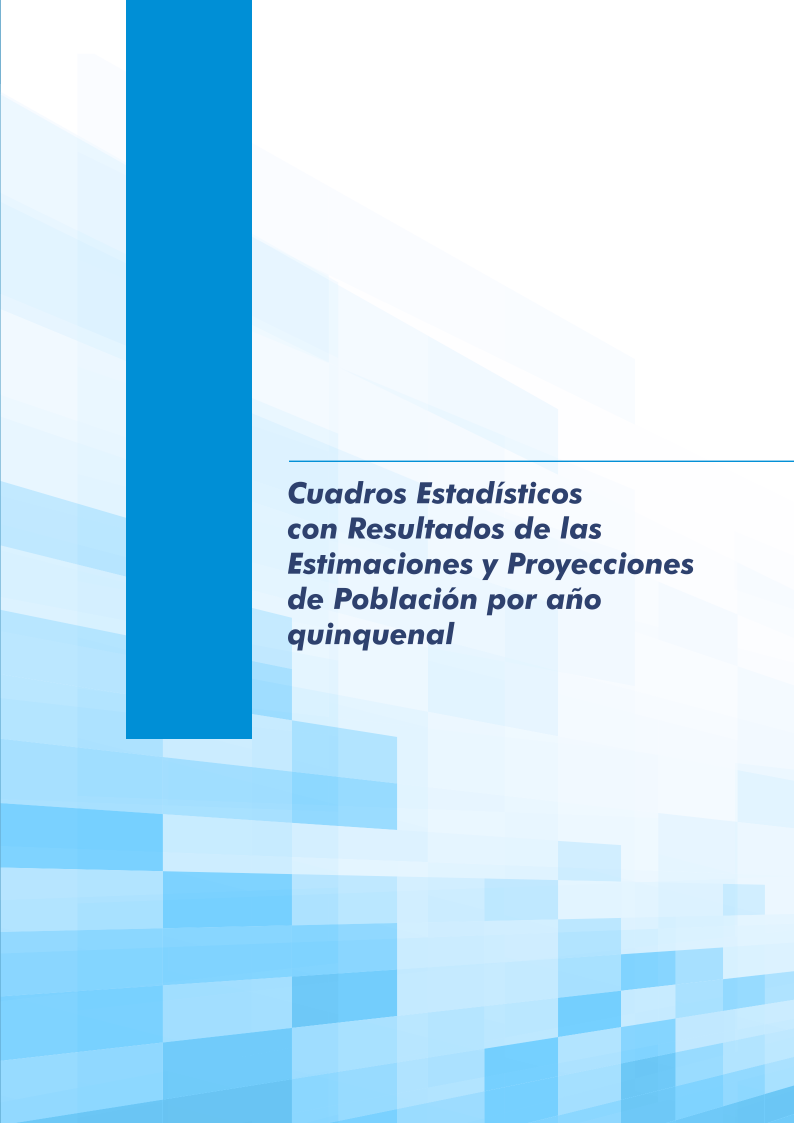
AÑO QUINQUENAL (i)		А	ÑOS CALENDARIO	(i)	
			Extremo		
	0	1	2	3	4
1	1,000	0,656	0,408	0,232	0,104
2	0,000	0,552	0,856	0,984	1,008
3	0,000	-0,272	-0,336	-0,264	-0,128
4	0,000	0,064	0,072	0,048	0,016
			Intervalo central		
	5	6	7	8	9
1	0,000	-0,064	-0,072	-0,048	-0,016
2	1,000	0,912	0,696	0,424	0,168
3	0,000	0,168	0,424	0,696	0,912
4	0,000	-0,016	-0,048	-0,072	-0,064
			Extremo		
	10	11	12	13	14
1	0,000	0,016	0,048	0,072	0,064
2	0,000	-0,128	-0,264	-0,0336	-0,272
3	1,000	1,008	0,984	0,856	0,552
4	0,000	0,104	0,232	0,408	0,656

CAPÍTULO

3

Resultados: Población e Indicadores Demográficos Departamentales





CUADRO № 3.1
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Perú	24 242 600	26 390 142	27 722 342	28 692 915	29 964 499	32 625 948	34 350 244	35 792 079
Amazonas	375 202	398 011	407 217	407 420	408 751	426 806	430 251	428 576
Áncash	1 036 065	1 084 571	1 095 029	1 098 254	1 116 151	1 180 638	1 205 639	1 216 561
Apurímac	416 711	434 840	437 646	429 378	421 546	430 736	424 906	414 184
Arequipa	1 006 567	1 097 941	1 155 066	1 224 189	1 327 106	1 497 438	1 631 136	1 755 684
Ayacucho	550 262	604 281	640 040	646 633	644 322	668 213	669 020	661 885
Cajamarca	1 368 052	1 433 471	1 448 678	1 429 490	1 413 007	1 453 711	1 443 839	1 417 012
Prov. Const. del Callao	704 064	794 219	864 095	927 153	1 003 208	1 129 854	1 228 411	1 319 706
Cusco	1 127 101	1 188 334	1 208 403	1 226 106	1 264 393	1 357 075	1 406 165	1 439 741
Huancavelica	425 733	456 075	471 227	441 097	393 473	365 317	327 440	290 010
Huánuco	719 741	766 818	787 966	774 475	752 150	760 267	741 887	715 363
Ica	620 601	677 796	713 976	766 179	847 268	975 182	1 083 566	1 189 708
Junín	1 159 999	1 236 259	1 270 740	1 279 658	1 293 785	1 361 467	1 383 107	1 388 418
La Libertad	1 386 270	1 528 905	1 626 333	1 711 902	1 821 292	2 016 771	2 155 943	2 277 363
Lambayeque	1 013 016	1 088 328	1 127 705	1 160 034	1 208 672	1 310 785	1 372 301	1 419 648
Lima	7 001 163	7 785 389	8 349 906	8 864 719	9 514 151	10 628 470	11 461 995	12 214 119
Loreto	789 261	860 760	905 410	930 554	958 509	1 027 559	1 063 495	1 087 623
Madre de Dios	77 878	93 235	107 663	123 528	143 639	173 811	203 069	234 432
Moquegua	139 967	153 368	162 089	168 636	176 719	192 740	202 946	211 157
Pasco	255 024	274 982	285 977	281 169	271 027	271 904	263 354	252 048
Piura	1 505 035	1 627 629	1 697 698	1 764 979	1 863 545	2 047 954	2 172 710	2 277 711
Puno	1 174 525	1 259 766	1 303 201	1 278 940	1 233 379	1 237 997	1 199 636	1 148 667
San Martín	618 293	686 542	735 273	773 197	817 542	899 648	955 789	1 003 377
Tacna	241 795	268 601	287 783	306 325	330 422	370 974	402 089	430 642
Tumbes	170 804	188 377	200 387	211 526	226 099	251 521	270 134	286 684
Ucayali	359 471	401 644	432 834	467 374	514 343	589 110	651 416	711 760

CUADRO Nº 3.2
PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Perú	12 058 526	13 138 546	13 793 972	14 266 452	14 821 760	16 190 895	17 025 096	17 721 428
A-ma-anaa	193 318	205 924	210 689	210 353	210 670	219 801	221 434	220 471
Amazonas	511 771	537 442	545 701	549 313	558 548	594 832	608 820	615 892
Áncash	209 015	219 632	222 109	218 809	215 163	220 370	217 893	212 866
Apurímac		543 055	568 339		647 809			865 957
Arequipa	498 622			599 650		735 707	802 953	
Ayacucho	270 392	299 182	320 021	326 329	326 849	341 951	344 337	342 455
Cajamarca	682 071	715 142	724 231	716 227	706 511	727 265	721 832	708 082
Prov. Const. del Callao	350 498	395 975	427 680	454 605	486 306	550 046	595 143	636 425
Cusco	568 631	600 521	609 785	618 199	637 567	686 543	712 621	730 985
Huancavelica	208 340	223 723	233 041	219 624	196 803	184 121	165 914	147 696
Huánuco	361 438	386 139	397 622	391 485	380 097	384 345	375 064	361 747
Ica	306 692	335 081	354 822	382 540	422 528	488 836	543 554	597 258
Junín	577 534	617 192	634 074	637 504	642 375	678 494	689 349	692 592
La Libertad	683 102	755 244	805 955	849 885	901 299	1 000 002	1 069 244	1 129 991
Lambayeque	493 554	529 348	548 683	564 858	586 910	638 228	667 312	689 785
Lima	3 418 400	3 796 072	4 060 483	4 293 214	4 564 417	5 119 560	5 505 595	5 852 999
Loreto	407 376	445 312	468 866	483 066	495 870	531 000	548 249	559 568
Madre de Dios	44 185	52 999	61 375	70 834	81 711	98 215	113 959	130 789
Moquegua	73 345	80 991	85 506	89 208	93 231	102 855	108 197	112 490
Pasco	128 762	138 711	145 650	144 364	139 280	140 252	136 390	131 082
Piura	751 641	813 068	847 267	881 031	928 370	1 030 975	1 094 652	1 148 508
Puno	583 079	625 574	644 670	635 899	609 716	611 616	593 663	569 532
San Martín	331 790	370 117	395 587	414 555	433 923	474 458	500 383	521 892
Tacna	123 845	137 601	145 840	154 949	165 533	188 152	204 678	219 945
Tumbes	91 598	101 830	107 899	114 536	121 788	135 675	145 385	154 060
Ucayali	189 527	212 671	228 077	245 415	268 486	307 596	338 475	368 361

CUADRO Nº 3.3
PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Departamento	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Perú	12 184 074	13 251 596	13 928 370	14 426 463	15 142 739	16 435 053	17 325 148	18 070 651
Amazonas	181 884	192 087	196 528	197 067	198 081	207 005	208 817	208 105
Áncash	524 294	547 129	549 328	548 941	557 603	585 806	596 819	600 669
Apurímac	207 696	215 208	215 537	210 569	206 383	210 366	207 013	201 318
Arequipa	507 945	554 886	586 727	624 539	679 297	761 731	828 183	889 727
Ayacucho	279 870	305 099	320 019	320 304	317 473	326 262	324 683	319 430
Cajamarca	685 981	718 329	724 447	713 263	706 496	726 446	722 007	708 930
Prov. Const. del Callao	353 566	398 244	436 415	472 548	516 902	579 808	633 268	683 281
Cusco	558 470	587 813	598 618	607 907	626 826	670 532	693 544	708 756
Huancavelica	217 393	232 352	238 186	221 473	196 670	181 196	161 526	142 314
Huánuco	358 303	380 679	390 344	382 990	372 053	375 922	366 823	353 616
Ica	313 909	342 715	359 154	383 639	424 740	486 346	540 012	592 450
Junín	582 465	619 067	636 666	642 154	651 410	682 973	693 758	695 826
La Libertad	703 168	773 661	820 378	862 017	919 993	1 016 769	1 086 699	1 147 372
Lambayeque	519 462	558 980	579 022	595 176	621 762	672 557	704 989	729 863
Lima	3 582 763	3 989 317	4 289 423	4 571 505	4 949 734	5 508 910	5 956 400	6 361 120
Loreto	381 885	415 448	436 544	447 488	462 639	496 559	515 246	528 055
Madre de Dios	33 693	40 236	46 288	52 694	61 928	75 596	89 110	103 643
Moquegua	66 622	72 377	76 583	79 428	83 488	89 885	94 749	98 667
Pasco	126 262	136 271	140 327	136 805	131 747	131 652	126 964	120 966
Piura	753 394	814 561	850 431	883 948	935 175	1 016 979	1 078 058	1 129 203
Puno	591 446	634 192	658 531	643 041	623 663	626 381	605 973	579 135
San Martín	286 503	316 425	339 686	358 642	383 619	425 190	455 406	481 485
Tacna	117 950	131 000	141 943	151 376	164 889	182 822	197 411	210 697
Tumbes	79 206	86 547	92 488	96 990	104 311	115 846	124 749	132 624
Ucayali	169 944	188 973	204 757	221 959	245 857	281 514	312 941	343 399

 ${\tt CUADRO}~{\tt N}^{\circ}~3.4$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 1995

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	69 - 69	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	24 242 600	3 120 554	3 053 315	2 822 061	2 562 633 2	24242600 3 120 554 3 053 315 2 822 061 2 562 633 2 307 109 2 0		10 613 1 736 908 1 451 591 1 202 459	1 451 591	1 202 459	939 303	771 446	659 595	544 273	414 622	302 350	191 132	104 898	38 678	8 000	686	62
Amazonas	375 202	55 926	59 521	50 975	41 887	31 369	27 999	23670	18 815	15 382	11 785	9 826	9 012	928 9	5 178	3 4 08	2 107	1 023	372	09	10	_
Áncash	1 036 065	138 396	138 705	127 900	107 959	87 246	78 627	67 824	56 180	46 835	38 874	35 047	32 208	26 123	21 407	14 847	289 6	5 437	2 249	462	46	9
Apurímac	416 711	60 020	71 368	59 196	41845	29 434	25 541	24 079	19 476	16 622	13 881	13 149	11 774	9 185	8 014	5 916	4 017	2 128	873	173	16	4
Arequipa	1 006 567	112633	109 280	108 157	107 372	102 999	90 870	77 614	65 152	54 524	42 888	33 806	28 533	23 953	18 303	13 513	8 760	5 273	2 280	553	86	9
Ayacucho	550 262	85 411	83 427	72 881	55 131	42 620	35 827	32 498	25 937	21 500	18 234	16 722	15 574	13 268	11 646	8 893	5 786	3 141	1 433	296	73	80
Cajamarca	1 368 052	208 451	205 273	184 638	153 676	115 804	97 863	80 961	67 041	55 791	43 849	37 908	33 995	27 245	22 638	14 957	10 093	5 351	2 130	352	32	4
Prov. Const. del Callao	704 064	74 027	69 757	66 7 93	72 530	76 458	67 103	58 402	50644	42 247	32 482	24 537	20 269	16 712	12 492	9 549	5 411	3 147	1 179	275	48	2
Cusco	1 127 101	162 587	162 756	145 272	118 376	92 482	81 862	74 070	62 243	50 762	40 118	34 252	30 020	23 425	19 247	13 367	8 634	4 824	2 209	496	06	6
Huancavelica	425 733	71 400	69 604	61 384	42 603	28 893	25 206	23 509	19 599	16 487	13 474	12 721	10 956	9 294	7 890	5 815	3 674	2 127	871	196	25	5
Huánuco	719 741	118 163	106 968	98 397	81 540	61 408	51 084	43 726	35 656	28 795	22 316	18 189	16 417	13619	10 150	6 913	3 865	1 887	277	20	_	0
Ica	620 601	80 610	73 242	70 293	65 533	59 293	51 479	45 515	38 057	31 506	25 144	20 231	17 543	15 165	10 417	8 137	4 778	2 702	828	116	12	0
Junín	1 159 999	157 000	159 973	144 580	120 015	104 294	88 642	75 693	65 713	55 243	43 299	35 755	31 600	26 291	20 021	14 796	609 6	5 422	1 677	342	33	_
La Libertad	1 386 270	175 294	175 868	160 295	146 935	132 871	115 900	97 914	82 703	29 29	52 241	44 149	40 062	32 766	24 970	17 476	10 722	6 2 5 5	1 844	421	17	0
Lambayeque	1 013 016	126 776	128 463	120 211	110 258	96 452	83 231	72 108	61 548	52 227	39 066	31 914	26 345	22 515	16 374	11 963	7 436	4 4 1 2	1 403	280	怒	0
Lima	7 001 163	736 011	713 532	681 513	720 598	761 421	668 175	572 745	475 425	396 401	313 870	251 393	206 916	173 512	125 272	96 552	61 310	32 247	11 467	2 482	320	_
Loreto	789 261	130 649	124 463	106 893	86 900	67 626	56 084	48 985	41 312	33 526	25 830	19 373	15 474	12 143	8 523	5 958	3 265	1 749	453	22	_	0
Madre de Dios	77 878	11 391	10 908	9 433	7 260	7 212	7 861	6 942	5 463	3 872	2 382	1 670	1 203	892	640	397	215	66	31	9	_	0
Moquegua	139 967	13 445	14 128	14 366	14 775	14 139	13 462	11 626	299 6	8 056	6 542	5 405	4 384	3476	2 506	1 801	1 166	710	251	22	80	0
Pasco	255 024	34 770	34 447	35 001	28 424	23 688	20 211	17 405	13 821	11 369	8 707	7 177	6 327	5 030	3 644	2415	1 389	849	269	20	10	_
Piura	1 505 035	218 150	203 731	192 308	166 649	130 492	111 488	97 556	87 813	74 007	51 455	43 251	36 959	30 407	24 710	16 578	10 735	5 911	2 348	436	48	3
Puno	1 174 525	161 375	159 316	142 369	118 887	104 914	86 270	73 114	62 002	52 951	44 911	38 789	34 494	29 893	24 673	18 540	12 053	8699	2 624	265	11	10
San Martín	618 293	87 532	83 854	76 939	65 271	58 595	55 784	49 874	38 237	27 934	19 895	15 265	13 139	9 847	6 992	4 358	2 676	1415	299	105	4	_
Tacna	241 795	24 875	25 691	26 174	28 002	25 524	24 222	21 189	16 706	13 411	10 070	7 819	968 9	4 497	3 088	2 187	1 355	760	276	48	2	0
Tumbes	170 804	19846	20 722	19 678	21 021	18 354	15744	13 269	11 130	9698	5 872	4 461	3 648	2 926	2 150	1 516	954	546	222	44	2	0
Ucayali	359 471	55816	48 318	46 415	39 186	33 521	30 078	26 620	21 251	16 748	12 118	8 637	6 847	5 213	3 677	2 498	1 435	785	246	23	თ	0
T	al de Peterdiet																					

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} \ 3.5$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 1995

Total 12 058 526 Amazonas 193 318						-				84 - C4	t - 90	2	5	: - :					1		
·	12 058 526 1 592 198 1 552 124 1 441 616 1 313 215 1 168 861 1 000 160	18 1 552 12	4 1 441 616	1 313 215	1 168 861 1		851 087	704 905	579 645	448 309	366 601 3	311 938 2	255 146 1	191 008 1	136 389	83 548 4	43 624	14 943	2 866	324	19
	318 28 503	30 020	0 25 957	22 535	16 727	14 629	12 334	9 913	7 946	6 010	4 920	4 601	3 466	2 485	1 626	965	452	153	22	4	0
Áncash 511 771	771 70 606	69 944	4 65 290	55 899	44 349	38 732	32 646	26 292	21 708	18 015	16 280	14 937	12 416	9 927	86 2 98	4 239	2 320	894	158	19	2
Apurímac 209 015	30 666	35 549	9 30 592	23 095	16 130	12 421	11 873	9 757	7 859	6 544	5 930	5 387	4 138	3 505	2 513	1 720	906	352	72	4	2
Arequipa 498 622	522 57 493	3 55 828	8 55 186	53 637	51 301	45 209	38 175	31 516	26 525	20 530	16 296	13 490	11 419	8 394	6 358	3 838	2 2 5 5	928	211	31	2
Ayacucho 270 392	392 43 674	74 41 955	5 37 441	29 346	22 288	17 569	15 437	12 285	9 541	8 227	7 430	6 723	999 9	4 973	3 712	2 285	1 198	528	104	80	2
Cajamarca 682 071	071 106 275	75 103 805	5 94 247	79 920	58 657	48 011	39 115	32 815	26 808	20 568	17 465	15 837	12 941	10 747	7 032	4 466	2 409	822	117	13	_
Prov. Const. del Callao 350 498	498 37 768	35 640	0 34 170	37 180	39 810	34 040	28 706	23 933	20 075	15 258	11 818	9 549	8 008	5 761	4 448	2 4 1 4	1 343	461	108	80	0
Cusco 568 631	331 82 975	75 82 454	4 74 805	62 118	48 537	41 114	37 015	31 452	24 931	19 551	16 502	14 044	11 126	8 744	6 054	3 849	2 180	938	204	35	က
Huancavelica 208 340	340 36 478	78 35 252	2 31 272	21 924	14 176	11 655	11 204	9 542	7 557	6 147	2 609	4 762	4 153	3 357	2 476	1 501	698	334	65	2	2
Huánuco 361 438	138 60 330	30 54 441	1 50 260	42 482	31 553	25 111	21 567	17 790	13 784	10 852	8 728	7 726	6 2 1 6	4 824	3 122	1 632	771	225	24	0	0
lca 306 692	392 41 151	37 552	2 35 811	32 974	29 421	25 039	22 092	18 017	15 136	11 744	9 864	8 214	7 244	4 887	3876	2 095	1 176	343	48	80	0
Junín 577 534	534 80 014	14 81 161	1 74 252	62 823	53 909	43 848	36 568	31 302	26 199	20 444	16 737	14 707	12 296	9 209	6 727	4 248	2 304	661	116	6	0
La Libertad 683 102	102 89 355	55 89 246	5 82 093	74 319	66 221	57 341	47 498	38 804	32 252	23 999	20 635	19 039	15 118	11 919	7 559	4 383	2 487	702	128	4	0
Lambayeque 493 554	554 64 719	9 65 833	3 61 218	55 271	46 465	39 360	33 425	28 019	24 354	17 803	14 999	12 087	10 559	7 889	5 517	3 308	1 931	099	124	13	0
3 418 400	400 375 684	365 087	7 345 454	356 854	375 186	329 050	275 647	225 041	186 247	147 686	117 207	97 558	79 444	55 859	42 230	26 888	12 403	3 952	820	103	0
Loreto 407 376	376 66 449	9 62 690	0 54 426	45 916	35 903	29 394	25 297	21 767	17 887	14 004	10 234	696 /	6 0 1 0	4 321	2 788	1 396	732	174	48	_	0
Madre de Dios 44 185	185 5 829	29 5 627	7 4 928	3 978	4 423	4 711	4 244	3 325	2 512	1 481	1 020	726	534	412	238	122	53	20	2	0	0
Moquegua 73 345	345 6 854	54 7 078	8 7 430	8 397	7 609	7 076	6 081	4 917	4 132	3 448	2 917	2 393	1 861	1 266	892	544	315	109	23	က	0
Pasco 128 762	762 17 734	34 17 364	4 17 903	14 793	12 655	10 013	8 564	6 921	5 555	4 249	3 532	3 103	2 430	1 747	1127	610	340	92	25	2	0
Piura 751 641	541 111 294	94 103 630	0 97 774	84 986	65 591	54 524	47 210	42 783	36 472	24 668	20 908	17 861	14 950	11 962	8 120	4 948	2 753	1 019	171	16	_
Puno 583 079	079 82 581	31 81 414	4 73 456	61 560	53 868	42 624	35 441	30 122	25 541	21 087	17 977	15 764	13 503	10 859	8 005	5 115	2 885	1 032	215	56	4
San Martín 331 790	790 44 607)7 42 452	2 39 810	34 980	33 025	31 568	28 490	22 228	15954	10 955	8 362	6 841	5 088	3 377	2 059	1 164	582	209	34	2	0
Tacna 123 845	845 12 606	12 946	6 13 479	15 059	13 103	12 224	10 822	8 208	6 894	5 227	4 081	3 007	2 279	1 526	1 040	298	316	109	19	2	0
Tumbes 91 598	598 10 116	10 550	0 10 470	12 648	10 250	8 420	7 071	5 908	4 546	3 090	2354	1 884	1 517	1 146	788	471	242	107	19	~	0
Ucayali 189 527	527 28 437	37 24 556	6 23 892	20 521	17 704	16 477	14 565	11 648	9 230	6 722	4 7 96	3 729	2 764	1 912	1 284	749	402	116	19	4	0

CUADRO Nº 3.6 PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 1995

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	65 - 69 7	70 - 74 7	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
i			3															į		9	į	5
Total	12 184 074	12184074 1528356 1501191 1380445 1249 418 1138248 1010	1 501 191	1 380 445	1 249 418	1 138 248	1 010 453	885 821	746 686	622 814	490 994	404 845	347 657	289 127	223 614 1	165 961 1	107 584	61 274	23 735	5 143	965	43
Amazonas	181 884	27 423	29 451	25 018	19 352	14 642	13 370	11 336	8 902	7 436	5775	4 906	4 411	3 410	2 693	1782	1 142	571	219	38	9	-
Áncash	524 294	067 790	68 761	62 610	52 060	42 897	39 895	35 178	29 588	25 127	20 859	18 767	17 271	13 707	11 480	8 049	5 448	3 117	1 355	304	27	4
Apurímac	207 696	29 354	35 819	28 604	18 750	13 304	13 120	12 206	9 719	8 763	7 337	7 219	6 387	5 047	4 509	3 403	2 297	1 222	521	101	12	2
Arequipa	507 945	55 140	53 452	52 971	53 735	51 698	45 661	39 439	33 636	27 999	22 358	17 510	15 043	12 534	606 6	7 155	4 922	3 0 18	1 352	342	29	4
Ayacucho	279 870	41 737	41 472	35 440	25 785	20 332	18 258	17 061	13 652	11 959	10 007	9 292	8 851	7 602	6 673	5 181	3 501	1 943	902	192	21	9
Cajamarca	685 981	102 176	101 468	90 391	73 756	57 147	49 852	41 846	34 226	28 983	23 281	20 443	18 158	14 304	11 891	7 925	5 627	2 942	1 308	235	19	က
Prov. Const. del Callao	353 566	36 259	34 117	32 623	35 350	36 648	33 063	29 696	26 711	22 172	17 224	12719	10 720	8 704	6 731	5 101	2 997	1 804	718	167	40	2
Cusco	558 470	79 612	80 302	70 467	56 258	43 945	40 748	37 055	30 791	25 831	20 567	17 750	15 976	12 299	10 503	7 313	4 785	2 644	1 271	292	22	9
Huancavelica	217 393	34 922	34 352	30 112	20 679	14 717	13 551	12 305	10 057	8 930	7 327	7 112	6 194	5 141	4 533	3 339	2 173	1 258	537	131	20	က
Huánuco	358 303	57 833	52 527	48 137	39 058	29 855	25 973	22 159	17 866	15 011	11 464	9 461	8 691	7 403	5 326	3 791	2 233	1 116	352	46	_	0
lca	313 909	39 459	35 690	34 482	32 559	29872	26 440	23 423	20 040	16 370	13 400	10 367	9 329	7 921	5 530	4 261	2 683	1 526	485	89	4	0
Junín	582 465	986 92	78 812	70 328	57 192	50 385	44 794	39 125	34 411	29 044	22 855	19 018	16 893	13 995	10 812	8 069	5 361	3 118	1 016	226	24	_
La Libertad	703 168	85 939	86 622	78 202	72 616	099 99	58 559	50 416	43 899	35 315	28 242	23 514	21 023	17 648	13 051	9 9 1 7	6 338	3 768	1 142	293	13	0
Lambayeque	519 462	62 057	62 630	58 993	54 987	49 987	43 871	38 683	33 529	27 873	21 263	16 915	14 258	11 956	8 485	6 446	4 128	2 481	743	156	21	0
Lima	3 582 763	360 327	348 445	336 059	363 744	386 235	339 125	297 098	250 384	210 154	166 184	134 186	109 358	94 068	69413	54 322	34 422	19 844	7 515	1 662	217	_
Loreto	381 885	64 200	61 773	52 467	40 984	31 723	26 690	23 688	19 545	15 639	11 826	9 139	7 505	6 133	4 202	3 170	1 869	1 017	279	36	0	0
Madre de Dios	33 693	5 562	5 281	4 505	3 282	2 789	3 150	2 698	2 138	1 360	901	650	477	358	228	159	93	46	=	4	_	0
Moquegua	66 622	6 591	7 050	926 9	6 378	6 530	6 386	5 545	4 750	3 924	3 0 9 4	2 488	1 991	1615	1 240	606	622	395	142	31	2	0
Pasco	126 262	17 036	17 083	17 098	13 631	11 033	10 198	8 841	0069	5 814	4 4 58	3 645	3 224	2 600	1 897	1 288	779	209	174	45	∞	_
Piura	753 394	106 856	100 101	94 534	81 663	64 901	56 964	50 346	45 030	37 535	26 787	22 343	19 098	15 457	12 748	8 458	5 787	3 158	1 329	265	32	2
Puno	591 446	78 794	77 902	68 913	57 327	51 046	43 646	37 673	31 880	27 410	23 824	20 812	18 730	16 390	13 814	10 535	6 938	3 8 13	1 592	320	51	9
San Martín	286 503	42 925	41 402	37 129	30 291	25 570	24 216	21 384	16 009	11 980	8 940	6 903	6 298	4 759	3615	2 299	1 512	833	357	71	တ	_
Tacna	117 950	12 269	12 745	12 695	12 943	12 421	11 998	10 367	8 198	6517	4 843	3 738	2 889	2 218	1 562	1 147	757	444	167	53	က	0
Tumbes	79 206	9 730	10 172	9 208	8 373	8 104	7 324	6 198	5 222	4 150	2 782	2 107	1 764	1 409	1 004	728	483	304	115	22	4	0
Ucayali	169 944	27 379	23 762	22 523	18 665	15 817	13 601	12 055	9 603	7 518	5 396	3 841	3 118	2 449	1 765	1 214	989	383	130	怒	2	0

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{0.3.7} \\ {\tt PERÚ: POBLACIÓN TOTALAL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2000} \\$

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	. 69 - 99	. 42 - 02	62 - 52	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	26 390 142 2 994 965 3 083 195 3 021 559 2 769 050 2 495 399 2	2 994 965	3 083 195	3 021 559	2 769 050 ;	2 495 399 2	~	958 491	694 663 1	43 753 1 958 491 1 694 663 1 415 160 1 168 500	168 500	906 573	736 417	618 476	495 720	359 939	237 685	125 605	51 008	12 293	1 581	110
Amazonas	398 011	53 363	52 703	55 804	46 052	38 269	29 838	26 260	22 063	17 466	14 237	10 824	8 858	8 004	5 831	4 115	2 376	1 173	387	80	7	_
Áncash	1 084 571	126 988	135 039	133 834	112 379	94 674	83 122	75 590	64 962	53 346	44 294	36 513	32 501	29 446	23 146	17 987	11 220	6 182	2 576	702	42	9
Apurímac	434 840	53 785	58 343	67 513	50 550	36 121	28 028	24 660	23 289	18 746	15 807	13 123	12 197	10 692	7 918	6 468	4 194	2 372	818	205	6	2
Arequipa	1 097 941	109 692	113 554	112 322	111 975	106 838	100 048	88 956	76 413	64 486	53 557	41 924	32 563	27 050	21 969	15 999	10 758	6 027	2 822	840	134	4
Ayacucho	604 281	80 450	86 494	82 025	64 156	49 563	41 489	35 299	32 537	25 748	21 357	18 060	16 616	14 913	12434	10 329	7 008	3 865	1 475	437	22	4
Cajamarca	1 433 471	191 795	197 560	193 371	162 979	134 812	106 042	90 678	75 657	62 734	51 980	40 345	34 518	30 174	23 386	18 289	10 587	5 885	2 155	202	16	3
Prov. Const. del Callao	794 219	76 554	76 522	72635	76 302	79 016	77 889	68 221	58 965	20 606	41 832	31 939	24 003	19 363	15 500	11 152	7 731	3 787	1 684	442	71	5
Cusco	1 188 334	145 560	155 921	154 839	132 955	107 246	86 578	77 335	70 427	59 315	47 997	37 530	31 414	26878	20 127	15 728	9 8 2 6	5 460	2 347	703	87	F
Huancavelica	456 075	800 69	67 972	65 125	52 027	37 170	26 978	23 644	22 192	18 321	15 409	12 623	11 946	10 158	8 337	962 9	4 502	2 501	1071	271	20	4
Huánuco	766818	107 807	110 382	100 158	89 821	74 969	56 535	46 889	40 432	32 937	26 604	20 490	16 546	14 624	11 776	8 313	5 133	2 391	841	163	7	0
lca	961 179	81 086	80 886	74 049	609 29	60 344	56 286	49 841	44 981	37 467	30 883	24 446	19 295	16 437	13 907	9 120	6 472	3 130	1 276	254	25	2
Junín	1 236 259	145 965	153 791	157 470	134 204	108 442	97 877	84 511	72 649	63 026	52 620	40 797	33 628	29 287	23 763	17 347	11 585	6 214	2 529	496	24	_
La Libertad	1 528 905	174 895	176 770	177 066	160 276	142 766	129 617	113 666	808 96	81 768	99 99	50 973	42 608	38 035	30 314	22 021	14 050	7 064	2 964	295	75	2
Lambayeque	1 088 328	122 330	125 862	127 511	115218	100 231	91 203	80 791	70 336	59895	50 480	37 429	30 278	24 723	20 548	14 332	9 584	4 940	2 122	4	71	က
Lima	7 785 389	731 539	752 224	739 845	758 513	773 242	758 832	661 163	566 771	471 522	393 397	310 344	246 557	200 631	163 596	113 683	79 838	42 158	16 817	4 011	929	30
Loreto	860 760	129 363	123 418	118 099	97 835	78 931	63 788	52 522	45930	38 930	31 532	23 933	17 596	13 743	10 600	7 071	4 432	2 064	828	138	7	0
Madre de Dios	93 235	11 807	11 530	11 301	10 305	8 529	7 801	8 161	7 187	5 533	3 926	2 4 10	1 645	1 160	824	554	327	157	09	15	က	0
Moquegua	153 368	13 518	13681	14 276	14 185	14 986	15 036	14 033	11 881	6 697	8 031	6 488	5 282	4 187	3 196	2 193	1 438	793	367	98	12	2
Pasco	274 982	34 207	33 680	33 089	32 250	27 025	22 865	19 539	16 862	13 323	10 781	9908	6 543	5 635	4 574	3 159	1 898	940	431	100	13	2
Piura	1 627 629	198 442	215 601	200 134	179412	154 037	124 863	108 110	94 981	85 503	71 769	49 417	40 928	34 135	27 158	20 868	12 434	209 9	2 554	619	23	4
Puno	1 259 766	147 602	158 486	156 294	133 089	110 135	100 746	83 666	70 933	60 200	51 294	43 293	36 988	32 264	27 191	21 256	14 355	7 813	3 213	825	106	80
San Martín	686 542	87 775	84 116	81 141	74 900	67 902	59 824	54 998	48 296	36 608	26 623	18 754	14 126	11 766	8413	5 648	3 157	1 658	653	166	16	2
Tacna	268 601	25 043	25 575	26 553	27 923	29 286	25 876	24 402	21 237	16 670	13 208	9 857	7 520	5 573	4 099	2 701	1 735	891	361	81	6	_
Tumbes	188 377	20 369	19 961	20 717	19 957	21 059	18 393	15 595	13 115	10 868	8 450	5674	4 288	3 403	2612	1 818	1 146	610	264	69	∞	_
Ucayali	401 644	56 022	53 124	46 388	44 178	39 506	34 199	29 961	25 759	20 436	15 827	11 321	7 973	6 195	4 501	2 992	1849	923	393	85	13	2

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} \, 3.8$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2000

Departamento	Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 (60 - 64 6	65 - 69 7	70 - 74 75	- 79	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	13 138 546 1 529 128 1 571 815 1 541 751 1 420 347 1 276 691 1 130	1 529 128	571 815	1 541 751	420 347	1 276 691 1	130 636	967 898	825 092	682 759	559 287	428 807	345 881	288353 2	228 046 1	161 826 1	103 504	52 088	19 738	4 349	217	33
Amazonas	205 924	27 223	26 850	28 386	24 225	20 908	15 914	13 783	11 471	9 170	7 339	5 526	4 423	4 056	2 917	1 927	1 108	208	158	30	2	0
Áncash	537 442	64 847	68 878	67 913	58 438	48 617	42 057	37 135	31 115	25 041	20 274	16 731	14 884	13 499	10 886	8 189	5 019	2 601	1 035	259	22	2
Apurímac	219 632	27 471	29 820	34 036	27 027	20 101	15 271	11 877	11 470	9 354	7 407	6 146	5 446	4 876	3 514	2 740	1 723	926	320	74	7	_
Arequipa	543 055	56 002	57 829	57 507	56 608	53 265	49 465	43 944	37 228	31 003	25 845	19 878	15 461	12 605	10 315	7 184	4 903	2516	1 132	316	45	4
Ayacucho	299 182	41 118	44 225	41 656	33 854	26 677	21679	17 065	15 375	12 000	9 344	8 052	7 329	6 3 2 9	5 250	4 326	2 807	1 420	523	145	7	_
Cajamarca	715 142	97 872	100 765	98 041	84 333	69 389	53 276	44 039	36 251	30 527	24 861	18 710	15 647	13 856	10 875	8 424	4 772	2 445	882	166	7	~
Prov. Const. del Callao	395 975	39 091	39 066	37 153	39 835	40 867	39 997	34 356	28 810	23 745	19 757	14811	11 377	8 910	7 256	2 000	3 486	1 608	299	164	18	_
Cusco	600 521	74 309	79 603	79 173	69 260	56 341	45 218	38 537	34 953	29 840	23 403	18 165	14 916	12 444	9 375	6 973	4 348	2 338	1 009	280	32	4
Huancavelica	223 723	35 253	34 754	33 022	26 552	18 962	13 217	10 828	10 563	8 780	6 888	5 617	5 154	4 346	3 636	2 828	1 852	965	411	95	2	_
Huánuco	386 139	55 024	56 409	51 132	46 428	39315	29 050	22 803	19 798	16 323	12610	6986	7 860	6 782	5 291	3 868	2 241	957	320	22	2	0
lca	335 081	41 426	41 285	38 014	34 178	30 052	27 710	23 991	21 672	17 764	14 854	11 456	9 368	7 587	6 571	4 223	2 984	1 310	521	101	13	_
Junín	617 192	74 512	78 436	80 304	69 627	57 012	50 398	41 475	34 814	29 851	24 864	19 070	15 558	13 506	10 965	7 855	5 121	2 622	1 005	180	17	0
La Libertad	755 244	89 237	89 887	90 317	81872	71 761	64 447	55 922	46 657	38 230	31 664	23 330	19 855	17 975	13 818	10 318	5 883	2751	1 101	198	20	_
Lambayeque	529 348	62 479	64 229	65 429	57 873	48 888	43 214	37 799	32 433	27 225	23 490	17 044	14 167	11 270	9 524	6 2 9	4 285	2 0 9 7	883	190	59	_
Lima	3 796 072	373 713	383 171	378 239	379 710	382 914	370 341	322 450	270 000	220 729	182 821	144 208	113 316	92 919	73 238	49 416	33 739	17 564	6 062	1 295	218	6
Loreto	445 312	65 861	62 517	59617	51 209	42 135	34 182	27 601	23 703	20 559	16 920	12 943	9 264	982	5 157	3 479	1974	835	321	48	2	0
Madre de Dios	52 999	6 046	5 892	5 866	5 639	5 074	4 879	4 928	4 4 1 2	3 358	2 552	1 502	1 00 1	969	486	320	190	87	30	9	2	0
Moquegua	80 991	6 933	7 025	7 168	7 568	8 545	8 128	7 466	9 300	5 029	4 164	3 460	2 883	2 291	1 703	1 088	693	354	153	34	2	_
Pasco	138 711	17 448	17 169	16 846	16 789	14 031	12 179	9 570	8 261	6 648	5 190	3 865	3 123	2 609	2 115	1451	862	376	4	32	က	0
Piura	813 068	101 321	109 983	102 479	91 741	77 592	62 148	52 447	45 768	41 460	35 253	23 605	19 692	16 353	13 167	9 9 1 6	5 899	2 878	1 105	242	18	_
Puno	625 574	75 389	80 857	79 938	296 89	57 112	51 458	41 040	34 096	29 032	24 539	20 095	16 898	14 484	11 982	9 047	5 921	3 114	1 277	291	32	2
San Martín	370 117	44 746	42 837	41 552	39 805	37 684	34 314	31 422	27 764	21 405	15 227	10 322	7 7 05	6 0 0 2 9	4 251	2 655	1 407	999	239	52	2	_
Tacna	137 601	12 723	13 008	13 521	14 645	15 602	13 153	12 334	10 857	8 540	6 783	5 111	3 871	2 798	2 046	1 294	782	366	136	28	က	0
Tumbes	101 830	10 518	10 291	10 711	11 106	12 727	10 337	8 369	7 078	5 828	4 481	3 0 1 0	2 284	1 765	1359	096	929	287	108	30	က	0
Ucayali	212 671	28 566	27 029	23 731	23 058	21 120	18 604	16 717	14 243	11 318	8 757	6 281	4 399	3 354	2 349	1 516	927	468	193	32	2	_

CUADRO Nº 3.9 PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2000

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	69 - 69	70 - 74	62 - 52	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	13 251 596 1 465 837 1 511 380 1 479 808 1 348 703 1 218 708 1 1	1 465 837	1 511 380	1 479 808	348 703 1	218 708 1	113 117	990 593	869 571	732 401	609 213 4	477 766	390 536	330 123	267 674	198 113 1	134 181	73 517	31 270	7 944	1 064	77
	700 007	00	05 050	27 410	200	730	200	727	0	0	0	000	104	0,00	5	0	000	100	ć	Ċ	u	*
Áncach	132 001	62 140	66 161	6F 021	53 041	17 001	13 324	38 455	33 847	28 305	0000	10 782	1 1 1 1 2 2	15 0.47	12.260	001 7	200	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 5.41	8 6	. 5	
Anusan	245 200	1 1 20	0000	20 00	- 6	1000	1 1 000	7 100	2 6	00000	070 6	201.01	10 0	1 0 0	7 404	2 20	127	2 4	- 00	£ 5	4 -	r -
Apurimac	215 208	20 314	78 523	33 477	23 523	16 020	15/71	12 / 83	8 8	9 392	8 400	1/6 0	16/9	0 8 10	4 404	3 / 28	7 47 1	0 4 10	480	2	- ;	-
Arequipa	554 886	53 690	55 725	54 815	55 367	53 573	50 583	45 012	39 185	33 483	27 712	22 046	17 102	14 445	11 654	8 815	5 855	3 511	1 690	524	88	9
Ayacucho	305 099	39 332	42 269	40 369	30 302	22 886	19 810	18 234	17 162	13 748	12 013	10 008	9 287	8 584	7 184	6 003	4 201	2 445	952	292	15	က
Cajamarca	718 329	93 923	96 795	95 330	78 646	65 423	52 766	46 639	39 406	32 207	27 119	21635	18 871	16 318	12 511	9 865	5 815	3 440	1 270	339	თ	2
Prov. Const. del Callao	398 244	37 463	37 456	35 482	36 467	38 149	37 892	33 865	30 155	26 861	22 075	17 128	12 626	10 453	8 244	6 152	4 245	2 179	1 017	278	53	4
Cusco	587 813	71 251	76 318	75 666	63 695	50 905	41 360	38 798	35 474	29 475	24 594	19 365	16 498	14 434	10 752	8 755	5 528	3 122	1 338	423	22	7
Huancavelica	232 352	33 755	33 218	32 103	25 475	18 208	13 761	12 816	11 629	9 541	8 521	900 2	6 792	5812	4 701	3 968	2 650	1 536	099	179	18	က
Huánuco	380 679	52 783	53 973	49 026	43 393	35 654	27 485	24 086	20 634	16 614	13 994	10 621	9898	7 842	6 485	4 445	2 892	1 434	521	106	2	0
lca	342 715	39 660	39 601	36 035	33 431	30 292	28 576	25 850	23 309	19 703	16 029	12 990	9 927	8 850	7 336	4 897	3 488	1 820	755	153	12	_
Junín	619 067	71 453	75355	77 166	64 577	51 430	47 479	43 036	37 835	33 175	27 756	21 727	18 070	15 781	12 798	9 492	6 464	3 592	1 524	316	4	_
La Libertad	773 661	85 658	86 883	86 749	78 404	71 005	65 170	57 744	50 151	43 538	34 941	27 643	22 753	20 060	16 496	11 703	8 167	4 3 1 3	1 863	364	22	_
Lambayeque	558 980	59 851	61 633	62 082	57 345	51 343	47 989	42 992	37 903	32 670	26 990	20 385	16 111	13 453	11 024	7 533	5 299	2 843	1 239	251	45	2
Lima	3 989 317	357 826	369 053	361 606	378 803	390 328	388 491	338 713	296 771	250 793	210 576	166 136 1	133 241 1	107 712	90 358	64 267	46 099	24 594	10 755	2716	458	21
Loreto	415 448	63 502	60 901	58 482	46 626	36 796	29 606	24 921	22 227	18 371	14 612	10 990	8 332	6 7 58	5 443	3 592	2 4 5 8	1 229	202	6	2	0
Madre de Dios	40 236	5 761	5 638	5 435	4 666	3 4 5 5	2 922	3 233	2775	2 175	1 374	806	644	465	338	204	137	20	30	2	_	0
Moquegua	72 377	6 585	9999	7 108	6 617	6 441	908	9 292	5 581	4 668	3 867	3 028	2 399	1 896	1 493	1105	745	439	214	52	7	_
Pasco	136 271	16 759	16 511	16 243	15 461	12 994	10 686	6966	8 601	6 675	5 591	4 201	3 420	3 026	2 459	1708	1 036	264	287	89	10	2
Piura	814 561	97 121	105618	97 655	87 671	76 445	62 715	55 663	49 213	44 043	36 516	25 812	21 236	17 782	13 991	10 952	6 535	3 729	1 449	377	32	က
Puno	634 192	72 213	77 629	76 356	64 122	53 023	49 288	42 626	36 837	31 177	26 755	23 198	20 090	17 780	15 209	12 209	8 434	4 699	1 936	534	71	9
San Martín	316 425	43 029	41 279	39 589	35 095	30 218	25 510	23 576	20 532	15 203	11 396	8 432	6 421	5 707	4 162	2 993	1 750	993	414	114	E	_
Tacna	131 000	12 320	12 567	13 032	13 278	13 684	12 723	12 068	10 380	8 130	6 425	4 746	3 649	2 775	2 053	1 407	953	525	225	23	9	_
Tumbes	86 547	9 851	9 670	10 006	8 851	8 332	8 056	7 226	6 037	5 040	3 969	2 664	2 004	1 638	1253	828	268	323	156	33	2	_
Ucayali	188 973	27 456	26 095	22 657	21 120	18 386	15 595	13 244	11516	9 118	7 070	5 040	3 574	2 841	2 152	1 476	922	455	200	47	∞	_

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ}\,3.10$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2005

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	25 -59	60 - 64	. 69 - 99	70 - 74	62 - 52	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	27 722 342	2 927 304	2 942 259	3 036 245	2 860 182	27 722 342 2 927 304 2 942 259 3 036 245 2 860 182 2 593 847 2 335	2 335 035 ;	2 106 659 1	1 852 970 1	603 353 1	035 2 106 659 1 852 970 1 603 353 1 326 509 1 098 354		833 336	681 493	554 311	426 758 2	296 618 1	161 588	64 848	17 754	2 719	200
Amazonas	407 217	53 203	50 300	48 919	48 184	39 213	34 867	26 739	23 723	19 874	15 791	12 877	9 461	7 662	6 840	4 7 19	2 949	1 346	459	83	7	_
Áncash	1 095 029	119 625	121 948	129 960	119 673	97 207	85 474	74 657	68 376	58 657	48 275	40 136	31 842	29 181	25 599	19 245	13 932	7 236	3 022	851	124	6
Apurímac	437 646	51 908	51 089	54 728	58 283	42 132	32 351	25 783	22 653	21 258	17 014	14 341	11 627	10 851	9 161	6 240	4 656	2 446	920	190	14	_
Arequipa	1 155 066	107 787	111 024	115 790	112 081	106 795	99 210	93 186	84 564	72871	61 102	51 160	39 222	30 487	24 315	19 136	13 535	7 837	3 523	1 172	246	23
Ayacucho	640 040	78 455	79 729	84 989	75 076	57 072	46 419	38 939	33 456	30 915	24 385	20 235	16 687	15 419	13 305	10 301	7 870	4 482	1 804	438	61	က
Cajamarca	1 448 678	181 557	178 887	183 475	166 247	137 254	119 774	95 288	81 796	68 178	56 712	46 653	35 736	30 162	25 540	18 693	13 241	6 320	2 545	268	20	2
Prov. Const. del Callao	864 095	79 429	79 336	79845	75 673	77 174	78 573	76 719	606 99	57 919	48 531	40 474	30 066	23 003	17 738	13 898	9 9 2 6	5 772	2 253	716	129	12
Cusco	1 208 403	135 729	138 870	148 268	140 319	115 473	95 651	78 089	70 956	65 119	54 463	43 661	33 423	27 562	22 623	16 351	11 972	6 281	2 695	758	129	£
Huancavelica	471 227	69 165	64 226	62 424	55 703	43 694	32 892	24 706	21 551	20 176	16 173	14 130	11 287	10 603	8 373	6 826	5 0 1 4	2 823	1 142	294	21	4
Huánuco	787 966	101 150	101 219	103 053	88 205	77 840	66 635	50 552	42 642	36 720	29 640	23 951	18 360	14 709	12 631	9 601	6 405	3 258	1 114	257	23	_
Ica	713 976	80 526	79 288	79 545	70 255	63 400	55 029	51 992	46 547	42 132	35 250	28 878	22 502	17 732	14 812	12 120	7 441	4 393	1624	450	99	4
Junín	1 270 740	140 085	140 759	148 756	142 975	118 369	98 029	89 68	78 708	67 614	58 152	48 283	37 230	30 524	26 029	20 133	13 677	7 559	2 997	797	91	5
La Libertad	1 626 333	176 748	174 054	177 105	172 093	153 960	132 762	120 013	106 842	90 777	76 701	62 993	46 932	40 058	35 059	27 030	18 705	9 713	3 636	1 026	117	6
Lambayeque	1 127 705	119 467	119 604	124 087	121 193	102 088	88 690	83 521	75 673	65 977	55 622	46 828	34 564	27 991	22 271	17 771	12 235	6 649	2 589	760	115	10
Lima	8 349 906	724 352	745 915	775 893	767 578	788 356	757 077	729 978	639 162	548 440	450 354	378 025	289 743	234 860	. 185 067	145 727 1	101 459	57 259	23 224	6 290	1 073	74
Loreto	905 410	131 174	120 900	115 151	103 628	85 689	71 037	58 040	47 980	41 808	35 125	28 205	21 173	15462	11 832	8 683	5 397	2 819	1 00 1	277	28	_
Madre de Dios	107 663	12 024	12 085	11 892	11 164	11 222	9 390	8 329	8 440	7 270	5 486	3 865	2 306	1 588	1 039	718	482	240	35	59	2	0
Moquegua	162 089	13 523	13638	13 711	13 490	13 807	15 218	15 014	13 880	11 628	9 390	2 7 766	6 132	4 997	3 796	2 746	1 769	994	429	137	22	2
Pasco	285 977	33 362	33 042	31 927	29 032	29 264	25 193	21 775	18 578	15 839	12 199	9 837	7 300	5 7 18	4 857	3 783	2 391	1 231	466	160	21	2
Piura	1 697 698	185 630	195 847	212 484	183 449	158 809	139 830	116 488	102 440	89 759	79 870	29 29	45 397	37 573	30 654	23 388	16 366	8 079	3 174	788	100	9
Puno	1 303 201	139 134	143 435	153 787	141 955	118 743	101 421	94 835	79 093	67 233	56 752	48 361	40 374	34 170	29 045	23 222	16 679	9616	4 031	1 122	179	14
San Martín	735 273	90 081	86 569	82 460	74 694	69 266	64 162	26 899	51 870	45430	34 447	24 766	17 057	12 877	10 139	6 914	4 477	2 039	835	233	26	2
Tacna	287 783	25 200	25 842	26 600	27 016	27 758	27 937	25 181	23 826	20 751	15 861	12 716	9 231	7 115	5 117	3 558	2 282	1 190	462	122	17	_
Tumbes	200 387	20 771	20 381	19 855	19 907	19 080	20 122	17 466	14 936	12 499	10 203	7 940	5 369	4 015	3 049	2 212	1 404	757	312	95	15	2
Ucayali	432 834	57 219	54 272	51 541	42 309	40 182	37 292	32 502	28 369	24 509	19 011	14 706	10 315	7 174	5 420	3 743	2 3 5 4	1 249	499	44	23	_

CUADRO N° 3.11 PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2005

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 6	60 - 64 6	65 - 69 7	70 - 74 7	8 67 - 37	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 100 y ı	y más
Total	13 793 972	1 490 550	1 500 411	1 548 016	1 458 074	13 793 972 1 490 550 1 500 411 1 548 016 1 458 074 1 310 718 1 171 765 1 044 207	171 765 1	044 207	902 696	780 528	642 975	527 157	399 556	323 793 2	261 841 1	198 662 1	134 246	66 639	24 943	6 262	873	09
Amazonas	210 689	27 166	25610	25 126	25 133	20 4 10	18 750	14 123	12 363	10 401	8 322	6 687	4 836	3 860	3 418	2 333	1 332	262	187	31	4	0
Áncash	545 701	61 059	62 366	66 551	61 740	49 508	43 417	37 441	33 249	28 227	22 888	18 539	15 148	13 596	11 922	9 102	6 327	3 090	1 175	310	43	3
Apurímac	222 109	26 491	26 088	28 186	29 745	22 644	17 816	13 905	10 848	10 538	8 511	6 744	2 566	4 821	4 157	2 767	1 913	949	347	69	4	0
Arequipa	568 339	54 745	56 510	58 706	56 432	52 738	48 253	45 110	40 853	35 464	29 412	24 782	18 585	14 609	11 581	9 158	980 9	3 407	1 377	435	87	7
Ayacucho	320 021	40 247	40 908	43 759	38 702	30 469	24 774	20 015	16 108	14 665	11 400	8 881	7 576	6 793	5 675	4 375	3 210	1 690	614	140	19	_
Cajamarca	724 231	92 678	91 269	93 855	85 390	70 355	61 122	47 411	39 576	32 636	27 649	22 159	16 546	13 590	11 699	8 574	5 890	2 671	948	201	F	_
Prov. Const. del Callao	427 680	40 233	40 312	40 618	37 418	38 520	39 287	38 782	33 130	28 324	23 075	19 201	14 113	11 112	8 494	6 848	4 581	2 455	878	258	38	က
Cusco	609 785	69 223	70 837	75 853	72 051	59 579	49 599	40 265	34 975	32 186	27 277	21 323	16 079	13 168	10 578	7 510	5 239	2 621	1 076	298	44	4
Huancavelica	233 041	35 311	32 737	31 986	28 689	22 087	16 592	12 204	9 842	9 573	7 961	6 334	4 947	4 519	3 698	2 931	2 021	1 092	412	101	က	_
Huánuco	397 622	51 688	51 716	52 805	45 512	40 228	34 894	25 632	20 542	17 895	14 623	11 368	8 782	6 931	5 847	4 352	2 955	1345	414	87	9	0
lca	354 822	41 237	40 640	40 725	35 880	31 903	27 169	25 456	22 170	20 425	16 827	13 986	10 750	8 765	936	5744	3 417	1 961	637	175	17	2
Junín	634 074	71 396	71 753	76 028	73 159	61 192	51 046	45 776	38 132	32 169	27 515	22 622	17 319	14 082	11 896	9 238	6 093	3 167	1111	588	30	_
La Libertad	805 955	89 815	88 693	90 323	87 569	77 341	65 619	59 011	52 042	44 054	36 355	30 512	22 117	18 997	16 767	12 354	8 818	3872	1 310	346	88	2
Lambayeque	548 683	922 09	906 09	63 234	61 999	50 002	42 401	38 679	34 888	30 556	25 492	22 103	15 803	13 252	10 225	8 286	5 894	2815	1 032	289	4	4
Lima	4 060 483	367 386	379 992	392 924	384 722	386 603	363 350	347 062	304 416	260 491	212 095	176 165 1	138 116 1	110 587	88 280	67 723	46 109	22 963	9 032	2 108	337	22
Loreto	468 866	986 99	61 580	58 492	53 145	44 822	37 848	31 143	25 157	21 679	18 677	15 168	11 539	8 182	5 973	4 198	2 609	1 184	372	102	10	0
Madre de Dios	61375	6 244	6 312	6 182	5 862	6 265	5 507	5 255	5 179	4 560	3 432	2 541	1 473	666	644	418	303	137	46	14	2	0
Moquegua	85 506	6 924	7 000	6 981	6 892	7 313	8 574	8 110	7 424	6 222	4 863	4 072	3 346	2 721	2 075	1451	851	452	176	20	00	-
Pasco	145 650	17 045	16846	16 350	15 015	15 288	13 224	11 786	9 350	7 868	6 222	4 767	3 494	2 691	2 184	1 698	1 055	539	171	49	7	_
Piura	847 267	94 548	298 66	108 553	94 833	79 830	69 047	56 969	49 159	43 496	38 756	33 167	22 016	18 271	14 696	11 256	7 590	3 612	1 266	301	32	2
Puno	644 670	70 682	72 879	78 278	72 680	61 093	51 683	47 761	38 193	32 061	27 178	22 968	18 543	15 425	12 793	10 004	6 833	3 7 0 4	1 458	395	22	4
San Martín	395 587	46 082	44 308	42 375	39 027	37 027	35 596	32 457	29 498	26 154	20 221	14 145	9 462	7 097	5 284	3 497	2 116	853	299	75	14	0
Tacna	145 840	12 701	13 107	13 501	13 837	14 009	14 374	12 538	11 928	10 598	8 111	9 2 2 9	4 822	3 637	2 543	1 761	1 095	496	169	40	2	0
Tumbes	107 899	10 725	10 548	10 238	10 629	10 546	12034	9 694	7 973	6 753	5 548	4 2 1 4	2 864	2 143	1574	1 161	719	360	135	33	9	_
Ucayali	228 077	29 162	27 627	26 387	22 013	20 943	19 789	17 622	15701	13 533	10 565	8 141	5 714	3 945	2 902	1 923	1 188	209	241	92	6	0

 ${\tt CUADRO\ N^{\circ}\ 3.12}$ PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2005

Departamento	Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 6	60 - 64 6	65 - 69	70 - 74 7	8 67 - 37	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 1	100 y más
Total	13 928 370	13 928 370 1 436 754 1 441 848 1 488 229 1 402 108 1 283 129 1 163 270 1 062 452	1 441 848	1 488 229	1 402 108	1 283 129 1	163 270	1 062 452	950 274	822 825	683 534	571 197 4	433 780 3	357 700 2	292 470	228 096 1	162 372 9	94 949	39 902	11 492	1 846	140
Amazonas	196 528	26 037	24 690	23 793	23 051	18 803	16 117	12 616	11 360	9 473	7 469	6 190	4 625	3 802	3 422	2 386	1617	749	272	52	ო	_
Áncash	549 328	58 566	59 582	63 409	57 933	47 699	42 057	37 216	35 127	30 430	25 387	21 597	16 694	15 585	13 677	10 143	2 609 2	4 146	1 847	142	8	9
Apurímac	215 537	25 417	25 001	26 542	28 538	19 488	14 535	11 878	11 805	10 720	8 503	7 597	6 061	000 9	5 004	3 473	2 743	1497	573	121	10	_
Arequipa	586 727	53 042	54 514	57 084	55 649	54 057	50 957	48 076	43 711	37 407	31 690	26 378	20 637	15 878	12 734	9 9 7 8	7 447	4 430	2 146	737	159	16
Ayacucho	320 019	38 208	38 821	41 230	36 374	26 603	21645	18 924	17 348	16 250	12 985	11 354	9 111	8 626	7 630	5 926	4 660	2 7 9 2	1 190	298	42	2
Cajamarca	724 447	88 879	87 618	89 620	80 857	668 99	58 652	47 877	42 220	35 542	29 063	24 494	19 190	16 572	13 841	10 119	7 351	3 649	1 597	367	33	_
Prov. Const. del Callao	436 415	39 196	39 024	39 227	38 255	38 654	39 286	37 937	33 779	29 595	25 456	21 273	15 953	11 891	9 244	7 050	5 345	3 317	1 375	458	91	တ
Cusco	598618	905 99	68 033	72415	68 268	55 894	46 052	37 824	35 981	32 933	27 186	22 338	17 344	14 394	12 045	8 841	6 733	3 660	1 619	460	82	7
Huancavelica	238 186	33 854	31 489	30 438	27 014	21607	16 300	12 502	11 709	10 603	8 212	962 2	6 340	6 084	4 675	3 895	2 993	1 731	730	193	18	က
Huánuco	390 344	49 462	49 503	50 248	42 693	37 612	31 741	24 920	22 100	18 825	15017	12 583	9 2 2 8	7 7 7 8	6 784	5 249	3 450	1 913	700	170	17	_
<u> Ca</u>	359 154	39 289	38 648	38 820	34 375	31 497	27 860	26 536	24 377	21 707	18 423	14 892	11 752	8 967	7 876	928 9	4 024	2 432	286	275	39	2
Junín	999 989	68 89	900 69	72 728	69 816	57 177	46 983	44 192	40 576	35 445	30 637	25 661	19 911	16 442	14 133	10 895	7 584	4 392	1 826	208	61	4
La Libertad	820 378	86 933	85 361	86 782	84 524	76 619	67 143	61 002	54 800	46 723	40 346	32 481	24 815	21 061	18 292	14 676	9 887	5 841	2 326	089	79	7
Lambayeque	579 022	58 691	58 698	60 853	59 194	52 083	46 289	44 842	40 785	35 421	30 130	24 725	18 761	14 739	12 046	9 485	6 341	3 834	1 557	471	71	9
Lima	4 289 423	356 966	365 923	382 969	382 856	401 753	393 727	382 916	334 746	287 949	238 259	201860 1	151 627 1	124 273	28 787	78 004	55 350	34 296	14 192	4 182	736	25
Loreto	436 544	64 188	59 320	56 659	50 483	40 867	33 189	26 897	22 823	20 129	16 448	13 037	9 634	7 280	5 859	4 485	2 788	1 635	629	175	18	_
Madre de Dios	46 288	5 780	5 773	5 710	5 302	4 957	3 883	3 074	3 261	2 710	2 054	1 324	833	589	395	300	179	103	46	15	0	0
Moquegua	76 583	6 2 2 3 3	6 638	6 730	6 598	6 4 9 4	6 644	6 904	6 456	5 406	4 527	3 694	2 786	2 276	1 721	1 295	918	542	253	87	14	_
Pasco	140 327	16 317	16 196	15 577	14 017	13 976	11 969	6866	9 228	7 971	5 977	5 070	3 806	3 027	2 673	2 085	1 336	692	295	11	4	_
Piura	850 431	91 082	95 980	103 931	88 616	78 979	70 783	59 519	53 281	46 263	41 114	34 400	23 381	19 302	15 958	12 132	8 776	4 467	1 908	487	89	4
Puno	658 531	68 452	70 556	75 509	69 275	57 650	49 738	47 074	40 900	35 172	29 574	25 393	21 831	18 745	16 252	13 218	9 846	5912	2 573	727	124	10
San Martín	339 686	43 999	42 261	40 085	35 667	32 239	28 566	24 442	22 372	19 276	14 226	10 621	7 595	5 780	4 855	3 417	2 361	1 186	536	158	42	2
Tacna	141 943	12 499	12 735	13 099	13 179	13 749	13 563	12 643	11 898	10 153	7 750	6 148	4 409	3 478	2 574	1 797	1 187	694	293	82	12	_
Tumbes	92 488	10 046	9 833	9617	9 278	8 534	8 088	7 772	6 963	5 746	4 655	3 7 2 6	2 505	1 872	1 475	1 051	685	397	177	28	6	_
Ucayali	204 757	28 057	26 645	25 154	20 296	19 239	17 503	14 880	12 668	10 976	8 446	9 2 2 2	4 601	3 2 2 9	2 518	1 820	1 166	642	258	6/	14	_

CUADRO N° 3.13 PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2010

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	9 62-59	60 - 64 6	69 - 69	70 - 74 7	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	28 692 915	28 692 915 2 972 504 2 838 000 2 858 084 2 868 938 2 620 528 2	2 838 000	2 858 084 ;	868 938 2	620 528 2	355	909 2 134 504 1	1950 871 1733 077 1513 497 1247 986 1029 911	733 077 1	513 497 12	47 986 10		770742 6	624 239 4	487 213 3	349 717 2	218 858	88 682	24 820	4 435	400
Amazonas	407 420	55 648	48 899	45 308	40 401	40 173	34 315	30365	23.263	20 783	17.558	13 94 1	11 089	7 981	6 406	5 431	3 348	1 830	559	13	σ	C
Áncash	1 098 254	121 592	113 738	116 653	115 515	103 413		74 952	65 655	60 922	53 706	44 005	36 180	28 601	25 898	21 757	15 008	9 464	3 737	1 088	175	17
Apurímac	429 378	54 015	47 893	46 240	44 707	47 540	36 436	28 665	22 704	19 895	18 878	15 025	12612	10 061	9 145	7 243	4 388	2729	961	225	41	2
Arequipa	1 224 189	111 229	110 420	114 675	119 282	105 701	97 872	91 417	88 325	81512	71 150	59 920	49 633	37 510	28 878	22 264	16 526	10 898	4 921	1 628	381	47
Ayacucho	646 633	81 445	74 393	74 365	74 378	63 488	50 858	41 089	34 809	30 116	28 094	22 080	18 163	14 636	13 206	10 695	7 418	4 829	1 995	515	22	9
Cajamarca	1 429 490	183 115	164 918	161 425	153 340	136 594	117 953	104 829	83 218	71 690	60 486	49 734	40 751	30 542	25 257	20 298	13 384	8 258	2 863	755	74	9
Prov. Const. del Callao	927 153	82 539	81 241	81 569	84 333	74 138	73 712	75 264	73 624	65 180	56 428	47 164	39 223	28 764	21 992	16 507	12 294	8 106	3 713	1 090	244	28
Cusco	1 226 106	141 521	129 609	131 547	134 749	120 644	101 313	85 099	70 498	65 134	60 109	49 848	39 324	29 631	23 735	18 668	12 378	8 023	3 193	917	149	17
Huancavelica	441 097	64 689	58 733	53 366	47 865	42 659	34 980	27 342	20 316	17 506	16 343	13 445	11 476	9 0 5 4	8 134	6 232	4 547	2 901	1 188	294	24	က
Huánuco	774 475	99 885	91 193	90 253	87 291	72726	66 040	57 130	43 855	36 943	31 842	25 665	20 679	15 614	12 270	10 006	7 087	4 042	1 547	360	45	2
lca	766 179	84 004	80 446	79 780	966 //	67 019	58 466	51 444	49 034	44 342	40 942	33 971	27 714	21 346	16 703	13517	10 351	9 6 9 6	2 592	269	129	10
Junín	1 279 658	140 872	133 301	134 020	133 537	124 381	104 335	87 451	81 539	71 306	61 314	52 368	43 674	33 293	26 781	21 920	15 513	9 136	3 749	866	160	10
La Libertad	1 711 902	182 644	173 434	172 784	173 198	163 902	139 939	119 289	110 029	99 165	86 370	73 265	59 947	44 378	37 712	31 912	23 044	13 787	5 407	1 425	253	18
Lambayeque	1 160 034	122 226	116 214	117 500	117 774	106 362	88 260	79 647	76 997	70 591	61 745	51 912	43 827	32 062	25 663	19 772	14 957	9 177	3 763	1 049	218	18
Lima	8 864 719	721862	733 938	764 084	815 963	782 002	750 070	709 723	694 197	616 540	536 434 4	438472 3	368 064 2	278 917 2:	226 715 1	172 308 1:	128 099	82 460	33 517	9 445	1 759	150
Loreto	930 554	135 981	120 307	110 065	98 428	88 678	75 122	62 981	51482	42 509	36 999	30 769	24 615	18 180	13 085	6 2 2 6	6 481	3 488	1 396	348	29	2
Madre de Dios	123 528	13 001	12 480	12 608	12 091	11 894	11 968	9 929	8 602	8 544	7 332	5 447	3 794	2 202	1 476	929	613	419	147	4	7	_
Moquegua	168 636	13 626	13 569	13 649	12 629	12710	13 562	14 856	14 696	13 514	11 257	9 100	7 461	5 8 1 8	4 583	3 321	2 229	1 272	295	176	37	4
Pasco	281 169	33 252	30 575	29 550	26 387	24 748	25 504	22 558	19 525	16 450	13 851	10 552	8 500	6 062	4 680	3 847	2 7 5 4	1 542	618	175	36	3
Piura	1 764 979	194 322	182 703	192 076	196 462	160 787	140 987	129 207	109 077	96 380	84 355	75 402	63 791	41 999	34 390	26 782	18 671	11 964	4 287	1 156	167	14
Puno	1 278 940	132 064	129 422	133 060	134 481	119 891	103 105	90 210	85 102	71455	022 09	51 200	43 237	35 606	29 532	23 933	17 579	11 395	5 094	1 508	270	79
San Martín	773 197	94 665	87 684	83 590	75 522	67 780	63 633	59 576	52 340	47 753	42 192	31 498	22 389	15 213	11 142	8 362	5 312	3 0 9 2	1 060	313	74	7
Tacna	306 325	25 381	25 969	26 671	26 750	26 536	25 332	26 989	24 573	23 532	20 351	15 762	12 489	8 951	6 787	4 658	3 022	1 675	089	182	32	က
Tumbes	211 526	21 268	20 956	20 332	18 324	18 354	17 836	19 089	16 769	14 367	12 031	9 7 2 9	7 719	5 023	3 705	2 686	1773	994	422	122	24	က
Ucayali	467 374	61 658	55 965	52 914	47 535	38 408	37 833	35 403	30 642	26 948	22 960	17 712	13 560	9 2 9 8	6 364	4 586	2 941	1 701	902	197	40	3

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} \ 3.14$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2010

Total (1478642) 1970 53 12447 2 1252 2 1242 1 152 1 151 1 15	Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	69 - 69	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Then 14286442 1967655 1468761 1460864 1 5 16 683 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																							
be continent of the con	Total	14 266 452	207 635	1 448 311 1	1 460 884 1	516 863 1	352 860 1	174 210 1	044 315	941 096	824 270	726 157	594 373		363 491	294 924		159 599	99 820	33 777	8 637	1 404	116
10 10 10 11 11 11 11 11																							
See Signation See Signatio	Amazonas	210 353	28 447	24 929	23 249	21 502	20 842	17 672	16 129	12 120	10 799	9 136	7 343	5 649	4 030	3 165	2 638	1 588	839	231	41	4	0
ber	Áncash	549 313	61 971	58 402	29 950	61 946	53 364	43 712	37 551	32 150	28 840	25 593	20 628	16 663	13 503	12 079	9 993	6 945	4 140	1 452	370	26	5
by the control of the	Apurímac	218 809	27 515	24 407	23 829	23 703	24 696	19 451	15 583	12 152	9 435	9 280	7 473	5 952	4 763	4 011	3 2 1 4	1 872	1056	337	75	4	_
The control of the co	Arequipa	599 650	56 076	56 114	58 113	62 532	54 257	47 430	42 982	41 021	38 255	33 964	28 439	23 498	17 343	13 780	10 443	7 750	4 932	1 994	582	130	15
rusa (rail called) (rail calle	Ayacucho	326 329	41 941	38 321	38 363	39 424	33 806	26 907	21 429	17 740	14 374	13 223	10 286	7 956	6 517	5 811	4 492	3 032	1854	685	152	15	_
northe leading 454 665 4 132 4 1138 4 1531 4 1532 5 4 143 5 5 4 15 5 5 4 1 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cajamarca	716 227	93 402	84 219	82 663	80 600	70 178	60 178	52 928	41 155	34 247	28 793	23 876	19 118	13 896	11 212	9 039	5 870	3 517	1 079	236	20	_
welfical S196 7 20 86 6 6 6 7 2 7 2 7 0 3 4 6 6 2 9 14 2 3 5 7 0 3 4 6 6 2 9 14 2 3 5 7 0 3 4 6 6 2 9 14 2 3 5 7 0 3 4 6 6 2 9 14 2 3 5 7 0 3 4 6 2 9 14 2 3 5 7 0 3 4 2 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Prov. Const. del Callao	454 605	41 325	41 138	41 531	43 928	36 492	35 546	36 620	36 098	31 499	27 250	21 863	18 129	13 112	10 650	7 830	5 983	3 706	1 445	380	73	7
analica (1) 6.24 3.04 6 2.0 5.0 1 7.0 2.0 1 1.0 1.1 7.1 7.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	Cusco	618 199	72 093	66 162	67 327	70 346	62 916	51 981	43 321	35 709	31 489	29 246	24 689	18 738	14 082	11 179	8 455	5 4 56	3 417	1 217	322	48	9
982 540 5 1001 4 5650 4 570 5 4 589 7 1929 2 1412 5 2 50 2 101 5 1	Huancavelica	219 624	33 048	29 960	27 263	25 211	21 947	17 470	13 908	10 022	7 817	7 805	6 631	5 023	3 900	3 464	2 683	1 865	1 094	418	6	4	_
8.82 40 43 77 41 41 5 4 107 4 080 3 4663 6 293 6 251 5 1 41 5 4 107 4 080 3 4663 6 293 6 251 5 1 4 18 9 4 900 2 33 97 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Huánuco	391 485	51 061	46 650	46 270	45 599	37 929	34 175	29 500	22 006	17 538	15 329	12 584	9 674	7 331	5 714	4 528	3 104	1772	280	118	13	0
Handing Line Signer 1 (156) (1	lca	382 540	43 072	41415	41 075	40 809	34 663	29 303	25 113	23 527	20 830	19 754	16 096	13 392	10 170	8 259	6 265	4 811	2 604	1 082	255	42	က
adding the series of the serie	Junín	637 504	71 659	926 29	68 481	69 061	63 829	53 535	44 889	40 902	33 937	28 874	24 306	20 151	15 280	12 177	9819	988 9	3 938	1 439	348	52	က
423 THE FINE FINE FINE FINE FINE FINE FINE FIN	La Libertad	849 885	92 092	88 315	88 683	91632	83 993	69 855	57 857	52 814	46 981	41 482	34 524	28 846	20 731	17 836	15 030	10 342	6349	1 983	459	76	2
483 Using the control of the control	Lambayeque	564 858	61 931	59 168	59 881	61 725	54 570	42 904	36 901	34 769	32 056	28 286	23 662	20 399	14 504	12 038	8 909	6 822	4 379	1 492	380	75	7
483 066 6 9521 6 1507 5 6 213 6 2 2 2 2 3 4 5 8 6 8 9 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	Lima	4 293 214	362 133	373 563	388 434	434 105		358 761	326 066	315 454	282 632	249 084	200 632	168 462	130 228	106 596	81 235	59 178	39 416	12 552	3 403	561	43
blos 7084 6841 6800 6655 6623 6650 6643 5870 5870 5870 4660 8471 460 7471 74364 174364 174364 1744 6800 6655 6657 6651 7471 8772 8772 8772 8782 7472 8782 8783 8783 8783 8783 8783 8783 87	Loreto	483 066	69 521	61 507	56 213	52 243	45 886	39 205	33 515	27 459	22 214	19 159	16 252	13 179	9 820	6 840	4 732	3 025	1 620	537	119	20	0
4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	Madre de Dios	70834	6 841	0099	6 655	6 623	0999	6 643	5 879	5 450	5 271	4 660	3 417	2 499	1412	937	292	347	280	78	22	4	_
144 364 17 040 15 649 15 168 13 913 12 882 13 474 11 979 10 810 8 307 6 920 5 373 4 086 2 821 2 133 16 63 3 17 3 65 9 81 3 12 882 13 474 11 979 10 810 81 3 12 882 13 14 40 063 13 14 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Moquegua	89 208	6 995	6669	6 958	6 657	6613	7 177	8 372	8 010	7 264	5 988	4 737	3 954	3 169	2 495	1784	1 143	583	235	63	Ξ	_
881 031 98 680 93 224 98 311 104 539 83 83 93 70 009 62 190 52 225 45 484 40 063 35 89 4 1046 120 096 14 125 10 8 648 5578 1747 400 848 558 55 86 61 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	Pasco	144 364	17 040	15649	15 168	13 913	12 882	13 474	11 979	10 810	8 307	6 920	5 373	4 086	2 821	2 133	1 663	1173	654	250	28	10	_
635 899 67 024 65 839 67 918 70 924 62 938 52 586 45 338 42 249 34 054 28 706 24 333 20 264 16 112 13 119 10 296 7304 45 59 1773 475 414 55 48 492 45 032 43 138 40 074 35 991 34 173 32 711 29 553 26 939 24 209 18 293 12 650 8 359 60 91 4 256 2618 1461 397 98 154 44 55 14 432 13 651 12 556 13 553 12 056 15 6 50 524 4 121 2 643 1979 1381 907 489 187 48 187 48 187 14 536 11 034 11 01 045 10 1065 98 98 11 330 92 56 12 59 97 12	Piura	881 031	98 680	93 224	98 311	104 539	83 839	20 009	62 190	52 225	45 484	40 063	35 894	31 046	20 096	16 491	12510	8 648	5 578	1 747	400	53	4
tín 414 555 48 492 45 032 43 138 40 074 35 991 34 173 32 711 29 553 26 939 24 209 18 293 12 650 8 359 6 091 4 256 2 618 1461 397 98 98 154 949 12 759 13 251 13 655 14 432 13 651 12 556 13 563 12 056 11 576 10 195 8 032 6 405 4 602 3 427 2 256 14 56 756 254 57 57 114 25 32 1111 25 327 20 187 19 699 18 661 16 387 14 786 12 598 9756 7 425 5 067 3 441 2 385 1472 857 323 86	Puno	632 899	67 024	62 839	67 918	70 924	62 938	52 586	45 338	42 249	34 054	28 706	24 333	20 264	16 112	13 119	10 296	7 304	4 559	1 773	475	84	7
154 949 12759 13.251 13.655 14.432 13.651 12.556 13.563 12.056 11.576 10.195 8.032 6.405 4.602 3.427 2.256 14.56 756 254 57 57 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	San Martín	414 555	48 492	45 032	43 138	40 074	35 991	34 173	32 711	29 553	26 939	24 209	18 293	12 650	8 359	6 091	4 256	2 618	1461	397	86	19	_
114 536 11 094 11 014 10 645 10 008 10 065 9 898 11 330 9 258 7 646 6 560 5 254 4 121 2 643 1 979 1 381 907 489 187 48 48 245 145 3 1 423 28 497 27 111 25 327 20 187 1 9 609 18 661 1 6 387 14 786 1 2 598 9 756 7 4 25 5 0 67 3 441 2 385 1 472 8 57 3 23 86 1	Tacna	154 949	12 759	13 251	13 655	14 432	13 651	12 556	13 563	12 056	11 576	10 195	8 032	6 405	4 602	3 427	2 256	1 456	756	254	24	6	_
245 415 31 423 28 497 27 111 25 327 20 187 19 609 18 661 16 387 14 786 12 598 9 756 7 425 5 067 3 441 2 385 1 472 857 323 86	Tumbes	114 536	11 094	11 014	10 645	10 008	10 065	9 8 8 8	11 330	9 258	7 646	099 9	5 2 5 4	4 121	2 643	1979	1 381	206	489	187	48	∞	_
	Ucayali	245 415	31 423	28 497	27 111	25 327	20 187	19 609	18 661	16 387	14 786	12 598	9 7 26	7 425	2 067	3 441	2 385	1472	857	323	98	16	_

CUADRO N° 3.15 PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2010

1464 689 1387 200 1382 075 1287 686 1481 689 1600 189 1000 775 910 807 787 340 655 613 547 527 3 329 15 200 8 249 6	Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	25 -59	60 - 64	. 69 - 99	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Name																							
147 Oct. 2 12.01 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Total	14 426 463	1 464 869	1 389 689	1 397 200	352 075 1	267 668 1	20	090 189 1	009 775	908 807	787 340	653 613						119 008	54 905	16 183	3 031	284
10.056 18 50.0 1 5.0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	as	197 067	27 201	23 970	22 059	18 899	19 331	16 643	14 236	11 143	9 984	8 422	6 598	5 440	3 951	3 241	2 793	1 760	991	328	72	5	0
201563 26 55 51 51 54 50 6 56 52 6 7 7 7 8 4 7 5 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7		548 941	59 621	55 336	56 703	53 569	50 049	42 466	37 401	33 505	32 082	28 113	23 377	19517	15 098	13 819	11 764	8 063	5 324	2 285	718	119	12
624 539 55 153 54 30 56 56 72 56 72 54 44 50 442 48 54 75 47 54 75 74 18	2	210 569	26 500	23 486	22 411	21 004	22 844	16 985	13 082	10 552	10 460	9 598	7 552	0999	5 298	5 134	4 029	2 516	1673	624	150	10	_
20 304 3 90 12 8 90 12 8 90 12 8 90 12 90	æ	624 539	55 153	54 306	56 562	56 750	51 444	50 442	48 435	47 304	43 257	37 186	31 481	26 135	20 167	15 098	11 821	8 776	2 966	2 927	1 046	251	32
84 17 19 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	QL QL	320 304	39 504	36 072	36 002	34 954	29 682	23 951	19 660	17 069	15 742	14 871	11 794	10 207	8 119	7 395	6 203	4 386	2 975	1 310	363	40	2
14.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	ırca	713 263	89 713	80 699	78 762	72 740	66 416	57 775	51 901	42 063	37 443	31 693	25 858	21 633	16 646	14 045	11 259	7 514	4 741	1 784	519	22	5
High Color	onst. del Callao	472 548	41 214	40 103	40 038	40 405	37 646	38 166	38 644	37 526	33 681	29 178	25 301	21 094	15 652	11 342	8 677	6 311	4 400	2 268	710	171	21
182 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		206 209	69 428	63 447	64 220	64 403	57 728	49 332	41 778	34 789	33 645	30 863	25 159	20 586	15 549	12 556	10 213	6 922	4 606	1 976	262	101	=
88.8 8.8 4 6.8 4.5 4.5 4.5 8.8 4 6.8 5.2 7.8 12.8 5.2 7.8 1.8 5.2 7.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1	ıvelica	221 473	31 641	28 773	26 103	22 654	20 712	17 510	13 434	10 294	689 6	8 538	6 814	6 453	5 154	4 670	3 549	2 682	1 807	770	204	20	2
882 14 99 24 89 25 86 53 96 4476 60 55 20 60 42 20 62 20 52 12 148 178 178 178 1432 117 17 1464 1725 117 147 147 147 147 147 147 147 147 147	8	382 990	48 824	44 543	43 983	41 692	34 797	31 865	27 630	21 849	19 405	16 513	13 081	11 005	8 283	6 556	5478	3 983	2 270	957	242	32	2
Had been been been been been been been bee		383 639	40 932	39 031	38 705	37 187	32 356	29 163	26 331	25 507	23 512	21 188	17 875	14 322	11 176	8 444	7 252	5 540	3 072	1510	442	87	7
Hadeling Beg 0117 90 565 8 5119 8 4101 81566 79 909 70 084 61422 67 218 85 53 45 8 8 741 8110 1 23 647 1 98 76 16 882 1 270 2 7438 3 543 451156 5159 50 295 57 046 57 619 56 049 51 79 2 45 65 6 4 78 451156 5159 51 25 6 7 046 57 619 56 049 51 79 2 45 65 6 4 78 451156 5159 51 25 7 04 5 75 61 8 8 81 326 451156 5159 51 25 7 04 5 75 6 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 25 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 88 451156 5159 51 2 7 0 8 18 8 451156		642 154	69 213	65 365	62 238	64 476	60 552	50 800	42 562	40 637	37 369	32 440	28 062	23 523	18 013	14 604	12 101	8 625	5 198	2 3 1 0	029	108	7
Figure 45176 6 0.296 57 0.46 57 0.49 5	rtad	862 017	90 552	85 119	84 101	81 566	606 62	70 084	61 432	57 215	52 184	44 888	38 741	31 101	23 647	19 876	16 882	12 702	7 438	3 424	996	177	13
4571505 359729 360375 375 650 381 828 381 320 381 326 381 326 381 32 83 31 309 383 64 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	enbe	595 176	60 295	57 046	57 619	56 049	51 792	45 656	42 746	42 228	38 535	33 459	28 250	23 428	17 558	13 625	10 863	8 135	4 798	2 271	699	143	#
47.488 66 46 0 58 80 53 85 46 18 5 244 5 35 917 29 46 2 4029 17 840 14 517 14 36 8 50 6 24 8 47 79 18 8 6 4 10 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 571 505		360 375	375 650	381 858		391 309	383 657	378 743	333 908	287 350	237 840		148 689	120 119	91 073	68 921	43 044	20 965	6 042	1 198	107
inos 52694 6 160 5 880 5 953 5 468 5 244 6 325 4 050 3 152 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		447 488	66 460	58 800	53 852	46 185	42 792	35 917	29 466	24 023	20 295	17 840	14 517	11 436	8 360	6 245	4 847	3 4 56	1 868	826	229	39	2
136 865 6 631 6 651 6 570 6 691 5 972 6 982 6 885 6 484 6 686 6 520 5 269 4 363 3 507 2 649 2 088 1537 1 086 689 332 13.6 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8	de Dios	52 694	6 160	5 880	5 953	5 468	5 2 4 4	5 325	4 050	3 152	3 273	2672	2 030	1 295	790	539	364	592	139	69	22	က	0
186 16 16 12 14 926 14 382 12 474 11 866 12 030 10 579 8 715 8 143 6 931 5 179 4 414 3 241 2 547 2 194 1 581 188 368 388 368 14 272 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	jua	79 428	6 631	6 570	6 691	5 972	6 0 9 7	6 385	6 484	989 9	6 250	5 269	4 363	3 507	2 649	2 088	1 537	1 086	689	332	113	26	8
883 948 95 642 89 479 93 765 91 923 76 948 70 978 67 71 75 68 52 78 7 20 84 295 85 50 89 44 295 25 97 80 48 25 95 68 95 82 78 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		136 805	16 212	14 926	14 382	12 474	11 866	12 030	10 579	8 715	8 143	6 931	5 179	4 414	3 241	2 547	2 184	1 581	888	368	117	79	2
643 041 65 040 63 683 65 142 63 557 56 963 50 519 44 872 42 863 37 401 32 064 26 867 22 973 19 494 16 413 13 637 10 275 6836 3321 1 title 358 642 46 173 42 652 40 452 35 448 31789 29 460 26 865 22 787 20 814 17 983 13 205 9739 6 854 5 051 4 106 2 694 16 31 663 151 376 12 622 12 718 13 016 12 318 12 885 12 776 13 426 12 517 11 956 10 156 7730 6 084 4 349 3 360 2 402 15 66 919 4 26 96 990 10 174 9 942 9 687 8 316 8 289 7 938 7 759 7 511 6 721 5 471 4 475 3 598 2 380 1 726 1 305 866 505 235 22 19 59 30 235 27 488 25 803 22 208 18 221 18 224 16 742 14 255 12 162 10 362 7 956 6 135 4 231 2 923 2 201 1 469 844 383		883 948	95 642	89 479	93 765	91 923	76 948	70 978	67 017	56 852	50 896	44 292	39 508	32 745	21 903	17 899	14 272	10 023	6386	2 540	756	114	10
rtin 358 642 46 173 42 652 40 452 35 448 31 789 29 460 26 865 22 787 20 814 17 983 13 205 9 739 6 854 5 051 4 106 2 694 1 631 663 6 3		643 041	65 040	63 583	65 142	63 557	56 953	50 519	44 872	42 853	37 401	32 064	26 867	22 973	19 494	16413	13 637	10 275	6836	3 321	1 033	189	19
151376 12 622 12 718 13 016 12 318 12 885 12 776 13 426 12 517 11 956 10 156 7730 6 084 4 349 3 360 2 402 1566 919 426 919 426 96 990 10 174 9 942 9 687 8 316 8 289 7 938 7 759 7 511 6 721 5 471 4 475 3 598 2 380 1 726 1 305 866 505 235 221 959 30 235 2 7 468 2 5 803 2 2 208 18 221 18 224 16 742 14 255 12 162 10 362 7 956 6 135 4 231 2 9 23 2 2 0 1 1 4 69 8 44 383	ırtín	358 642	46 173	42 652	40 452	35 448	31 789	29 460	26 865	22 787	20 814	17 983	13 205	9 739	6 854	5 051	4 106	2 694	1 631	663	215	22	9
35 9690 10174 9942 9687 8316 8289 7938 7759 7511 6721 5471 4475 3598 2380 1726 1305 866 505 235 505 235 505 235 505 21959 30 235 27 468 25 803 22 208 18 221 18 224 16 742 14 255 12 162 10 362 7 956 6 135 4 231 2 923 2 201 1 469 844 383		151 376	12 622	12 718	13 016	12 318	12 885	12776	13 426	12 517	11 956	10 156	7 730	6 084	4 349	3 360	2 402	1 566	919	426	125	23	2
221959 30 235 27 468 25 803 22 208 18 221 18 224 16 742 14 255 12 162 10 362 7 956 6 135 4 231 2 923 2 201 1 469 844 383		066 96	10 174	9 942	9 687	8 316	8 289	7 938	7 759	7 511	6 721	5 471	4 475	3 598	2 380	1 726	1 305	998	202	235	74	16	2
		221 959	30 235	27 468	25 803	22 208	18 221	18 224	16 742	14 255	12 162	10 362	7 956	6 135	4 231	2 923	2 201	1 469	844	383	#	24	2

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N°} \ 3.16$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2015

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	25 -59	60 - 64	69 - 69	70 - 74	62 - 52	80 -84	85 - 89	90-94	95 - 99 10	100 y más
Total	29 964 499 2 753 811 2 927 049 2 761 491 2 682 454 2 659 123 2 39	2 753 811	2 927 049	2 761 491	2 682 454	2 659 123 2	392 765 2	2 227 036 2	057 657 1	2 765 2 227 036 2 057 657 1 896 445 1 681 854 1 457 876 1 210 320 1 012 959	681854 1	457 876 1	210 320 1		752 736	590 792 4	440 272	287 564	126 988	37 466	690 /	772
Amazonas	408 751	48 238	51 793	44 734	38 099	33 938	36 173	31 093	27 454	20 980	18 683	15 618	12 485	9911	206 9	5 327	4 019	2 273	844	162	19	_
Áncash	1116151	110 463	117 742	108 960	102 891	99 851	92 954	79 049	70 073	61 887	57 491	50 386	41710	34 919	27 370	23 456	18 646	11 203	5 286	1 499	284	31
Apurímac	421 546	46 485	49 729	43 502	37 840	36 421	42 136	33 271	26 251	20 678	17 935	16 863	13 347	11 112	8 704	7 460	5 487	2 791	1 235	270	78	~
Arequipa	1 327 106	111 158	115 277	112 887	115514	118 462	99 620	96 307	92 046	89 787	82 301	71 068	59 919	50 411	37 739	28 513	21 140	14 779	7 081	2 443	999	88
Ayacucho	644 322	71 730	76 168	68 529	63 7 2 9	62 552	57 181	46 258	37 556	31890	27 407	25 302	19 922	16 547	12 759	10 910	8 089	4 757	2 290	979	87	က
Cajamarca	1 413 007	152 820	170 239	152 086	137 974	128 015	120 105	105 916	94 514	74 758	64 314	53 995	44 373	36 244	26 722	21 022	15423	9 180	4 157	984	160	9
Prov. Const. del Callao	1 003 208	83 208	86 228	82 413	80 674	80 847	62 899	71 812	75 129	74 289	65 603	56 178	47 681	40 889	30 470	23 301	17 095	11 602	5 472	1 944	414	99
Cusco	1 264 393	126 561	137 955	125 187	120 977	120 244	110 301	95 289	81645	962 29	61 787	56 358	46 548	36 481	27 394	20 386	15 118	8 932	4 365	1215	233	21
Huancavelica	393 473	48 204	53 734	48 049	39 803	35 168	33 301	28 129	21 997	16 269	14 043	13 144	10 807	9 136	7 214	0009	4 141	2 706	1249	338	40	_
Huánuco	752 150	83 064	90 220	81 962	77 390	73 451	62 306	57 486	50 258	38 321	32 181	27 541	22 126	17 771	13 183	10 135	7 562	4 614	1 968	531	9/	4
lca	847 268	84 335	86 516	82 464	902 62	78 185	65 367	58 7 15	52 003	49 488	44 493	40 843	33 942	27 932	21 309	16 139	12 398	8 562	3 463	1 165	219	24
Junín	1 293 785	132 145	134 879	127 161	120 795	118 069	111 672	95 816	80 973	75 271	65 480	52 905	47 928	39 919	29 907	23 178	17 574	10 872	4 681	1 321	221	18
La Libertad	1 821 292	180 046	183 311	171 393	164 987	164 079	150 575	132 134	115 660	107 835	97 166	83 946	71 792	59 738	43 933	36 189	29 613	18 190	966 /	2 275	394	40
Lambayeque	1 208 672	115 262	121 454	114 527	112 235	106 235	94 329	82 497	76 346	74 069	9// 29	58 836	49 700	42 386	30 924	23 947	18 116	12 337	5 578	1 730	343	45
Lima	9 514 151	686 480	748 661	745 507	774 786	820 619	728 462	727 568	706 880	700 465	622 455	537 792	445 762 (384 502	291719	232 810 1	172 733 1	118 655	50 241	14 907	2 839	308
Loreto	958 509	125 831	126 573	111 276	96 649	84 224	78 365	67 711	57 213	46 588	38 440	33 409	27 784	22 209	16 189	11 247	7 681	4 573	1 912	539	88	80
Madre de Dios	143 639	13 162	13 901	12 951	12 534	13 229	13 041	13 004	10 596	9 197	9 094	7 779	5 710	3 942	2 268	1 408	822	009	276	72	18	2
Moquegua	176 719	13 085	13 793	13 564	12 725	12 206	12 680	13 596	14 838	14 514	13 248	10 975	8 850	7 273	5 574	4 152	2 784	1 761	779	258	99	80
Pasco	271 027	27 384	30 240	27 348	24 691	21 920	21 425	22 849	20 022	17 277	14 443	12 037	9 108	7 294	5 129	3 805	2 955	2 001	819	231	44	2
Piura	1 863 545	179 880	194 963	180 684	180 488	179 494	147 741	135 789	126 924	107 317	94 151	81 630	73 424	62 281	40 480	31 538	23 121	14 791	6 797	1717	310	25
Puno	1 233 379	117 687	121 002	117 710	114 630	114 355	104 067	91 747	80 860	76378	63 846	54 092	45 326	37 926	30 523	24 284	18 196	12 220	6 120	1 979	390	4
San Martín	817 542	89 672	92 869	85 238	76870	68 510	63 364	826 09	57 136	49 983	45 369	39 761	29 600	21 014	14 093	2986	6 943	3 994	1 733	449	98	13
Tacna	330 422	24 464	26 542	26 681	26 888	26 711	24 953	25 331	27 567	25 078	23 759	20 428	15 825	12 603	8 823	6 485	4 400	2 492	1 027	304	26	2
Tumbes	226 099	20 907	21 644	20 964	18 954	17 426	17 427	17 435	18 926	16 600	14 137	11 773	9 226	7 618	4 745	3 522	2 265	1 374	298	185	38	2
Ucayali	514 343	61 540	61 616	55 7 14	50 595	44 912	37 321	37 256	34 790	30 130	26 252	22 217	17 095	12 901	8 658	5 711	3 9 1 8	2 305	1 021	322	09	6

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} \ 3.17$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2015

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 6	60 - 64 6	69 - 69	70 - 74 7	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94 9	95 - 99 100	100 y más
Total	14 821 760	1 405 989	1 489 950	1 414 928	1 363 394	14 821 760 1 405 989 1 489 950 1 414 928 1 363 394 1 369 138 1 199	199 885 1	885 1 109 430	994 782	896 712	789 931	687 351	575 904 4	484 293 3	358 529	277 199 2	206 739 1	128 829	53 593	12 791	2 176	217
Amazonas	210 670	24 753	26 563	22 876	19 786	17 794	18 445	16 042	14 592	10 898	9 7 0 8	8 089	6 601	5 115	3 501	2 637	1 848	1 007	348	29	7	_
Áncash	558 548	56 747	60 357	56 175	53 251	52 270	47 164	40 475	34 925	29 895	27 040	23 682	19 744	16 405	13 162	10 884	8 607	5 037	2 133	505	81	6
Apurímac	215 163	23 812	25 364	22 204	19 603	19 179	21 554	17 927	14 377	11 131	8 535	8 249	9299	5 265	4 134	3 185	2 370	1 088	434	83	12	_
Arequipa	647 809	56 588	58 415	57 588	57 481	60 434	49 697	47 142	42 950	41 042	38 318	33 498	28 540	24 230	17 620	13 599	9 832	6 750	2 982	897	179	27
Ayacucho	326 849	37 029	39 354	35 345	33 123	33 105	30 163	24 635	19 652	16 352	13 091	11 857	9311	7 441	5 647	4 670	3 292	1 796	778	188	19	~
Cajamarca	706 511	78 213	86 942	77 880	968 02	66 283	60 582	53 867	47 587	36 621	30 536	25 4 18	21 183	16 974	12 101	9 104	6 562	3 812	1 598	313	37	2
Prov. Const. del Callao	486 306	42 222	43 461	41 902	40 266	39 547	31 111	34 362	35 937	35 483	31 184	26 448	22 141	19 288	14 250	11 464	8 557	2 560	2 304	229	127	15
Cusco	637 567	64 694	70 499	64 147	61 780	62 017	56 891	49 382	41 687	34 057	29 801	27 203	22 968	17 298	13 103	9 336	6 712	3 802	1698	414	71	7
Huancavelica	196 803	24 654	27 472	24 546	20 632	18637	16 918	14 121	11 209	7 975	6 246	6 235	5 346	3 989	3 080	2 462	1 730	1 024	417	103	7	0
Huánuco	380 097	42 555	46 211	42 056	39 781	38 159	32 247	29 692	25 838	19 087	15 162	13 145	10 806	8 269	6 125	4 693	3 373	1 901	791	180	22	_
lca	422 528	43 392	44 452	42 476	40 817	40 267	33 396	29 533	25 225	23 416	20 772	19 439	16 107	13 593	10 270	7 940	2 605	3 864	1 451	434	73	9
Junín	642 375	67 240	68 299	64 864	61 578	60 361	56 271	48 929	41 208	37 350	30 887	25 968	22 073	18 338	13 644	10 304	7 739	4 673	1831	446	<i>L</i> 9	2
La Libertad	901 299	92 095	92 879	87 953	84 075	84 587	75 620	66 258	55 458	50 451	45 469	39 654	33 932	29 024	20 696	16 981	14 134	7 8 7	3 387	739	108	12
Lambayeque	586 910	58 733	61 802	58 527	57 008	54 160	47 551	39 575	34 959	32 822	30 406	26 611	22 604	19 831	14 130	11 001	8 450	5 499	2 482	627	118	41
Lima	4 564 417	348 854	378 530	381 878	387 668	417 845	354 565	347 006	317 515	308 073	279 489	243 039 2	204 238 1	179 701	138 994 1	109 526	84 161	54 886	22 349	2 088	925	87
Loreto	495 870	64 483	64 787	57 077	49 712	44 165	40 058	35 268	30 449	24 744	20 046	17 265	14 671	11 903	8 724	5 749	3726	2 016	819	182	24	2
Madre de Dios	81 711	6 947	7 311	6 851	6 555	7 150	7 134	7 333	6 371	5 849	5 611	4 940	3 629	2 607	1 467	928	513	355	172	32	7	_
Moquegua	93 231	6 723	7 086	6 973	009 9	6 361	9 200	7 274	8 413	7 940	7 114	5 821	4 615	3 890	3 058	2 2 0 7	1 443	874	326	94	17	2
Pasco	139 280	14 059	15 527	14 063	12 765	11 389	11 096	12 280	10 730	9 612	7 281	5 974	4 608	3 489	2 350	1 656	1 249	748	312	6/	13	0
Piura	928 370	91 853	99 435	92 755	92 508	93 460	75 189	67 571	60 919	51 021	44 229	38 341	35 076	30 543	19 538	15 083	10 590	229 9	2 878	612	98	9
Puno	609 716	59 635	61 133	59 688	58 357	59 568	53 663	46 484	40 260	37 494	30 041	25 241	21 293	17 590	13 560	10 483	7 511	4 8 1 5	2 195	263	102	10
San Martín	433 923	46 036	47 608	43 884	39 614	35 655	32 945	32 654	31 158	27 988	25 471	22 635	17 137	11 841	7 687	5 280	3 473	1 945	743	144	23	2
Tacna	165 533	12 292	13 408	13 709	13 683	13 810	12 323	12 676	13 786	12 147	11 566	10 111	8 047	6 4 7 9	4 525	3 175	2 144	1118	420	86	15	_
Tumbes	121 788	10 953	11 361	11 050	2066	9 349	9371	9 678	11 254	9 157	7 520	6370	5 178	4 135	2 486	1 900	1 113	645	272	74	13	2
Ucayali	268 486	31 427	31 394	28 461	26 048	23 586	19 431	19 263	18 323	16 107	14 408	12 118	9 400	7 055	4 677	3 004	2 005	1 150	473	130	23	3

 ${\tt CUADRO\ N^{\circ}\ 3.18}$ PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2015

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 (60 - 64 6	65 - 69	70 - 74 7	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	15142739	15 142 739 1 347 822 1 437 099 1 346 563 1 319 060 1 289 985 1 192	1 437 099	1 346 563	1 319 060	1 289 985 1	192 880	880 1 117 606 1 062 875	062 875	999 733	891 923	770 525 (634 416	528 666 3	394 207	313 593 2	233 533 1	158 735	73 395	24 675	4 893	555
Amazonas	198 081	23 485	25 230	21 858	18 313	16 144	17 728	15 051	12 862	10 082	8 975	7 529	5 884	4 796	3 406	2 690	2 171	1 266	496	103	12	0
Áncash	557 603	53 716	57 385	52 785	49 640	47 581	45 790	38 574	35 148	31 992	30 451	26 704	21 966	18 514	14 208	12 572	10 039	991 9	3 153	994	203	22
Apurímac	206 383	22 673	24 365	21 298	18 237	17 242	20 582	15 344	11 874	9 547	9 400	8 614	6 691	5 847	4 570	4 275	3 117	1 703	801	187	16	0
Arequipa	679 297	54 570	56 862	55 299	58 033	58 028	49 923	49 165	49 096	48 745	43 983	37 570	31 379	26 181	20 119	14 914	11 308	8 029	4 099	1 546	387	61
Ayacucho	317 473	34 701	36 814	33 184	30 636	29 447	27 018	21 623	17 904	15 538	14 316	13 445	10 611	9 106	7 112	6 240	4 797	2 961	1 512	438	89	2
Cajamarca	706 496	74 607	83 297	74 206	67 078	61 732	59 523	52 049	46 927	38 137	33 778	28 577	23 190	19 270	14 621	11 918	8 861	5 368	2 559	671	123	4
Prov. Const. del Callao	516 902	40 986	42 767	40 511	40 408	41 300	36 788	37 450	39 192	38 806	34 419	29 730	25 540	21 601	16 220	11 837	8 538	6 042	3 168	1 267	287	45
Cusco	626 826	61 867	67 456	61 040	59 197	58 227	53 410	45 907	39 958	33 339	31 986	29 155	23 580	19 183	14 291	11 050	8 406	5 130	2 667	801	162	14
Huancavelica	196670	23 550	26 262	23 503	19 171	16531	16 383	14 008	10 788	8 294	7 7 9 7	606 9	5 461	5 147	4 134	3 538	2411	1 682	832	235	33	_
Huánuco	372 053	40 509	44 009	39 906	37 609	35 292	30 028	27 791	24 420	19 234	17 019	14 396	11 320	9 502	7 058	5 442	4 189	2 713	1177	351	54	က
lca	424 740	40 943	42 064	39 988	38 889	37 918	31 971	29 182	26 778	26 072	23 721	21 404	17 835	14 339	11 039	8 199	6 793	4 698	2 012	731	146	18
Junín	651 410	64 905	66 280	62 297	59 217	57 708	55 401	46 887	39 765	37 921	34 593	29 937	25 855	21 581	16 263	12 874	9 835	6 1 9 9	2 850	875	154	13
La Libertad	919 993	87 951	90 432	83 440	80 912	79 492	74 955	65 876	60 202	57 384	51 697	44 292	37 860	30 714	23 237	19 208	15 479	10 403	4 609	1 536	286	78
Lambayeque	621 762	56 529	59 652	26 000	55 227	52 075	46 778	42 922	41 387	41 247	37 370	32 225	27 096	22 555	16 794	12 946	999 6	6 838	3 096	1 103	225	31
Lima	4 949 734	337 626	370 131	363 629	387 118	402 774	373 897	380 562	389 365	392 392	342 966	294 753 2	241 524 2	204 801 1	152 725 1	123 284 8	88 572 (63 769	27 892	9819	1 914	221
Loreto	462 639	61 348	61 786	54 199	46 937	40 059	38 307	32 443	26 764	21 844	18 394	16 144	13 113	10 306	7 465	5 498	3 955	2 557	1 093	357	94	9
Madre de Dios	61 928	6 215	0699	6 100	5 979	6 0 2 9	2 907	5 671	4 225	3 348	3 483	2 839	2 081	1335	801	532	342	245	104	40	Ħ	_
Moquegua	83 488	6 362	6 7 0 7	6 591	6 225	5 845	6 180	6 322	6 425	6 574	6 134	5 154	4 235	3 383	2 516	1 945	1 341	887	453	164	39	9
Pasco	131 747	13 325	14 713	13 285	11 926	10 531	10 329	10 569	9 292	7 665	7 162	6 063	4 500	3 805	2 779	2 149	1 706	1 253	205	152	31	2
Piura	935 175	88 027	95 528	87 929	87 980	86 034	72 552	68 2 18	900 99	56 296	49 922	43 289	38 348	31 738	20 942	16 455	12 531	8 114	3 919	1 105	224	19
Puno	623 663	58 052	59 869	58 022	56 273	54 787	50 404	45 263	40 600	38 884	33 805	28 851	24 033	20 336	16 963	13 801	10 685	7 405	3 925	1 386	288	31
San Martín	383 619	43 636	45 261	41 354	37 256	32 855	30419	28 324	25 978	21 995	19 898	17 126	12 463	9 173	9049	4 587	3 470	2 049	066	305	83	E
Tacna	164 889	12 172	13 134	12 972	13 205	12 901	12 630	12 655	13 781	12 931	12 193	10317	7 778	6 124	4 298	3 310	2 256	1 374	209	206	4	4
Tumbes	104 311	9 954	10 283	9 9 1 4	9 047	8 077	8 056	7 7 5 7	7 672	7 443	6 617	5 403	4 378	3 483	2 259	1 622	1152	729	326	#	25	က
Ucayali	245 857	30 113	30 222	27 253	24 547	21 326	17 890	17 993	16 467	14 023	11 844	10 099	7 695	5 846	3 981	2 707	1913	1 155	248	192	37	9

 ${\tt CUADRO}\ {\tt N}^{\circ} \ 3.19$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2020

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	. 69 - 99	70 - 74	62 - 52	80 -84	85 - 89	90-94	95 - 99 10	100 y más
Total	32 625 948	32 625 948 2 788 624 2 595 446 2 740 067 2 466 305 2 691 365 2 71	2 595 446	2 740 067	2 466 305	2 691 365	7	2 581 587	2 449 530 2	245 222 1	305 2 581 587 2 449 530 2 245 222 1 937 925 1 759 908 1 517 226 1 209 353 1 011 888	759 908 1	517 226 1	209 353 1		744 094	527 748	396 892	177 738	58 949	12 292	1 484
				!		;	;		!			!	:		;					;		,
Amazonas	426 806	46 366	45 604	48 452	38 344	34 122	32 610	35 625	30 653	26 793	19 932	18 147	14 984	11 654	9 040	6 109	4 095	2 731	1 200	306	37	2
Áncash	1 180 638	108 240	99 847	106 190	86 711	95 116	98 296	97 375	85 851	75 674	62 645	61 153	52 824	41 503	35 522	26 919	20 695	16 348	6 771	2 424	474	09
Apurímac	430 736	43 320	43 149	45 963	36 041	32 297	34 973	41 748	33 343	26 079	19 841	16 935	15 794	12 145	9 964	7 454	5 868	3 900	1 433	436	51	2
Arequipa	1 497 438	117 513	106 994	111 558	107 100	125 364	125 475	113 743	112 802	106 306	94 868	88 194	75 293	61 002	50 985	38 397	26 277	20 572	10 065	3 815	096	155
Ayacucho	668 213	69 135	67 847	71 565	59 807	56 327	098 09	56 756	45 744	36 973	30 799	26 564	24 130	18 737	15 058	10 903	8 510	5 512	2 493	847	137	6
Cajamarca	1 453 711	140 571	144 872	161 619	133 975	121 503	121 047	117 076	103 254	92 315	71 236	61 660	51 309	41 096	33 003	23 646	16 685	11 668	5 184	1704	265	23
Prov. Const. del Callao	1 129 854	89 242	78 017	78 997	71 341	86 438	86 681	79 423	83617	85 985	78 483	71 857	60 864	49 529	43 495	33 022	22 839	18 033	8 037	3 029	802	120
Cusco	1 357 075	127 541	122 536	133 477	114 991	114 756	119 813	115 224	100 313	85 019	67 275	61 609	55 552	44 306	34 196	24 548	16 584	11 768	5 273	1 890	363	41
Huancavelica	365 317	39 868	40 893	45 789	37 431	30 701	29 649	29 021	24 774	19 118	13 983	11 916	11 340	9 048	7 483	2 590	4 187	2 761	1 285	414	62	4
Huánuco	760 267	77 736	77 094	83 861	72 539	68 471	67 259	58 318	54 314	47 297	35 281	29 517	25 075	19 831	15 801	11 267	998 /	5 390	2 4 5 6	754	131	6
Ica	975 182	94 572	86 228	88 364	81 991	84 276	82 444	71810	65 104	57 743	52 521	47 713	44 068	35 014	28 375	21 525	14 848	11 139	5 390	1 630	381	46
Junín	1 361 467	131 524	126 964	130 536	116 665	113 276	114 003	111 558	96 357	80 831	72 505	63 337	54 081	45 144	37 130	27 111	18 979	13 386	5 915	1 805	329	31
La Libertad	2 016 771	187 773	162 843	163 336	140 819	168 329	168 586	166 788	154 661	134 747	112 625	107 237	91 372	74 048	61 753	46 041	34 520	25 850	11 066	3 299	202	73
Lambayeque	1 310 785	115 383	108 125	111 936	97 832	109 050	104 465	101 022	91 964	84 105	75 704	72 443	61 725	50 804	43 411	31 452	22 095	17 328	8 245	2 927	229	92
Lima	10 628 470	720 786	640 089	692 731	684 911	863 050	885 313	840 819	852 287	813 331	735 681	672 459	286 82	458 363	398 498	302 215	216 131 1	168 836	74 689	23 729	4 982	585
Loreto	1 027 559	124 975	116 917	115 748	95 142	87 642	79 761	78 488	69 451	58 472	45 347	38 055	33 424	26 866	21 660	15 520	9 849	6 388	2 800	998	171	17
Madre de Dios	173811	15 694	13 654	13 895	11 874	14 958	15 771	15 719	14 969	12 468	10 429	10 180	8 759	5 977	4 256	2 275	1 250	1 078	422	4	34	2
Moquegua	192 740	13 194	12 893	13 578	12 629	13 187	13 177	13 891	15 056	16 164	14 853	13 770	11 191	8 880	7 265	5 261	3 539	2 541	1159	402	92	15
Pasco	271 904	24 831	25 158	27 601	22 908	21 742	20 511	20 677	21 941	19 369	16 182	13 659	10 941	8 215	6 427	4 620	3 111	2 405	1 175	353	69	6
Piura	2 047 954	182 142	174 020	186 917	165 886	173 322	181 604	160 151	149 878	139 724	110 984	101 109	87 967	73 909	61 334	38 535	28 010	19 683	9 093	3 085	542	29
Puno	1 237 997	110 917	110 092	113 526	105 122	103 747	106 797	99 187	87 188	76 681	71 403	59 353	49 967	41 136	33 736	26 136	19 195	13 467	990 /	2 629	583	69
San Martín	899 648	92 449	88 894	91 524	79319	73 719	69 015	66 262	63 691	59416	50 134	45 424	39 890	28 879	20 130	13 369	8 348	5 7 2 7	2 467	823	148	20
Tacna	370 974	25 429	23 312	25 219	25 303	29 590	29 076	29 474	30 141	30 955	26 465	25 136	21 498	16 015	12 512	8 717	5 883	3 989	1 629	510	108	13
Tumbes	251 521	21 816	20 604	21217	19 395	19 797	18511	18 939	19 022	19 997	17 078	14610	12 369	209 6	7 449	4 886	3 0 1 9	1 923	906	301	99	ത
Ucayali	589 110	209 29	58 800	56 468	48 229	50 585	47 108	42 493	43 155	39 660	31 671	27 871	23 824	17 645	13 405	8 576	5 365	4 469	1 519	527	117	16

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ}.20$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2020

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	69 - 69	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99 1	100 y más
Total	16 190 895	1 426 865	1 307 892	1 377 943	1 213 318	16 190 895 1 426 865 1 307 892 1 377 943 1 213 318 1 268 429 1 333 702 1 313 553 1 237 960 1 144 732	333 702	313 553	1 237 960 1	1 144 732	958 363	875 725	759 779	585 142	488 786	367 550	248 591	183 127	73 199	22 210	3 635	394
Amazonas	219 801	23 797	23 435	24 651	19 744	17 156	16 771	18 096	15 942	14 336	10496	9 735	7 938	6 250	4 660	3 106	1 922	1 170	474	109	12	_
Áncash	594 832	55 731	50 361	53 666	42 364	45 772	49 338	49 779	44 242	39 873	32 356	31 664	27 163	20 251	17 404	13 649	9 835	7 554	2 821	826	135	15
Apurímac	220 370	22 211	22 066	23 318	18 171	16 283	17 905	21 386	18 268	14 701	11 007	8 195	7 859	9509	4 734	3 559	2 486	1 501	511	135	17	_
Arequipa	735 707	60 029	53 292	55 871	51415	58 283	61 393	57 725	56 389	53 050	45 839	43 595	37 627	29 523	24 677	18 855	12 470	9614	4 264	1 444	309	43
Ayacucho	341 951	35 685	35 062	36 988	30 899	28 777	31 461	30 410	24 535	19 852	16 283	13 189	11 591	8 941	6 7 3 9	4 797	3 543	2 090	829	247	33	2
Cajamarca	727 265	71 991	73 833	82 379	68 568	60 701	61 226	59 233	52 415	47 375	35 478	29 809	24 495	19 559	15 269	10 736	9689	4 735	1 939	228	92	2
Prov. Const. del Callao	550 046	45 486	38 499	38 655	33 012	37 912	39 237	37 709	40805	43 964	39 692	36 943	30 988	23 559	20 907	16 706	11 751	9 220	3 574	1 147	246	31
Cusco	686 543	65 234	62 517	68 062	58 103	56 584	60 332	60 142	52 593	45 026	35 065	30 571	27 496	21846	16 207	11 675	7 292	4 969	2 0 5 4	929	107	12
Huancavelica	184 121	20 405	20 811	23 479	19 271	16 050	15 564	14 935	12 642	9 9 2 6	982	5 299	5 513	4 485	3 220	2 303	1 644	1 019	430	116	13	_
Huánuco	384 345	39 840	39 480	43 004	37 121	34 591	34 530	30 142	28 077	24 628	17 716	13 998	12 039	9 612	7 334	5 230	3 538	2 255	806	263	37	2
Ica	488 836	48 678	44 125	44 796	41 354	41 676	41 743	37 069	32 963	29 063	25 766	23 136	22 117	16 775	13 908	10 588	7 133	5017	2 197	265	123	12
Junín	678 494	22 077	64 461	66 441	58 778	56 358	56 884	56 328	49 223	42 154	36 736	30 653	25 885	20 855	17 042	12 493	8 282	5 831	2 297	614	8	∞
La Libertad	1 000 002	96 394	81 017	80 991	998 99	76 410	81 600	84 948	79 036	862 69	56 683	55 439	47 540	36 143	30 390	23 066	16 826	11 521	4 290	1336	191	17
Lambayeque	638 228	58 901	54 332	55 731	47 126	50 851	50 347	51 364	44 760	40 861	35 377	35412	29 969	23 956	20 913	15 126	10 301	8 075	3 397	1180	222	27
Lima	5 119 560	367 789	317 773	342 276	323 878	383 017	420 101	419 705	415724	396 329	343 717	324 537	282 753	214 731	189 215	151 221	102 680	81 145	31 831	9 488	1 487	163
Loreto	531 000	64 082	59 293	58 757	48 648	42 532	40 481	40 581	36 893	32 135	24 851	20 668	18 151	14 457	11 706	8 469	5 130	2 650	1 134	331	47	4
Madre de Dios	98 215	8 264	7 179	7 157	5 911	7 187	8 316	8 850	8 647	7 770	6 845	6 442	5 802	3 7 9 9	2 837	1 454	744	889	229	79	13	2
Moquegua	102 855	6 793	6517	7 009	009 9	6 542	6 200	7 289	8 310	9 554	8 391	969 /	6 103	4 730	3 978	2 900	1 806	1 310	534	150	30	4
Pasco	140 252	12 744	12 893	14 046	11 669	10 996	10 659	10827	11 911	10 767	9 194	7 111	5 421	4 142	3 013	2 135	1 352	848	390	113	20	_
Piura	1 030 975	93 148	88 296	94 849	83 823	84 289	91 566	83 399	76 967	71 215	55 232	51 228	45 094	36 072	30 063	18 871	13 323	8 515	3 716	1 139	157	13
Puno	611 616	56 187	55 578	57 219	52 849	51 684	54 910	51 174	44 209	38 631	35 251	28 018	23 321	19 186	15432	11 404	7 938	5 141	2 509	815	145	15
San Martín	474 458	47 475	45 404	46 688	40 314	36 752	34 978	34 409	34 228	33 058	28 462	25 738	23 065	16 674	11 223	7 338	4 330	2 872	1 099	307	40	4
Tacna	188 152	12 891	11 491	12 744	12 550	14 068	14 492	15 131	15 677	16 415	13 586	12874	11 226	8 291	6 477	4 550	2 914	1 876	629	187	30	က
Tumbes	135 675	11 458	10 795	11 060	10 157	9 902	9 530	10 373	10 647	12 178	9 649	7 940	988	5 279	4 027	2 729	1 573	847	394	123	23	က
Ucayali	307 596	34 575	29 382	28 106	24 727	24 056	23 629	22 549	22 857	22 073	17 693	15 835	13 635	9 9 7 0	7 411	4 590	2 882	2 664	669	217	41	2

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N°} \ 3.21$ PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2020

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	62 - 52	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	16 435 053 1 361 759 1 287 554 1 362 124 1 252 987 1 422 936 1 3	1 361 759	1 287 554	1 362 124	1 252 987	1 422 936 1	78 603	1 268 034 1 211 570 1 100 490	1 211 570 1	100 490	979 562	884 183	757 447 (624 211	523 102	376 544	279 157	213 765	104 539	36 739	8 657	1 090
Amazonas	207 005	22 569	22 169	23 801	18 600	16 966	15 839	17 529	14 711	12 457	9 436	8 412	7 046	5 404	4 380	3 003	2 173	1 561	726	197	25	~
Áncash	585 806	52 509	49 486	52 524	44 347	49 344	48 958	47 596	41 609	35 801	30 289	29 489	25 661	21 252	18 118	13270	10 860	8 794	3 950	1 565	339	45
Apurímac	210 366	21 109	21 083	22 645	17 870	16 014	17 068	20 362	15 075	11 378	8 834	8 740	7 935	680 9	5 230	3 895	3 382	2 399	922	301	æ	_
Arequipa	761 731	57 484	53 702	55 687	55 685	67 081	64 082	56 018	56 413	53 256	49 029	44 599	37 666	31 479	26 308	19 542	13 807	10 958	5 801	2 371	651	112
Ayacucho	326 262	33 450	32 785	34 577	28 908	27 550	28 899	26 346	21 209	17 121	14 516	13 375	12 539	962 6	8 319	6 106	4 967	3 422	1 664	009	106	7
Cajamarca	726 446	68 580	71 039	79 240	65 407	60 802	59 821	57 843	50 839	44 940	35 758	31851	26 814	21 537	17 734	12 910	9 7 8 9	6 933	3 245	1146	200	18
Prov. Const. del Callao	579 808	43 756	39 518	40 342	38 329	48 526	47 444	41 714	42812	42 021	38 788	34 914	29 876	25 970	22 588	16 316	11 088	8 813	4 463	1 882	226	88
Cusco	670 532	62 307	60 019	65 415	56 888	58 172	59 481	55 082	47 720	39 993	32 210	31 038	28 056	22 460	17 989	12 873	9 292	66 2 9	3 2 1 9	1 234	256	29
Huancavelica	181 196	19 463	20 082	22 310	18 160	14 651	14 085	14 086	12 132	9 192	986 9	6 617	5 827	4 563	4 263	3 287	2 543	1 742	855	298	49	က
Huánuco	375 922	37 896	37 614	40 857	35 418	33 880	32 729	28 176	26 237	22 669	17 565	15 519	13 036	10 219	8 467	6 037	4 328	3 135	1 548	491	94	7
lca	486 346	45 894	42 103	43 568	40 637	42 600	40 701	34 741	32 141	28 680	26 755	24 577	21 951	18 239	14 467	10 937	7 715	6 122	3 193	1 033	258	34
Junín	682 973	64 447	62 503	64 095	57 887	56 918	57 119	55 230	47 134	38 677	35 769	32 684	28 196	24 289	20 088	14 618	10 697	7 555	3 618	1 191	235	23
La Libertad	1 016 769	91379	81 826	82 345	74 453	91 919	986 98	81 840	75 625	64 949	55 942	51 798	43 832	37 905	31 363	22 975	17 694	14 329	9// 9	2 263	514	26
Lambayeque	672 557	56 482	53 793	56 205	50 706	58 199	54 118	49 658	47 204	43 244	40 327	37 031	31 756	26 848	22 498	16 326	11 794	9 253	4 848	1747	455	99
Lima	5 508 910	352 997	322 316	350 455	361 033	480 033	465 212	421 114	436 563	417 002	391 964	347 922	296 232 2	243 632 2	209 283 1	150 994 1	113 451	87 691	42 858	14 241	3 495	422
Loreto	496 559	60 893	57 624	56 991	46 494	45 110	39 280	37 907	32 558	26 337	20 496	17 387	15 273	12 409	9 954	7 051	4 7 19	3 738	1 666	535	124	13
Madre de Dios	75 596	7 430	6 475	6 738	5 963	7 771	7 455	6989	6 322	4 698	3 584	3 738	2 957	2 178	1 419	821	909	390	193	92	21	က
Moquegua	89 882	6 401	928 9	6 2 2 6 9	6 129	6 645	6 468	6 602	6 746	6 610	6 462	6 074	5 088	4 150	3 287	2 361	1 733	1 231	625	252	65	=
Pasco	131 652	12 087	12 265	13 555	11 239	10 746	9 852	9 850	10 030	8 602	988	6 548	5 520	4 073	3 414	2 485	1 759	1 557	785	240	46	80
Piura	1 016 979	88 994	85 724	92 068	82 063	89 033	90 038	76 752	72 911	68 200	55 752	49 881	42 873	37 837	31 271	19 664	14 687	11 168	5 377	1 946	385	46
Puno	626 381	54 730	54 514	56 307	52 273	52 063	51 887	48 013	42 979	38 050	36 152	31 335	26 646	21 950	18 304	14 732	11 257	8 326	4 557	1 814	438	22
San Martín	425 190	44 974	43 490	44 836	39 002	36 967	34 037	31 853	29 463	26 358	21 672	19 686	16 825	12 205	8 907	6 031	4 018	2 855	1 368	516	108	16
Tacna	182 822	12 538	11 821	12475	12 753	15 522	14 584	14 343	14 464	14 540	12 879	12 262	10 272	7 724	6 035	4 167	2 969	2 113	920	323	78	9
Tumbes	115 846	10 358	608 6	10 157	9 238	9 895	8 981	8 566	8 375	7 819	7 429	0.29	5 381	4 328	3 422	2 157	1446	1 076	512	178	43	9
Ucayali	281 514	33 032	29 418	28 362	23 502	26 529	23 479	19 944	20 298	17 587	13 978	12 036	10 189	7 675	5 994	3 986	2 483	1 805	820	310	9/	Ħ

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ} \ 3.22$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2025

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 (60 - 64	. 69 - 59	70 - 74	8 62 - 52	80 -84	85 - 89	90-94	95 - 99 10	100 y más
Total	34 350 244	34 350 244 2 786 794 2 776 905 2 586 533 2 727 275 2 446 065 2 66	2 776 905	2 586 533	2 727 275	2 446 065 1	S	2 682 563 2	550 329 2	415 034 2	002 2 682 563 2 550 329 2 415 034 2 206 597 1 895 372 1 708 164 1 455 259 1 137	895 372 1	708 164 1	455 259 1	801	915 792 6	629 635 4	402 212	252 045	986 98	20 914	2 967
Amazonas	430 251	43 808	43 767	42 621	42 400	33 509	31 957	30 594	33 193	28 424	24 765	18 241	16 554	13 450	10 179	7 451	4 604	2 719	1 469	461	79	9
Áncash	1 205 639	102 953	105 597	97 413	97 965	78 054	290 767	94 819	94 183	82 846	72 669	59 862	58 047	49 586	38 139	31 165	21 950	15 284	10 147	3 241	838	114
Apurímac	424 906	39 274	40 433	40 045	39 158	30 377	30 153	33 101	39 136	31 013	24 031	18 115	15 306	14 030	10 468	8 145	5 554	3 865	2 064	531	101	9
Arequipa	1 631 136	122 492	122 464	112 081	120 575	115 697	129 163	129 366	117 113	115 643	108 007	95 379	87 502	73 768	58 598	47 175	33 375	21 091	14 201	5 570	1 586	290
Ayacucho	020 699	64 004	65 116	63 473	990 89	52 014	52 902	56 840	53 262	42 777	34 367	28 305	24 265	21 709	16 372	12 481	8 258	5 681	2 941	096	210	17
Cajamarca	1 443 839	130 100	132 283	136 256	143 158	115 267	111 775	112 766	109 139	600 96	85 494	65617	56 348	46 337	36 204	27 731	18 357	11 614	6 653	2 191	495	45
Prov. Const. del Callao	1 228 411	92 388	93 500	81 589	85 342	77 155	89 457	98 796	80 826	84 937	87 124	78 992	71 810	60 259	48 321	41 057	29 336	18 661	12 701	4 581	1 325	254
Cusco	1 406 165	123 657	124 891	119 968	125 856	106 866	111 094	117 064	112 892	97 483	81 891	64 081	58 036	51489	39 972	29 324	19 546	11 942	7 064	2 370	909	73
Huancavelica	327 440	33 250	33 438	33 960	35 525	28 564	25 144	24 731	24 348	20 782	15 978	11 569	9 832	9 2 2 8	7 163	5 644	3 847	2 566	1332	441	88	10
Huánuco	741 887	71 303	71 163	70 616	73 919	62 715	61 055	60 523	52 689	48 831	42 319	31 323	26 013	21 858	16 921	12881	8 468	5 221	2 879	972	198	20
lca	1 083 566	98 131	98 269	90 083	91 953	85 597	86 801	85 257	74 240	888 99	58 854	53 248	47 908	43 931	34 287	26 831	19 118	11 667	7 168	2 661	583	91
Junín	1 383 107	125 688	126 568	122 651	122 180	107 242	106 395	108 137	105 774	90 621	75 416	67 228	58317	49 347	40 473	31 892	21 578	13 254	7 413	2 388	491	54
La Libertad	2 155 943	189 418	189 622	164 762	164 984	141 261	166 018	167 165	166 269	153 773	133 321	110 647 1	104 588	88 322	70 496	56 640	39 562	26 294	16 155	5 285	1 209	152
Lambayeque	1 372 301	112718	115 945	109 120	112 934	92 754	102 950	101 556	99 584	90 180	82 234	73 532	298 69	58 927	47 907	39 638	27 401	17 605	11 630	4 436	1 188	195
Lima	11 461 995	771 669	747 718	670 290	774 846	768 169	898 318	903 778	854 762	863 599	821 639	739 561 6	670 375 6	270 677	443 837	371 806 2	263 806 1	169 833	109 913	37 547	8 646	1 206
Loreto	1 063 495	121 597	117 517	110 330	106 256	84 531	80 275	73 965	73 538	64 884	54 535	42 115	35 145	30 596	24 210	18 789	12 494	7 156	3 932	1 305	288	37
Madre de Dios	203 069	18 156	16 834	14 396	14 602	13 964	17 287	17 364	16 839	15 958	13 262	11 064	10 531	8 838	5 887	4 001	2 003	1 025	752	232	63	E
Moquegua	202 946	13 148	13 485	13 096	13 401	13 003	13 908	13 661	14 205	15 161	16 113	14 714	13 496	10 850	8 424	6 550	4 471	2 765	1 697	612	160	26
Pasco	263 354	21 877	22 807	22 949	23 880	19 797	19 913	18 949	18 861	20 077	17 616	14 574	12 196	9 610	7 092	5 304	3 578	2 185	1 428	532	115	14
Piura	2 172 710	178 192	184 240	175 984	182875	157 659	171 269	181 927	161 100	150 177	139 068	109 578	98 933	84 951	69 815	55 452	32 397	21 205	12 394	4 323	1051	120
Puno	1 199 636	100 491	102 264	101 565	101 071	92 589	94 004	97 460	90 727	79 475	929 69	64 532	53 152	44 112	35 551	27 894	20 104	13 312	992 2	3 072	802	114
San Martín	955 789	92 647	91 819	88 155	87 030	74 882	72 405	68 204	65 161	62 252	57 654	48 330	43 371	37 502	26 574	17 684	10 930	6 157	3 534	1 181	282	35
Tacna	402 089	25 925	26 630	24 506	27 314	27 592	31 004	30 460	30 792	31 009	31 438	26 598	25 028	21 112	15319	11 480	7 540	4 634	2 647	840	194	27
Tumbes	270 134	22 130	22 192	20 898	20 999	19 633	20 121	18 644	19 054	19 074	19 890	16 946	14 347	12 009	860 6	952 9	4 131	2 338	1 276	466	114	48
Ucayali	651416	71 778	68 343	59 726	55 986	47 174	20 867	47 436	42 642	43 161	39 336	31 221	27 197	22 761	16 494	12 021	7 227	4 138	2 889	788	199	32

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} 3.23$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2025

Departamento	Total	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59	60 - 64	. 69 - 59	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	17 025 096	1 425 661	1 420 314	1 303 323	1 371 187	17 025 096 1 425 661 1 420 314 1 303 323 1 371 187 1 200 752 1 2	22	147 1 315 577 1 295 084	295 084 1	1 217 543 1 121 538	121 538	932 789	843 901	721 127	543 121	432 482	300 333	179 939	108 033	32 419	7 045	781
Amazonas	221 434	22 493	22 499	21 985	21 714	17 134	15 984	15726	16 891	14 785	13 277	8096	8 859	7 110	5 418	3 764	2 245	1 190	999	159	25	2
Áncash	608 820	53 031	54 424	49 211	49 794	38 068	43 720	47 646	48 242	42 911	38 417	30 951	30 024	25 356	18 454	15 007	10 775	6 912	4 376	1 211	261	29
Apurímac	217 893	20 150	20 718	20 488	20 003	15 216	15 128	17 039	20 192	17 113	13 595	10 039	7 385	6 933	5 133	3 763	2 523	1 542	730	170	31	2
Arequipa	802 953	62 579	62 528	55 928	60 329	56 012	60 468	63 525	59 581	57 943	53 948	46 030	43 030	36 481	27 999	22 331	15 783	9 4 90	6 198	2 149	538	83
Ayacucho	344 337	33 041	33 669	32 862	32 846	27 052	27 126	29 836	28 642	23 133	18 543	14 997	12 009	10 373	7 731	5 467	3 484	2 202	994	278	49	က
Cajamarca	721 832	66 634	67 734	69 269	73 208	58 384	55 293	56 811	55 123	48 671	43 840	32 587	26 988	21 876	16 969	12 450	7 935	4 459	2 447	710	134	10
Prov. Const. del Callao	595 143	47 061	47 625	40 072	41 750	35 905	39 032	39 802	38 069	41 103	44 321	39 702	36 637	30 278	22 593	19 251	14 315	9 160	980 9	1 862	451	89
Cusco	712 621	63 275	63 896	61 295	64 306	54 027	54 926	59 265	59 207	51 332	43 464	33 369	28 559	25 184	19 403	13 499	8 889	4 937	2 748	834	186	20
Huancavelica	165914	17 019	17 097	17 283	18 400	14 910	13 193	13 044	12 564	10 611	8316	5 772	4 358	4 4 50	3 493	2 357	1 520	941	438	126	18	4
Huánuco	375 064	36 551	36 504	36 212	38 009	31975	30 784	31 006	27 168	25 207	21 985	15 679	12 261	10 382	8 086	5 842	3 757	2 187	1 091	314	29	5
Ica	543 554	50 492	50 510	46 056	46 590	43 147	43 143	43 211	38 261	33 778	29 599	25 986	23 091	21 896	16 306	12 966	9 100	5 293	2 949	965	190	25
Junín	689 349	64 120	64 597	62 305	62 314	53 864	52 606	53 7 15	53 190	46 216	39 311	34 044	28 006	23 368	18 455	14 314	9 581	5 4 2 4	2 942	818	145	14
La Libertad	1 069 244	97 231	97 302	82 069	81 829	66 610	75 411	80 618	84 515	78 358	68 935	55 516	53 789	45 535	34 057	27 309	19 172	12 152	965 9	1814	390	36
Lambayeque	667 312	57 579	59 199	54 881	56 111	44 212	47 606	48 503	50 440	43672	39 804	34 261	33 900	28 248	22 326	18 717	12 801	7 832	5 056	1668	439	24
Lima	5 505 595	393 294	381 001	332 135	381 520	365 399	398 315	426 848	424 026	418 502	397 584	342 750	320 234	275 103	205 052	172 529	127 552	76 715	49 079	14 531	3 106	320
Loreto	548 249	62 364	60 268	56 092	54 160	43 079	38 759	37 381	38 013	34 426	29 991	23 132	19 040	16 508	12 885	9 933	6 588	3 543	1 503	476	96	6
Madre de Dios	113 959	9 546	8 826	7 585	7 532	6 991	8 487	9 288	9 614	9 301	8 274	7 266	6 683	5 8 1 0	3 719	2 629	1 234	929	450	113	31	4
Moquegua	108 197	6 770	6 923	6 598	7 023	6 7 93	6 935	7 033	7 547	8 461	9 568	8 333	2 506	5 884	4 438	3 530	2 381	1341	818	256	52	7
Pasco	136 390	11 225	11 710	11 813	12 263	10 119	10 211	10 012	9 971	10 975	9 826	8 300	6 302	4 700	3 489	2377	1 565	895	420	151	33	3
Piura	1 094 652	91 183	94 255	89 465	93 062	79 364	83 146	91 933	84 161	77 451	71 094	54 616	49 943	43 228	33 673	26 549	15 217	6096	4 884	1 562	329	28
Puno	593 663	50 927	51 823	51 309	50 929	46 368	46 855	50 061	46 809	40 327	34 977	31 837	24 897	20 370	16332	12 425	8 381	5 149	2 692	929	213	23
San Martín	500 383	47 576	47 119	45 120	44 528	37 744	35 805	34 460	33 716	33 375	32 019	27 355	24 416	21 438	15 114	9 623	5 759	3 013	1 637	467	92	7
Tacna	204 678	13 155	13 520	12 113	14 024	13 918	14 935	15 431	15 974	16 219	16 776	13675	12 812	10 944	7 837	5 792	3 817	2 192	1 159	316	63	9
Tumbes	145 385	11 618	11 643	10 942	10 991	10 337	10 029	9 627	10 509	10 751	12 137	9 574	7 790	992 9	4 960	3 575	2 2 2 7	1 159	520	183	41	9
Ucayali	338 475	36 747	34 924	29 932	27 952	24 124	24 250	23 756	22 659	22 922	21 937	17 410	15 382	12 906	9 199	6 483	3 732	2 126	1 624	327	73	10

 ${\tt CUADRO\ N^{\circ}\ 3.24}$ PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2025

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 6	60 - 64 6	65 - 69	70 - 74 7	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	17 325 148	17 325 148 1 361 133 1 356 591 1 283 210 1 356 088 1 245 313 1 41	1 356 591	1 283 210	1 356 088	1 245 313 1	7	855 1 366 986 1 255 245 1 197 491 1 085 059	255 245 1	197 491 1		962 583 8	864 263 7	734 132 5	294 680 4	483 310 3	329 302 2	222 273	144 012	54 567	13 869	2 186
Amazonas	208 817	21 315	21 268	20 636	20 686	16 375	15 973	14 868	16 302	13 639	11 488	8 633	7 695	6 340	4 761	3 687	2 359	1 529	903	302	54	4
Áncash	596 819		51 173	48 202	48 171	39 986	47 047	47 173	45 941	39 935	34 252	28 911	28 023	24 230	19 685	16 158	11 175	8 372	5 771	2 030	277	85
Apurímac	207 013	19 124	19 715	19 557	19 155	15 161	15 025	16 062	18 944	13 900	10 436	8 076	7 921	7 097	5 335	4 382	3 031	2 323	1 334	361	20	4
Arequipa	828 183	59 913	926 69	56 153	60 246	59 682	68 695	65 841	57 532	57 700	54 059	49 349	44 472	37 287	30 599	. 54 844	17 592	11 601	8 003	3 421	1 048	207
Ayacucho	324 683	30 963	31 447	30 611	30 220	24 962	25 776	27 004	24 620	19 644	15 824	13 308	12 256	11 336	8 641	7 014	4 774	3 479	1 947	682	161	4
Cajamarca	722 007	63 466	64 549	289 99	69 950	56 883	56 482	55 955	54 016	47 338	41 654	33 030	29 360	24 461	19 235	15 281	10 422	7 155	4 206	1 481	361	35
Prov. Const. del Callao	633 268	45 327	45 875	41517	43 592	41 250	50 425	48 994	42 757	43 834	42 803	39 290	35 173	29 981	25 728	21 806	15 021	9 501	6 615	2 7 19	874	186
Cusco	693 544	60 382	960 992	58 673	61 550	52 839	56 168	57 799	53 685	46 151	38 427	30 712	29 477	26 305	20 569	15 825	10 657	2 002	4316	1 536	420	53
Huancavelica	161 526	16 231	16 341	16 677	17 125	13 654	11 951	11 687	11 784	10 171	7 662	5 797	5 474	4 778	3 670	3 287	2 327	1 625	894	315	70	9
Huánuco	366 823	34 752	34 659	34 404	35 910	30 740	30 271	29 517	25 521	23 624	20 334	15 644	13 752	11 476	8 835	7 039	4 711	3 034	1 788	658	139	15
lca	540 012	47 639	47 759	44 027	45 363	42 450	43 658	42 046	35 979	33 110	29 255	27 262	24 817	22 035	17 981	13 865	10 018	6 374	4 219	1 696	393	99
Junín	693 758	61 568	61 971	60 346	29 866	53 378	53 789	54 422	52 584	44 405	36 105	33 184	30 311	25 979	22 018	17 578	11 997	7 830	4 471	1 570	346	40
La Libertad	1 086 699	92 187	92 320	82 693	83 155	74 651	209 06	86 547	81 754	75415	64 386	55 131	50 799	42 787	36 439	29 331	. 068 02	14 142	9 559	3 471	819	116
Lambayeque	704 989	55 139	56 746	54 239	56 823	48 542	55 344	53 053	49 144	46 508	42 430	39 271	35 967	30 679	25 581	20 921	14 600	9 773	6 574	2768	749	138
Lima	5 956 400	378 375	366 717	338 155	393 326	402 770	500 003	476 930	430 736	445 097	424 055	396 811 3	350 141 2	295 574 2	238 785 1	199 277 13	136 254	93 118	60 834	23 016	5 540	988
Loreto	515246	59 233	57 249	54 235	52 096	41452	41 516	36 584	35 525	30 458	24 544	18 983	16 105	14 088	11 325	8 856	906 9	3 613	2 429	829	192	28
Madre de Dios	89 110	8 610	8 008	6 8 1 1	7 070	6 973	8 800	8 076	7 225	6 657	4 988	3 798	3 848	3 0 2 8	2 168	1 372	692	449	302	119	32	7
Moquegua	94 749	6 378	6 562	6 498	6 378	6 2 1 0	6 973	6 628	6 658	002 9	6 545	6 381	2 990	4 966	3 986	3 020	2 090	1 424	879	356	108	19
Pasco	126 964	10 652	11 097	11 136	11 617	9 678	9 702	8 937	8 890	9 102	7 790	6 274	5 894	4 910	3 603	2 927	2 013	1 290	978	381	82	Ξ
Piura	1 078 058	87 009	89 985	86 519	89 813	78 295	88 123	89 994	76 939	72 726	67 974	54 962	48 990	41 723	36 142	28 903	17 180	11 696	7 510	2 761	722	92
Puno	605 973	49 564	50 441	50 256	50 142	46 221	47 149	47 399	43 918	39 148	34 599	32 695	28 255	23 742	19219	15 469	11 723	8 163	5 074	2 113	265	91
San Martín	455 406	45 071	44 700	43 035	42 502	37 138	36 600	33 744	31 445	28 877	25 635	20 975	18 955	16 064	11 460	8 061	5 171	3 144	1 897	714	190	78
Tacna	197 411	12 770	13 110	12 393	13 290	13 674	16 069	15 029	14818	14 790	14 662	12 923	12 216	10 168	7 482	5 688	3 7 2 3	2 442	1 488	524	131	21
Tumbes	124 749	10 512	10 549	9 9 9 5 6	10 008	9 296	10 092	9 017	8 545	8 323	7 753	7 372	6 557	5 243	4 138	3 181	1904	1 179	756	283	73	12
Ucayali	312 941	35 031	33 419	29 794	28 034	23 050	26 617	23 680	19 983	20 239	17 399	13 811	11 815	9 855	7 295	5 538	3 495	2 012	1 265	461	126	22

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ} \ 3.25$ PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2030

					Ì		ŀ			ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	-	ŀ	ŀ		
Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	25 -59 6	60 - 64	69 - 99	70 - 74	8 67 - 22	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	35 792 079 2 658 948 2 773 606 2 765 777 2 570 819 2 701 296 2 4	2 658 948	2 773 606	2 765 777 3	2 570 819 2	2 701 296 2	9	338 2 631 569 2 646 544	646 544 2	511 217 2	2 511 217 2 371 707 2 157 510 1 840 204 1 641 160 1 372 762 1 034 953	157 510 18	40 204 16	41 160 13	372 762 1 (782 384 4	486 216 2	262 135 13	128 281	33 016	5 637
Amazonas	428 576	40 835	41 161	40 679	36 806	37 226	31 294	29 867	28 372	30 754	26 247	22 668	16 616	14 839	11 755	8 434	5 682	3 100	1 502	969	130	13
Áncash	1 216 561	94 322	100 152	102 754	88 942	88 741	73 979	87 263	91 447	90 951	79 589	69 479	56810	54 543	45 675	33 687	25 713	16 381	9 683	5 041	1189	220
Apurímac	414 184	34 686	36 588	37 418	33 737	33 342	28 338	28 528	31 042	36370	28 570	21 946	16 362	13 619	12 128	8 607	6 147	3 695	2 095	815	135	16
Arequipa	1 755 684	121 351	127 318	127 500	120 649	129 091	119 236	132 744	132 537	119 895	117 318 1	108 446	94 599	85 732	70 926	54 457	41 281	26 930	14 775	7 983	2 398	518
Ayacucho	661 885	57 738	60 122	60 712	55 385	55 055	48 783	49 689	53 207	49 807	39 756	31 596	25 846	21 829	19 005	13 635	9 554	5 579	3 110	1 186	257	¥
Cajamarca	1 417 012	118 818	121 828	123 612	118 565	123 752	105 661	103 611	104 646	101 481	88 878	78 866	59 946	50 886	40 883	30 543	21 705	12 876	0 2 2 9	2914	675	96
Prov. Const. del Callao	1 319 706	88 990	96 764	97 521	87 818	91 473	79 846	91 493	90 270	82 095	86 101	87 827	660 62	71 282	58 964	45 905	36 822	24 197	13 368	7 342	2 066	463
Cusco	1 439 741	115 818	120 743	121 826	112 123	117 046	103 208	108 186	114 324	109 632	93 880	78 050	60 389	53 883	46 635	34 536	23 636	14 243	7 338	3 304	802	136
Huancavelica	290 010	27 311	27 726	27 535	25 635	27 242	23 410	20 877	20 642	20 461	17 421	13 283	9 544	7 999	7 329	5 416	3 924	2 384	1 271	482	103	15
Huánuco	715 363	64 177	64 988	64 824	61 620	63 881	55 753	54 716	54 485	47 297	43 644	37 564	27 567	22 642	18 640	13816	9 742	5 677	2 845	1 177	274	34
lca	1 189 708	100 026	101 667	102 127	93 251	95 490	87 999	89 459	87 739	76 131	68 044	59 573	53 365	47 684	42 943	32 466	23 912	15 202	7 739	3 707	1 023	161
Junín	1 388 418	116 859	120 340	121 504	114 157	112 355	100 461	100 458	102 061	99 425	84 568	69 873	61842	53 144	44 201	34 853	25 556	15244	7 586	3 136	704	91
La Libertad	2 277 363	182 588	190 920	191 238	165 615	164 862	138 671	164 196	166 176	165 297	152 147 1	130 990 1	107 905 1	101 150	84 140	64 921	49 004	30 501	16 830	8 005	1 912	295
Lambayeque	1 419 648	108 161	112 926	116 441	109 454	107 217	86 536	99 720	99 756	97 602	88 102	79 805	70 860	66 664	55 548	43 838	34 579	21 876	11 980	6 347	1 867	369
Lima	12 214 119	746 360	798 341	778 359	749 339	858 256	799 643	913 714	915 304	864 899 8	871 527 8	825 300 7	737 023 6	660 931 5	553 164 4	416 045 3	327 517 2	209 709 1	114 180	57 458	14 683	2 367
Loreto	1 087 623	117 934	113 693	110 247	100 332	94 739	77 061	74 175	68 853	68 650	60 511	50 692	38 859	32 103	27 543	21 037	15217	9 137	4 423	1 890	458	69
Madre de Dios	234 432	19 569	19 446	17 728	15 086	16 882	16 366	18 992	18 596	17 961	16 924	14 027	11 465	10 650	8 713	5 570	3 539	1 643	732	417	107	19
Moquegua	211 157	12 632	13 397	13 653	12 881	13 703	13 649	14 313	13 909	14 289	15 106	15 952	14 425	13 077	10 301	7 653	5 610	3 512	1879	914	253	49
Pasco	252 048	19 251	19 983	20 676	19 485	20 704	18 081	18351	17 202	17 211	18 286	15 910	13 044	10 750	8 344	2 890	4 152	2 541	1 308	899	183	28
Piura	2 277 711	170 934	179 733	185 638	170 845	173 857	155 098	170 967	182 473	161 297	149 408	137 296	107 205	95 597	80 380	63 492	47 073	24 830	13 627	6 139	1 567	255
Puno	1 148 667	89 022	92 166	93 794	89 887	88 928	83 584	85 338	88 764	82 587	71 994	62 719	57 658	46 814	38 070	29 431	21 518	14 009	7 773	3 459	626	173
San Martín	1 003 377	91 097	91 691	90 631	83 250	82 103	73 393	71 290	66 840	63 629	60 355	55 536	46 116	40 765	34 510	23 415	14 547	8 122	3 872	1726	420	69
Tacna	430 642	25 271	27 107	27 845	26 405	29 476	28 931	32 324	31 723	31 708	31 557	31654	26 559	24 654	20 294	14 175	10 024	2 8 9 9 7	3 141	1 406	336	22
Tumbes	286 684	21 696	22 449	22 440	20 602	21 161	19 899	20 211	18 704	19 110	18 974	19733	16 642	13 933	11 392	8 293	992 9	3 221	1 565	9/9	184	33
Ucayali	711 760	73 502	72 357	69 075	58 950	54 714	47 458	51 087	47 472	42 678	42 800	38 725	30 458	25 990	21 279	14 838	10 164	5 610	2743	1 493	308	29

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} . 2.26$ PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2030

Total 17721 428 1 360 477 1 418 411 1 414 750 1 295 618 1 355 504 11 Amazonas 220 471 20 977 21 172 20 986 19 150 18 937 Apurimac 212 866 17 808 18 765 19 182 17 409 16 947 Apurimac 212 866 17 808 18 765 19 182 17 409 16 947 Ayacucho 342 455 29 816 31 101 31 49 28 929 28 851 Cajamarca 708 082 60 870 62 392 63 415 60 795 62 665 Prov. Const. del Callao 636 425 45 313 49 244 49 452 43 126 44 813 Cusco 730 985 59 293 61 812 62 412 57 438 59 852 Huancavelica 147 696 13 985 14 179 14 084 13 198 14 293	1 360 477 1 20 977 48 630 17 808 62 018 29 816 60 870																				
Total nas nac ac ac anc anca onst. del Callao	1 360 477 1 20 977 48 630 17 808 62 018 29 816 60 870																				
nas n n ac sa srca onst. del Callao	20 977 48 630 17 808 62 018 29 816 60 870	1 418 411	1 414 750 1	295 618 1	355 504 1	8	233 005 1	295 304 1	272 467 1	955 1 233 005 1 295 304 1 272 467 1 192 236 1 091 887	091 887	899 495	802 369	671 886	483 609	357 201	221 305	109 539	20 200	11 197	1 713
ac ba cho arca onst. del Callao	48 630 17 808 62 018 29 816 60 870	21 172	20 986	19 150	18 937	15 919	14 946	14 634	15 652	13 677	12 151	8 742	7 921	6 165	4 411	2 763	1 422	299	203	40	4
ac Ja Arca onst. del Callao vvelica	17 808 62 018 29 816 60 870	51 647	53 053	45 231	45 157	36 133	42 101	46 087	46 810	41 358	36 765	29 392	28 054	23 164	16 047	12 004	7 700	4 115	1 982	400	62
oa ino onst. del Callao avelica	62 018 29 816 60 870	18 765	19 182	17 409	16 947	14 124	14 421	16 130	18 884	15 810	12 400	9 051	6 531	968 9	4 119	2 710	1 595	776	261	42	5
rho onst. del Callao avelica	29 816 60 870	65 003	65 153	60 173	64 907	58 072	62 455	65 307	61 114	58 833	54 089	45 492	41 734	34 646	25 506	18 872	12 131	6 241	3 207	844	160
arca onst. del Callao avelica	00 8 2 0	31 101	31 449	28 929	28 851	25 472	25 699	28 054	26 961	21 583	17 077	13 668	10 747	8 983	6 3 1 9	4 026	2 207	1 090	354	62	7
onst. del Callao avelica		62 392	63 415	60 795	62 665	53 001	51 045	52 665	51 179	45 016	40 354	29 561	24 122	19 012	13 940	9 315	5 217	2 368	941	186	23
avelica	45 313	49 244	49 452	43 126	44 813	36 894	39 510	40 126	38 281	41 407	44 406	39 490	35 910	29 171	20 979	16 675	11 286	6 175	3 258	69/	140
	59 293	61 812	62 412	57 438	59 852	52 334	53 843	58 212	57 710	49 531	41 390	31 262	26 229	22 470	16 347	10 438	6 133	2814	1171	255	39
	13 985	14 179	14 084	13 198	14 293	12 257	11 013	10 934	10 564	8 908	006 9	4 760	3513	3 477	2 582	1 578	988	420	138	23	4
Huánuco 361 747	32 909	33 348	33 295	31 703	32 736	28 369	27 545	27 869	24 356	22 483	19 465	13 742	10 564	8 730	6 4 6 9	4 236	2 357	1 090	395	77	6
lca 597 258	51 452	52 244	52 436	47 663	48 341	44 560	44 540	44 439	39 132	34 337	29 812	25 919	22 825	21 235	15 234	11 213	6 872	3 245	1 378	335	46
Junín 692 592	29 660	61 460	62 062	58 137	57 184	50 181	49 512	20 560	49 930	43 109	36 425	31 156	25 281	20 682	15 581	11 083	6 391	2 847	1 114	213	24
La Libertad 1 129 991	93 773	92 368	98 235	82 560	81 780	65 482	74 299	80 024	83810	77 434	929 29	53 934	51 561	42 960	30 787	22 906	14 080	7 215	2 943	280	\$
Lambayeque 689 785	55 303	65 699	59 489	54 953	52 842	40 890	45 666	47 471	49 236	42 536	38 541	32 816	31 962	26 328	20 057	15 894	9 789	4 995	2 547	648	123
Lima 5 852 999	380 097	406 320	395 741	370 058	423 217	379 186	403 277	429 763	426 245	419 523	396 413	338 539	311 707	263 142	188 168	147 035	698 96	48 157	23 596	5 184	762
Loreto 559 568	60 523	58 336	56 701	51 264	48 120	39 173	35 628	34 807	35 432	32 107	27 923	21 316	17 288	14 705	10 974	7 8 7	4 604	2 057	654	149	20
Madre de Dios 130 789	10 279	10 189	9 312	7 967	8 723	8 355	9 507	10 118	10 350	9 892	8 767	7 556	6712	2 692	3 473	2 262	965	384	229	46	80
Moquegua 112 490	6 508	6 882	6 995	6 286	7 273	7 148	7 216	7 254	7 682	8 477	9 492	8 144	7 234	5 529	3 972	2 932	1 791	856	406	96	4
Pasco 131 082	9 879	10 261	10 665	10 153	10 670	9 380	9 574	9 193	9 169	10 026	8 888	7 403	5 497	3 986	2 7 9 2	1 768	1 053	490	182	46	
Piura 1148 508	87 529	92 013	95 148	87 157	88 146	77 940	83 2 19	92 515	84 591	77 278	70 252	53 282	47 903	40 420	29 981	21 696	11 048	5 638	2 162	492	89
Puno 569 532	45 144	46 736	47 565	45 426	44 659	41 880	42 513	45 626	42 634	36 468	31 518	28 291	21 717	17 324	13 204	9 204	5 494	2 758	1 065	267	33
San Martín 521 892	46 791	47 061	46 597	42 763	41 693	36 698	35 183	33 683	32 850	32 312	30 761	25 975	22 703	19 446	13 036	7 628	4 063	1 762	721	148	18
Tacna 219 945	12 847	13 780	14 172	13 287	15 328	14 751	15 834	16 252	16 539	16 615	16916	13 669	12 537	10 405	7 095	4 916	2 913	1 395	564	114	16
Tumbes 154 060	11 395	11 786	11 775	10 846	11 136	10 451	10 110	9 743	10 615	10 727	12 047	9 403	7 544	6 370	4 440	2 953	1 663	729	251	99	#
Ucayali 368 361	37 678	37 013	35 376	29 643	27 234	24 305	24 349	23 838	22 741	22 789	21 559	16 932	14 573	11 915	960 8	5 307	2 776	1 323	778	116	20

CUADRO N° 3.27 PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO, POR GRUPO DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO 2030

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 (60 - 64	. 69 - 99	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	18 070 651 1 298 471 1 355 195 1 351 027 1 275 201 1 345 792 1 233	1 298 471	355 195	1 351 027	1 275 201	1 345 792 1	233 383	1 398 564 1	351 240 1	238 750 1	383 1 398 564 1 351 240 1 238 750 1 179 471 1 065 623		940 709 8	838 791 7	928 002	551 344 4	425 183 2	264 911	152 596	77 781	21 819	3 924
	000	0	9	9	1	9	7	2	700	7	0 1	2	100	2	Ċ	6	2	610	Č	ć	Ġ	c
Amazonas	CO 1 00.7	000 81	808 81	18 082	000 / 1	607 01	10 2/2	14 92 1	00 / 01	701 61	0/671	/16.01	4 /0 /	0 8 0	080 0	4 023	8187	0/0	302	282	90	n
Áncash	699 009	45 692	48 505	49 701	43 711	43 584	37 846	45 162	45 360	44 141	38 231	32 714	27 418	26 489	22 511	17 640	13 709	8 681	5 568	3 059	789	158
Apurímac	201 318	16 878	17 823	18 236	16 328	16 395	14 214	14 107	14 912	17 486	12 760	9 546	7 311	7 088	6 232	4 488	3 437	2 100	1 319	554	83	=
Arequipa	889 727	59 333	62 315	62 347	60 476	64 184	61 164	70 289	67 230	58 781	58 485	54 357	49 107	43 998	36 280	28 951	22 409	14 799	8 534	4 776	1 554	358
Ayacucho	319 430	27 922	29 021	29 263	26 456	26 204	23 311	23 990	25 153	22 846	18 173	14 519	12 178	11 082	10 022	7 316	5 528	3 372	2 020	832	195	27
Cajamarca	708 930	57 948	59 436	60 197	57 770	61 087	52 660	52 566	51 981	50 302	43 862	38 512	30 385	26 764	21 871	16 603	12390	7 659	4 402	1973	489	73
Prov. Const. del Callao	683 281	43 677	47 520	48 069	44 692	46 660	42 952	51 983	50 144	43 814	44 694	43 421	39 609	35 372	29 793	24 926	20 147	12 911	7 193	4 084	1 297	323
Cusco	708 756	56 525	58 931	59 414	54 685	57 194	50 874	54 343	56 112	51 922	44 349	36 660	29 127	27 654	24 165	18 189	13 198	8 110	4 524	2 133	220	26
Huancavelica	142 314	13 326	13 547	13 451	12 437	12 949	11 153	9 864	9 7 08	9 897	8 513	6 383	4 784	4 4 86	3 852	2 834	2 346	1 498	851	344	80	7
Huánuco	353 616	31 268	31640	31 529	29 917	31 145	27 384	27 171	26 616	22 941	21 161	18 099	13 825	12 078	9 910	7 347	2 506	3 320	1 755	782	197	25
lca	592 450	48 574	49 423	49 691	45 588	47 149	43 439	44 919	43 300	36 989	33 707	29 761	27 446	24 859	21 708	17 232	12 699	8 330	4 494	2 329	989	115
Junín	695 826	57 199	58 880	59 442	56 020	55 171	50 280	50 946	51 501	49 495	41 459	33 448	30 686	27 863	23 519	19 272	14 473	8 853	4 739	2 022	491	29
La Libertad	1 147 372	88 815	92 952	93 003	83 055	83 082	73 189	89 897	86 152	81 487	74 713	63 414	53 971	49 589	41 180	34 134	26 098	16 421	9 615	5 062	1 332	211
Lambayeque	729 863	52 858	55 227	56 952	54 501	54 375	45 646	54 054	52 285	48 366	45 566	41 264	38 044	34 702	29 220	23 781	18 685	12 087	982	3 800	1 219	246
Lima	6 361 120	366 263	392 021	382 618	379 281	435 039	420 457	510 437	485 541	438 654	452 004	428 887	398 484	349 224 2	290 022	227 877 1	180 482 1	112 840	66 023	33 862	9 499	1 605
Loreto	528 055	57 411	55 357	53 546	49 068	46 619	37 888	38 547	34 046	33 218	28 404	22 769	17 543	14 815	12 838	10 063	7 430	4 533	2 366	1 236	309	49
Madre de Dios	103 643	9 290	9 257	8 416	7 119	8 159	8 011	9 485	8 4 7 8	7 611	7 032	5 260	3 909	3 938	3 0 1 8	2 097	1 277	829	348	188	61	Ħ
Moquegua	298 667	6 124	6 5 1 5	6 658	6 292	6 430	6 501	7 097	6 655	6 607	6 6 2 9	6 460	6 281	5 843	4 772	3 681	2 678	1 721	1023	208	157	35
Pasco	120 966	9 372	9 722	10 011	9 332	10 034	8 701	8 777	8 000	8 042	8 260	7 022	5 641	5 253	4 358	3 0 9 8	2 384	1 488	818	486	137	21
Piura	1 129 203	83 405	87 720	90 490	83 688	85 711	77 158	87 748	89 928	902 92	72 130	67 044	53 923	47 694	39 930	33 511	25 377	13 782	7 989	3 977	1075	187
Puno	579 135	43 878	45 430	46 229	44 461	44 269	41 704	42 825	43 138	39 953	35 526	31 201	29 367	25 097	20 746	16 227	12 314	8 5 1 5	5 015	2 394	712	134
San Martín	481 485	44 306	44 630	44 034	40 487	40 410	36 695	36 107	33 157	30 779	28 043	24 775	20 141	18 062	15 064	10 379	6 919	4 059	2 110	1 005	272	51
Tacna	210 697	12 424	13 327	13673	13 118	14 148	14 180	16 490	15 471	15 169	14 942	14 738	12 890	12 117	6886	7 080	5 108	3 084	1 746	842	222	33
Tumbes	132 624	10 301	10 663	10 665	9 7 56	10 025	9 448	10 101	8 961	8 495	8 247	7 686	7 239	6 389	5 022	3 853	2813	1 558	836	425	119	22
Ucayali	343 399	35 824	35 344	33 699	29 307	27 480	23 153	26 738	23 634	19 937	20 011	17 166	13 526	11417	9 364	6 742	4 857	2 834	1 420	715	192	39

 ${\tt CUADRO}\ {\tt N}^{\circ}\,3.28$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995

95 - 99 100 y más	48,7 44,2	- 2'99		_		38,1 33,3						200,0	37,5	30,8	- 6,19	- 47,5	•		- 0,09	25,0 -		51,0 66,7	- 25,6	- 2'99	
90 -94	55,7	6,73	52,0	71,3	61,7	54,2	49,8	64,7	6'69	49,6	52,2	9,07	51,3	43,7	79,5	49,3	90,09	20,0	74,2	9'29	64,5	61,4	47,9	65,5	
85 - 89	63,0	6'69	0,99	9'29	9'89	58,3	62,8	64,2	73,8	62,2	63,9	70,7	65,1	61,5	88,8	52,6	62,4	181,8	76,8	54,6	76,7	64,8	58,5	65,3	
80 -84	71,2	79,2	74,4	74,1	74,7	61,7	81,9	74,4	82,5	69,1	69,1	77,1	73,9	0'99	77,8	62,5	72,0	115,2	7,67	8'99	87,2	75,7	6'69	71,2	i
75 - 79	7,77												79,2					·							
70 - 74	82,2												83,4					·							
62 - 69	85,4												85,2												
60 - 64	88,2	101,6											87,9												1
55 -59	7'68	104,3) 87,1											·	
50 - 54	9'06 8												5 88,0												1 777
45 - 49	1 91,3	9 104,1											2 89,5												
40 - 44	4 93,1	4 106,9											0 90,2												
35 - 39	1 94,4	8 111,4		3 100,4		5 90,0							5 91,0											·	
30 - 34	0 96,1												93,5												
25 - 29	0,66 7,												6,76 0,												
20 - 24	.1 102,7	,4 114,2	,4 103,4	,2 121,2	,8 99,2	,8 109,6	,4 102,6	,2 108,6	,4 110,4	6,96 0,	,8 105,7	,3 98,5	,8 107,0	,3 99,4	,5 93,0	,1 97,1	,0 113,2	2 158,6	7 116,5	,5 114,7	,1 101,1	,4 105,5	,5 129,2	,3 105,5	
15-19	,4 105,1	,8 116,4	,3 107,4	,0 123,2	,2 99,8	,6 113,8	,3 108,4	,7 105,2	,2 110,4	,9 106,0	,4 108,8	,9 101,3	,6 109,8	,0 102,3	,8 100,5	,8 98,1	,7 112,0	,4 121,2	,1 131,7	7, 108,5	,4 104,1	,6 107,4	,2 115,5	,2 116,3	7 7 7 7
10 - 14	,4 104,4	,1 103,8	,7 104,3	,2 107,0	,4 104,2	,2 105,6	,3 104,3	,5 104,7	,7 106,2	,6 103,9	,6 104,4	,2 103,9	,0 105,6	,0 105,0	,1 103,8	,8 102,8	,5 103,7	,6 109,4	,4 107,1	,6 104,7	,5 103,4	,5 106,6	,5 107,2	,6 106,2	7 7 7 7
4 5-9	,2 103,4	,9 102,1	.,2 101,7	,5 99,2	,3 104,4	.,6 101,2	,0 102,3	,2 104,5	1,2 102,7	1,5 102,6	1,3 103,6	1,3 105,2	3,9 103,0	1,0 103,0	1,3 105,1	1,3 104,8	3,5 101,5	,8 106,6	,00 100,4	,1 101,6	.,2 103,5	,8 104,5	,9 102,5	3,7 101,6	7007
0 - 4	,0 104,2	,3 103,9	,6 104,2	,6 104,5	,2 104,3	,6 104,6	104,0	1,1 104,2	,8 104,2	,8 104,5	,9 104,3	7, 104,3	9,2 103,9	7,1 104,0	5,0 104,3	5,4 104,3	3,7 103,5	,1 104,8	,1 104,0	,0 104,1	,8 104,2	,6 104,8	,8 103,9	,0 102,7	0.00
Total	0'66	106,3	9,76	100,6	98,2	96,6	99,4	99,1	101,8	92,8	100,9	7,76	99,2	97,1	95,0	95,4	106,7	131,1	110,1	102,0	8'66	98'6	115,8	105,0	
Departamento	Total	Amazonas	Áncash	Apurímac	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Prov. Const. del Callao	Cusco	Huancavelica	Huánuco	<u> ca</u>	Junín	La Libertad	Lambayeque	Lima	Loreto	Madre de Dios	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	F

(-) No aplica.

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ} \ 3.29$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2000

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15-19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39 4	40 - 44	45 - 49 5	50 - 54 5	55 -59 60	60 - 64 65	69	70 - 74 75	75 - 79 8	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	1,66	104,3	104,0	104,2	105,3	104,8	101,6	7,76	94,9	93,2	91,8	868	9,88	87,3	85,2	81,7	1,17	6,07	63,1	54,7	48,6	42,9
Amazonas	107,2	104,1	103,9	103,5	111,0	118,4	114,3	110,5	108,3	110,5	106,4	104,3	2'66	102,7	100,1	88,1	87,4	76,4	0'69	0,09	40,0	•
Áncash	98,2	104,4	104,1	103,0	108,3	105,6	102,4	9,96	91,9	88,5	84,4	84,6	84,5	84,6	8,88	83,6	6'08	72,6	67,2	58,5	52,4	90,09
Apurímac	102,1	104,4	104,5	101,7	114,9	125,5	119,7	92,9	0,76	9'66	88,2	88,1	2,08	83,8	8,67	73,5	2'69	67,5	64,3	56,5	28,6	100,0
Arequipa	6'26	104,3	103,8	104,9	102,2	99,4	8,76	9,76	95,0	95,6	93,3	90,2	90,4	87,3	88,5	81,5	83,7	7,17	0,79	60,3	9'09	40,0
Ayacucho	98,1	104,5	104,6	103,2	111,7	116,6	109,4	93,6	9'68	87,3	8,77	80,5	78,9	73,7	73,1	72,1	8'99	58,1	54,9	49,7	46,7	33,3
Cajamarca	9'66	104,2	104,1	102,8	107,2	106,1	101,0	94,4	92,0	94,8	91,7	86,5	82,9	84,9	6'98	85,4	82,1	71,1	2'69	49,0	77,8	90,09
Prov. Const. del Callao	99,4	104,3	104,3	104,7	109,2	107,1	105,6	101,4	95,5	88,4	89,5	86,5	90,1	85,2	88,0	81,3	82,1	73,8	9'59	29,0	34,0	25,0
Cusco	102,2	104,3	104,3	104,6	108,7	110,7	109,3	66'3	98,5	101,2	95,2	93,8	90,4	86,2	87,2	9'62	78,7	74,9	75,4	66,2	58,2	57,1
Huancavelica	6,3	104,4	104,6	102,9	104,2	104,1	0'96	84,5	8'06	92,0	8'08	80,2	75,9	74,8	77,3	71,3	6,69	62,8	62,3	51,4	1,1	33,3
Huánuco	101,4	104,2	104,5	104,3	107,0	110,3	105,7	94,7	6'96	98,2	90,1	92,9	90,5	86,5	81,6	87,0	77,5	2'99	61,4	53,8	40,0	•
Ica	8,76	104,5	104,3	105,5	102,2	99,2	0,76	92,8	93,0	90,2	92,7	88,2	94,4	85,7	9,68	86,2	92'9	72,0	0'69	0'99	108,3	100,0
Junín	2'66	104,3	104,1	104,1	107,8	110,9	106,1	96,4	92,0	0'06	9,68	8,78	86,1	9'58	2,58	82,8	79,2	73,0	62'9	9,75	42,5	•
La Libertad	9'26	104,2	103,5	104,1	104,4	101,1	6'86	8'96	93,0	8,78	9'06	84,4	87,3	9'68	83,8	88,2	72,0	8,59	59,1	54,4	36,4	100,0
Lambayeque	94,7	104,4	104,2	105,4	100,9	95,2	0'06	6,78	9'58	83,3	87,0	83,6	6,78	83,8	86,4	6,06	6'08	73,8	71,3	75,7	0'69	90'09
Lima	95,2	104,4	103,8	104,6	100,2	98,1	95,3	95,2	91,0	88,0	8'98	86,8	85,0	86,3	81,1	6'92	73,2	71,4	56,4	47,7	47,6	42,9
Loreto	107,2	103,7	102,7	101,9	109,8	114,5	115,5	110,8	9'901	111,9	115,8	117,8	111,2	103,4	94,7	6'96	80,3	6,79	63,3	53,3	40,0	•
Madre de Dios	131,7	104,9	104,5	107,9	120,9	146,9	167,0	152,4	159,0	154,4	185,7	165,4	155,4	149,5	143,8	171,6	138,7	124,3	100,0	200,0	200,0	٠
Moquegua	111,9	105,3	105,5	100,8	114,4	132,7	117,7	113,7	112,9	107,7	107,7	114,3	120,2	120,8	114,1	98,5	93,0	9'08	71,5	65,4	71,4	100,0
Pasco	101,8	104,1	104,0	103,7	108,6	108,0	114,0	0'96	0,96	9'66	92,8	92,0	91,3	86,2	0'98	85,0	83,2	2'99	50,5	47,1	30,0	'
Piura	8'66	104,3	104,1	104,9	104,6	101,5	99,1	94,2	93,0	94,1	96,5	91,4	92,7	92,0	94,1	90,5	90,3	77,2	76,3	64,2	51,4	33,3
Puno	98'6	104,4	104,2	104,7	107,6	107,7	104,4	6,3	95,6	93,1	91,7	9,98	84,1	81,5	78,8	74,1	70,2	66,3	0'99	54,5	49,3	33,3
San Martín	117,0	104,0	103,8	105,0	113,4	124,7	134,5	133,3	135,2	140,8	133,6	122,4	120,0	106,2	102,1	7,88	80,4	0,79	2,73	45,6	45,5	100,0
Tacna	105,0	103,3	103,5	103,8	110,3	114,0	103,4	102,2	104,6	105,0	105,6	107,7	106,1	100,8	2'66	92,0	82,1	2'69	60,4	52,8	20,0	'
Tumbes	117,7	106,8	106,4	107,0	125,5	152,7	128,3	115,8	117,2	115,6	112,9	113,0	114,0	107,8	108,5	111,9	101,8	88,9	69,2	6'9/	0'09	'
Ucayali	112,5	104,0	103,6	104,7	109,2	114,9	119,3	126,2	123,7	124,1	123,9	124,6	123,1	118,1	109,2	102,7	100,5	102,9	96,5	74,5	62,5	100,0

(-) No aplica.

 ${\tt CUADRO}\ {\tt N°}\ 3.30$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2005

Departamento	Total	0 - 4	. 6-2	. 41 - 01	15-19 2	20 - 24 2	25 - 29 3	30-34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	9 65-59	60 - 64 6	69 - 69	70 - 74 7	75 - 79	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	0,66	103,7	104,1	104,0	104,0	102,2	100,7	98,3	95,0	94,9	94,1	92,3	92,1	90,5	89,5	87,1	82,7	70,2	62,5	54,5	47,3	42,9
Amazonas	107,2	104,3	103,7	105,6	109,0	108,5	116,3	111,9	108,8	109,8	111,4	108,0	104,6	101,5	6'66	8,76	82,4	7,67	8,89	9,69	133,3	•
Áncash	66'3	104,3	104,7	105,0	106,6	103,8	103,2	100,6	94,7	92,8	90,2	82,8	2'06	87,2	87,2	2,68	83,2	74,5	9'69	57,3	53,1	20,0
Apurímac	103,0	104,2	104,3	106,2	104,2	116,2	122,6	117,1	91,9	98,3	100,1	8,88	91,8	0'08	83,1	7,67	2,69	63,4	9'09	22,0	40,0	'
Arequipa	6'96	103,2	103,7	102,8	101,4	9'.46	94,7	93,8	93,5	94,8	92,8	93,9	90,1	92,0	6'06	91,8	8,18	6'92	64,2	59,0	54,7	43,8
Ayacucho	100,0	105,3	105,4	106,1	106,4	114,5	114,5	105,8	92,9	90,2	87,8	78,2	83,2	78,8	74,4	73,8	6'89	9'09	51,6	47,0	45,2	50,0
Cajamarca	100,0	104,3	104,2	104,7	105,6	105,2	104,2	0,66	93,7	91,8	95,1	90,5	86,2	82,0	84,5	84,7	80,1	73,2	59,4	54,8	28,2	100,0
Prov. Const. del Callao	0'86	102,6	103,3	103,5	8,76	2'66	100,0	102,2	98,1	95,7	9'06	90,3	88,5	93,4	91,9	1,16	85,7	74,0	63,9	56,3	41,8	33,3
Cusco	101,9	104,1	104,1	104,7	105,5	106,6	107,7	106,5	97,2	2'.26	100,3	95,5	92,7	91,5	8,78	84,9	8,77	71,6	99	64,8	51,8	57,1
Huancavelica	8,76	104,3	104,0	105,1	106,2	102,2	101,8	9'26	84,1	90,3	6'96	81,2	78,0	74,3	79,1	75,3	67,5	63,1	56,4	52,3	16,7	33,3
Huánuco	101,9	104,5	104,5	105,1	106,6	107,0	109,9	102,9	93,0	95,1	97,4	90,3	91,7	89,1	86,2	82,9	85,7	70,3	59,1	51,2	35,3	'
Ica	8'86	105,0	105,2	104,9	104,4	101,3	97,5	6'96	6'06	94,1	91,3	93,9	91,5	2,76	88,1	90,1	84,9	9'08	64,5	63,6	43,6	100,0
Junín	9'66	103,9	104,0	104,5	104,8	107,0	108,6	103,6	94,0	8'06	86'8	88,2	87,0	92'9	84,2	84,8	80,3	72,1	64,1	6'99	49,2	25,0
La Libertad	98,2	103,3	103,9	104,1	103,6	100,9	2,76	2,96	95,0	94,3	90,1	93,9	1,68	90,2	7,16	84,2	89,2	66,3	56,3	6'09	48,1	28,6
Lambayeque	94,8	103,6	103,8	103,9	104,7	0'96	91,6	86,3	85,5	86,3	84,6	89,4	84,2	6'68	84,9	87,4	93,0	73,4	66,3	61,4	62,0	2'99
Lima	94,7	102,9	103,8	102,6	100,5	96,2	92,3	9'06	6'06	90,5	0,68	87,3	91,1	89,0	91,2	8,98	83,3	0,79	9'89	50,4	45,8	42,3
Loreto	107,4	104,4	103,8	103,2	105,3	109,7	114,0	115,8	110,2	107,7	113,6	116,3	119,8	112,4	101,9	93,6	93,6	72,4	59,1	58,3	9'29	1
Madre de Dios	132,6	108,0	109,3	108,3	110,6	126,4	141,8	170,9	158,8	168,3	167,1	191,9	176,8	169,6	163,0	139,3	169,3	133,0	100,0	93,3	•	•
Moquegua	111,7	104,9	105,5	103,7	104,5	112,6	129,0	117,5	115,0	115,1	107,4	110,2	120,1	119,6	120,6	112,0	92,7	83,4	9'69	5,75	1,75	100,0
Pasco	103,8	104,5	104,0	105,0	107,1	109,4	110,5	118,0	101,3	98,7	104,1	94,0	91,8	88,9	81,7	81,4	79,0	6,77	58,0	44,1	20,0	100,0
Piura	9'66	103,8	104,0	104,4	107,0	101,1	97,5	2'56	92,3	94,0	94,3	96,4	94,2	94,7	92,1	92,8	86,5	6'08	66,4	61,8	47,1	20,0
Puno	6,76	103,3	103,3	103,7	104,9	106,0	103,9	101,5	93,4	91,2	91,9	90,5	84,9	82,3	78,7	75,7	69,4	62,7	2'99	54,3	44,4	40,0
San Martín	116,5	104,7	104,8	105,7	109,4	114,9	124,6	132,8	131,9	135,7	142,1	133,2	124,6	122,8	108,8	102,3	9'68	71,9	8'59	47,5	33,3	'
Tacna	102,7	101,6	102,9	103,1	105,0	101,9	106,0	99,2	100,3	104,4	104,7	106,8	109,4	104,6	8'86	0'86	92,2	71,5	2,73	48,8	41,7	'
Tumbes	116,7	106,8	107,3	106,5	114,6	123,6	148,8	124,7	114,5	117,5	119,2	113,1	114,3	114,5	106,7	110,5	105,0	2'06	76,3	9'89	2'99	100,0
Ucayali	111,4	103,9	103,7	104,9	108,5	108,9	113,1	118,4	123,9	123,3	125,1	124,0	124,2	122,2	115,3	105,7	101,9	94,5	93,4	82,3	64,3	•

(-) No aplica.

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ}\, 3.31$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2010

							00-04	60 - 00	40 - 44	45 - 49	- 0c	60-00	90 - 04	60 - 60	/0 - /4	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
	102,9 10	104,2	104,6	112,2	106,7	99,4	92,8	93,2	2,06	92,2	6'06	89,8	89,3	9,68	86,8	83,9	83,9	61,5	53,4	46,3	40,8
106.7	04.6 10	04.0	105.4	113.8	107.8	106.2	113.3	108.8	108.2	108.5	111.3	103.8	102.0	2.76	94.5	90.2	84.7	70.4	56.9	80.0	'
_	•		105,7	115,6	106,6	102,9	100,4	0'96	6'68	91,0	88,2	85,4	89,4	87,4	84,9	86,1	8,77	63,5	51,5	47,1	41,7
_	103,8 10;	`	106,3	112,8	108,1	114,5	119,1	115,2	90,5	2'96	0'66	89,4	6'68	78,1	79,8	74,4	63,1	54,0	20,0	40,0	100,0
96,0 10	101,7 10;	103,3	102,7	110,2	105,5	94,0	88,7	2'98	88,4	91,3	90,3	89,9	86,0	91,3	88,3	88,3	82,7	68,1	9'29	51,8	46,9
101,9 106	106,2 10	106,2	9,901	112,8	113,9	112,3	109,0	103,9	91,3	88,9	87,2	6,77	80,3	9'82	72,4	69,1	62,3	52,3	41,9	37,5	20,0
100,4 10	104,1 10	104,4	105,0	110,8	105,7	104,2	102,0	8,76	91,5	8'06	92,3	88,4	83,5	8,67	80,3	78,1	74,2	60,5	45,5	37,0	20,0
Prov. Const. del Callao 96,2 100	100,3 10	102,6	103,7	108,7	6'96	93,1	94,8	96,2	93,5	93,4	86,4	85,9	83,8	93,9	90,2	94,8	84,2	63,7	53,5	42,7	33,3
101,7 10.	103,8 10.	. 6,401	104,8	109,2	109,0	105,4	103,7	102,6	93,6	94,8	98,1	91,0	90'6	89,0	85,8	78,8	74,2	9,19	54,1	47,5	54,5
99,2 10	104,4 10	, 1,401	104,4	111,3	106,0	8,66	103,5	97,4	2'08	91,4	6,76	77,8	75,7	74,2	75,6	69,5	60,5	54,3	44,1	20,0	20,0
102,2 10	104,6 10	. , , 104,7	105,2	109,4	109,0	107,2	106,8	100,7	90,4	92,8	96,2	87,9	88,5	87,2	82,7	6,77	78,1	61,7	48,8	40,6	
99,7 10	105,2 10	. 1,901	106,1	109,7	107,1	100,5	95,4	92,2	9,88	93,2	0'06	93,5	91,0	8,76	86,4	8,98	84,8	71,7	2,73	48,3	42,9
99,3 10	103,5 10	. 6,501	104,5	107,1	105,4	105,4	105,5	100,7	8'06	89,0	9'98	85,7	84,8	83,4	81,1	6'62	75,8	62,3	53,5	48,1	42,9
98,6 10	101,7 10	, 8,501	105,4	112,3	105,1	2'66	94,2	92,3	0'06	92,4	89,1	92,7	7,78	2'68	0'68	81,4	85,4	6,73	47,5	42,9	38,5
94,9 10	102,7 10	103,7	103,9	110,1	105,4	94,0	86,3	82,3	83,2	84,5	83,8	1,78	82,6	88,4	82,0	83,9	91,3	2,59	9'99	52,4	63,6
93,9 10	100,7 10	103,7	103,4	113,7	105,1	91,7	85,0	83,3	84,6	86,7	84,4	84,4	9,78	88,7	89,2	85,9	91,6	6'69	56,3	46,8	40,2
108,0 10	104,6 10	. 9,401	104,4	113,1	107,2	109,2	113,7	114,3	109,5	107,4	112,0	115,2	117,5	109,5	9,76	87,5	2,98	62,5	52,0	51,3	
134,4 11	111,1 11	. 2,211	111,8	121,1	126,8	124,8	145,2	172,9	161,0	174,4	168,3	193,0	178,7	173,8	155,2	130,5	201,4	113,0	100,0	133,3	
112,3 10	105,5 106	106,5 1	104,0	111,5	108,5	112,4	129,1	119,8	116,2	113,6	108,6	112,7	119,6	119,5	116,1	105,2	9,48	8'02	25,8	42,3	33,3
105,5 10	105,1 10	104,8	105,5	111,5	108,6	112,0	113,2	124,0	102,0	8'66	103,7	95,6	87,0	83,7	76,1	74,2	73,6	6,79	49,6	38,5	20,0
99,7 10	103,2 10	104,2	104,8	113,7	109,0	9'86	95,8	91,9	89,4	90,5	6'06	94,8	7,16	92,1	7,78	86,3	87,3	8,89	52,9	46,5	40,0
98,9 10,	103,1 10;	103,5	104,3	111,6	110,5	104,1	101,0	98'6	91,1	89,5	9'06	88,2	82,7	6'62	75,5	71,1	2'99	53,4	46,0	42,9	36,8
115,6 10	105,0 10	105,6	106,6	113,1	113,2	116,0	121,8	129,7	129,4	134,6	138,5	129,9	122,0	120,6	103,7	97,2	9'68	6'69	45,6	34,5	16,7
102,4 10	101,1 10	104,2	104,9	117,2	105,9	98,3	101,0	6,3	8'96	100,4	103,9	105,3	105,8	102,0	93,9	93,0	82,3	9'69	45,6	39,1	20,0
118,1 109	109,0 11	110,8	109,9	120,3	121,4	124,7	146,0	123,3	113,8	119,9	117,4	114,5	111,1	114,7	105,8	104,7	8'96	9,67	64,9	20,0	50,0
110,6 10	103,9 10	103,7	105,1	114,0	110,8	9, 701	111,5	115,0	121,6	121,6	122,6	121,0	119,8	117,7	108,4	100,2	101,5	84,3	77,5	2'99	50,0

(-) No aplica.

 ${\tt CUADRO} \ {\tt N}^{\circ} 3.32$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015

Departamento	Total	0 - 4	5-9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 (60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 -84	85 - 89	90 -94	95 - 99	100 y más
Total	6′26	104,3	103,7	105,1	103,4	106,1	100,6	99,3	93,6	2'68	988	89,2	8,06	91,6	6'06	88,4	88,5	81,2	73,0	51,8	44,5	39,1
Amazonas	106,4	105,4	105,3	104,7	108,0	110,2	104,0	106,6	113,5	108,1	108,2	107,4	112,2	106,7	102,8	0'86	85,1	79,5	70,2	57,3	58,3	i
Áncash	100,2	105,6	105,2	106,4	107,3	109,9	103,0	104,9	99,4	93,4	88,8	88,7	6'68	9,88	95,6	9'98	85,7	81,7	9'.29	50,8	39,9	40,9
Apurímac	104,3	105,0	104,1	104,3	107,5	111,2	104,7	116,8	121,1	116,6	8'06	92'8	99,5	0,06	90,5	74,5	76,0	63,9	54,2	44,4	75,0	'
Arequipa	95,4	103,7	102,7	104,1	0,66	104,1	99,5	6'56	87,5	84,2	1,78	89,2	91,0	92,5	9,78	91,2	6'98	84,1	72,7	58,0	46,3	44,3
Ayacucho	103,0	106,7	106,9	106,5	108,1	112,4	111,6	113,9	109,8	105,2	91,4	88,2	7,78	81,7	79,4	74,8	9'89	2'09	51,5	42,9	27,9	50,0
Cajamarca	100,0	104,8	104,4	105,0	105,7	107,4	101,8	103,5	101,4	0'96	90,4	88,9	91,3	88,1	82,8	76,4	74,1	71,0	62,4	46,6	30,1	50,0
Prov. Const. del Callao	94,1	103,0	101,6	103,4	966	92,8	84,6	91,8	91,7	91,4	90'6	0,68	2,98	89,3	6,78	8'96	100,2	92,0	72,7	53,4	44,3	33,3
Cusco	101,7	104,6	104,5	105,1	104,4	106,5	106,5	107,6	104,3	102,2	93,2	93,3	97,4	90,2	7,16	84,5	79,8	74,1	63,7	51,7	43,8	50,0
Huancavelica	100,1	104,7	104,6	104,4	107,6	112,7	103,3	100,8	103,9	96,2	1,08	90,2	6'26	77,5	74,5	9'69	71,8	6'09	50,1	43,8	21,2	'
Huánuco	102,2	105,1	105,0	105,4	105,8	108,1	107,3	106,9	105,8	99,2	89,1	91,3	95,5	87,0	8,98	86,2	80,5	70,1	67,2	51,3	40,7	33,3
<u>ca</u>	96'6	106,0	105,7	106,2	105,0	106,2	104,5	101,2	94,2	86'8	9'.	8'06	90,3	94,8	93,0	8,96	82,5	82,2	72,1	59,4	20,0	33,3
Junín	9'86	103,6	103,5	104,1	104,0	104,6	101,6	104,4	103,6	98,5	89,3	86,7	85,4	85,0	83,9	80,0	78,7	75,4	64,2	51,0	43,5	38,5
La Libertad	0,86	104,7	102,7	105,4	103,9	106,4	100,9	100,6	92,1	87,9	88,0	89,5	9'68	94,5	89,1	88,4	91,3	74,9	73,5	48,1	37,8	42,9
Lambayeque	94,4	103,9	103,6	104,5	103,2	104,0	101,7	92,2	84,5	9,67	81,4	82,6	83,4	6,78	84,1	85,0	87,4	80,4	80,2	56,8	52,4	45,2
Lima	92,2	103,3	102,3	105,0	100,1	103,7	94,8	91,2	81,5	78,5	81,5	82,5	84,6	7,78	91,0	8,88	95,0	86,1	80,1	51,8	48,3	39,4
Loreto	107,2	105,1	104,9	105,3	105,9	110,2	104,6	108,7	113,8	113,3	109,0	106,9	111,9	115,5	116,9	104,6	94,2	78,8	74,9	51,0	37,5	33,3
Madre de Dios	131,9	111,8	110,9	112,3	109,6	117,6	120,8	129,3	150,8	174,7	161,1	174,0	174,4	195,3	183,1	164,7	150,0	144,9	165,4	80,0	63,6	100,0
Moquegua	111,7	105,7	105,7	105,8	104,4	108,8	105,2	115,1	130,9	120,8	116,0	112,9	109,0	115,0	121,5	113,5	107,6	98,5	72,0	57,3	43,6	33,3
Pasco	105,7	105,5	105,5	105,9	107,0	108,1	107,4	116,2	115,5	125,4	101,7	98,5	102,4	91,7	84,6	77,1	73,2	26'2	61,5	52,0	41,9	•
Piura	66'3	104,3	104,1	105,5	105,1	108,6	103,6	99,1	92,3	9'06	9'88	9,88	91,5	96,2	93,3	7,16	84,5	82,3	73,4	55,4	38,4	31,6
Puno	8,76	102,7	102,1	102,9	103,7	108,7	106,5	102,7	99,2	96,4	6'88	87,5	9'88	86,5	6'62	26,0	70,3	02'0	6'29	42,8	35,4	32,3
San Martín	113,1	105,5	105,2	106,1	106,3	108,5	108,3	115,3	119,9	127,2	128,0	132,2	137,5	129,1	120,0	115,1	100,1	94,9	75,1	47,2	36,5	18,2
Tacna	100,4	101,0	102,1	105,7	103,6	107,0	9,76	100,2	100,0	93,9	94,9	0'86	103,5	105,8	105,3	6'96	95,0	81,4	69,2	47,6	36,6	25,0
Tumbes	116,8	110,0	110,5	111,5	109,5	115,7	116,3	124,8	146,7	123,0	113,6	117,9	118,3	118,7	110,0	117,1	9'96	88,5	83,4	2'99	52,0	2'99
Ucayali	109,2	104,4	103,9	104,4	106,1	110,6	108,6	107,1	111,3	114,9	121,6	120,0	122,2	120,7	117,5	111,0	104,8	9'66	86,3	2'.	62,2	20,0

(-) No aplica.

 ${\sf CUADRO}\ {\sf N}^{\circ}\, 3.33$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020

Departamento	Total	0 - 4	2-9	10 - 14	15-19	20 - 24 2	25 - 29 3	30 - 34 3	35 - 39 4	40 - 44	45 - 49 5	50 - 54 5	25 -59 60	9 - 64 65	89	70 - 74 75	8 62 - 52	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	98,5	104,8	101,6	101,2	8'96	1,68	2'96	103,6	102,2	104,0	8,76	0,66	100,3	93,7	93,4	9,76	89,1	85,7	70,0	60,5	42,0	36,1
	9		1	0	9	,		9				1	1	!				i	1	i i	9	
Amazonas	7,001	105,4	7,501	103,6	7,001	1,101	105,9	103,2	108,4	115,1	7,11,7	712,/	112,/	115,/	106,4	103,4	88,4	0,5/	65,3	5,5	48,0	0,001
Áncash	101,5	106,1	101,8	102,2	95,5	92,8	100,8	104,6	106,3	111,4	106,8	107,4	105,9	95,3	96,1	102,9	9'06	82,9	71,4	54,9	39,8	33,3
Apurímac	104,8	105,2	104,7	103,0	101,7	101,7	104,9	105,0	121,2	129,2	124,6	93,8	0,66	99,5	90,5	91,4	73,5	9'29	55,4	44,9	90'09	100,0
Arequipa	96,6	104,4	99,2	100,3	92,3	6'98	8,56	103,0	100,0	9'66	93,5	2,76	6,66	93,8	93,8	96,5	90,3	2'.18	73,5	6'09	47,5	38,4
Ayacucho	104,8	106,7	106,9	107,0	106,9	104,5	108,9	115,4	115,7	116,0	112,2	9'86	92,4	91,3	81,0	9'82	71,3	61,1	49,8	41,2	29,5	28,6
Cajamarca	100,1	105,0	103,9	104,0	104,8	8'66	102,3	102,4	103,1	105,4	99,2	93,6	91,4	8'06	86,1	83,2	70,4	68,3	8'69	48,7	32,5	27,8
Prov. Const. del Callao	94,9	104,0	97,4	92,8	86,1	78,1	82,7	90,4	95,3	104,6	102,3	105,8	103,7	2,06	92,6	102,4	106,0	104,6	80,1	6'09	44,0	34,8
Cusco	102,4	104,7	104,2	104,0	102,1	97,3	101,4	109,2	110,2	112,6	108,9	98,5	0'86	97,3	90,1	2,06	78,5	73,1	63,8	53,2	41,8	41,4
Huancavelica	101,6	104,8	103,6	105,2	106,1	109,5	110,5	106,0	104,2	108,0	100,1	80,1	94,6	98,3	75,5	70,1	9,49	58,5	50,3	38,9	26,5	33,3
Huánuco	102,2	105,1	105,0	105,3	104,8	102,1	105,5	107,0	107,0	108,6	100,9	90,2	92,4	94,1	9,98	9'98	81,7	71,9	28,7	53,6	39,4	28,6
<u> Ca</u>	100,5	106,1	104,8	102,8	101,8	8,76	102,6	106,7	102,6	101,3	6,36	94,1	100,8	92,0	96,1	8'96	92,5	82,0	8'89	8'.29	47,7	35,3
Junín	66,3	104,1	103,1	103,7	101,5	0,66	9,66	102,0	104,4	109,0	102,7	93,8	91,8	85,9	84,8	85,5	77,4	77,2	63,5	51,6	40,0	34,8
La Libertad	98,4	105,5	0'66	98,4	89,1	83,1	93,8	103,8	104,5	107,5	101,3	107,0	108,5	95,4	6'96	100,4	95,1	80,4	63,3	29,0	37,2	30,4
Lambayeque	94,9	104,3	101,0	99,2	92,9	87,4	93,0	103,4	94,8	94,5	7,78	92'6	94,4	89,2	93,0	95,6	87,3	87,3	70,1	67,5	48,8	41,5
Lima	92,9	104,2	98'6	7,76	2,68	79,8	6,06	2,66	95,2	0'26	7,78	93,3	95,4	88,1	90,4	100,2	90,5	92,5	74,3	9'99	42,5	38,6
Loreto	106,9	105,2	102,9	103,1	104,6	94,3	103,1	107,1	113,3	122,0	121,2	118,9	118,8	116,5	117,6	120,1	108,7	6'02	68,1	61,9	37,9	30,8
Madre de Dios	129,9	111,2	110,9	106,2	99,1	92,5	111,5	128,8	136,8	165,4	191,0	172,3	196,2	174,4	199,9	177,1	147,0	176,4	118,7	121,5	6,19	2'99
Moquegua	114,4	106,1	102,2	106,7	106,1	98,4	103,7	110,4	123,2	144,5	129,9	126,7	119,9	114,0	121,0	122,8	104,2	106,4	85,4	26,69	46,2	36,4
Pasco	106,5	105,4	105,1	103,6	103,8	102,3	108,2	109,9	118,8	125,2	131,6	108,6	98,2	101,7	88,3	85,9	6'92	54,5	49,7	47,1	40,8	12,5
Piura	101,4	104,7	103,0	103,0	102,1	94,7	101,7	108,7	105,6	103,9	99,1	102,7	105,2	95,3	1,96	0'96	2,06	76,2	69,1	58,5	40,8	28,3
Puno	9'.6	102,7	102,0	101,6	101,1	99,3	105,8	106,6	102,9	101,5	97,5	89,4	87,5	87,4	84,3	77,4	2,07	2,19	55,1	44,9	33,1	27,8
San Martín	111,6	105,6	104,4	104,1	103,4	99,4	102,8	108,0	116,2	125,4	131,3	130,7	137,1	136,6	126,0	121,7	107,8	9,001	80,3	26,69	37,0	25,0
Tacna	102,9	102,8	97,2	102,2	98,4	9'06	99,4	105,5	108,4	112,9	105,5	105,0	109,3	107,3	107,3	109,2	98,1	88'8	71,5	6,73	38,5	30,0
Tumbes	117,1	110,6	110,1	108,9	109,9	100,1	106,1	121,1	127,1	155,7	129,9	119,0	129,9	122,0	117,7	126,5	108,8	78,7	0,77	69,1	53,5	20,0
Ucayali	109,3	104,7	6'66	99,1	105,2	2'06	100,6	113,1	112,6	125,5	126,6	131,6	133,8	129,9	123,6	115,2	116,1	147,6	85,2	70,0	53,9	45,5

 ${\tt CUADRO}\ {\tt N}^{\circ}\ 3.34$ PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025

Total	98,3	104,7	104,7	101,6	101,1	96,4	988	96,2	103,2	101,7	103,4	6'96	9,76	98,2	91,3	89,5	91,2	81,0	75,0	59,4	20,8	35,7
Amazonas	106,0	105,5	105,8	106,5	105,0	104,6	100,1	105,8	103,6	108,4	115,6	111,3	115,1	112,1	113,8	102,1	95,2	77,8	62,7	52,6	46,3	20,0
Áncash	102,0	106,2	106,4	102,1	103,4	95,2	92,9	101,0	105,0	107,5	112,2	107,1	107,1	104,6	93,7	92,9	96,4	82,6	75,8	29,7	45,2	34,1
Apurímac	105,3	105,4	105,1	104,8	104,4	100,4	100,7	106,1	106,6	123,1	130,3	124,3	93,2	7,76	96,2	85,9	83,2	66,4	54,7	47,1	44,3	50,0
Arequipa	0,76	104,4	104,3	9,66	100,1	93,8	88,0	96,5	103,6	100,4	8'66	93,3	8'96	8,76	91,5	6'68	2,68	8,18	77,4	62,8	51,3	40,1
Ayacucho	106,1	106,7	107,1	107,4	108,7	108,4	105,2	110,5	116,3	117,8	117,2	112,7	0,86	91,5	89,5	6,77	73,0	63,3	51,1	40,8	30,4	21,4
Cajamarca	100,0	105,0	104,9	104,3	104,7	102,6	6,76	101,5	102,0	102,8	105,2	2'86	91,9	89,4	88,2	81,5	76,1	62,3	58,2	47,9	37,1	28,6
Prov. Const. del Callao	94,0	103,8	103,8	96,5	92,8	87,0	77,4	81,2	89,0	93,8	103,5	101,0	104,2	101,0	8,78	88,3	95,3	96,4	92,0	68,5	51,6	36,6
Cusco	102,8	104,8	104,8	104,5	104,5	102,2	8,76	102,5	110,3	111,2	113,1	108,7	6'96	2,26	94,3	85,3	83,4	2,07	63,7	54,3	44,3	37,7
Huancavelica	102,7	104,9	104,6	103,6	107,4	109,2	110,4	111,6	106,6	104,3	108,5	9'66	9'62	93,1	95,2	71,7	65,3	6,73	49,0	40,0	25,7	2'99
Huánuco	102,2	105,2	105,3	105,3	105,8	104,0	101,7	105,0	106,5	106,7	108,1	100,2	89,2	90,5	91,5	83,0	79,7	72,1	61,0	47,7	45,4	33,3
Ica	100,7	106,0	105,8	104,6	102,7	101,6	8,8	102,8	106,3	102,0	101,2	95,3	93,0	99,4	2'06	93,5	8'06	83,0	6'69	6'99	48,3	37,9
Junín	99,4	104,1	104,2	103,2	104,1	100,9	8'26	7'86	101,2	104,1	108,9	102,6	92,4	6'68	83,8	81,4	6'62	69,3	8'59	52,1	41,9	35,0
La Libertad	98,4	105,5	105,4	99,2	98,4	89,2	83,2	93,1	103,4	103,9	107,1	100,7	105,9	106,4	93,5	93,1	94,0	6,58	0,69	52,3	47,6	31,0
Lambayeque	7,46	104,4	104,3	101,2	2'86	91,1	86,0	91,4	102,6	6'86	93,8	87,2	94,3	92,1	87,3	89,5	7,78	80,1	6'92	60,3	9'89	41,3
Lima	92,4	103,9	103,9	98,2	0,76	2'06	7,67	89,5	98,4	94,0	93,8	86,4	91,5	93,1	85,9	9,98	93,6	82,4	2'08	63,1	56,1	36,1
Loreto	106,4	105,3	105,3	103,4	104,0	103,9	93,4	102,2	107,0	113,0	122,2	121,9	118,2	117,2	113,8	112,2	111,5	98,1	61,9	57,4	90'09	32,1
Madre de Dios	127,9	110,9	110,2	111,4	106,5	100,3	96,4	115,0	133,1	139,7	165,9	191,3	173,7	191,9	171,5	191,6	160,5	128,3	149,0	95,0	6'96	57,1
Moquegua	114,2	106,1	105,5	101,5	110,1	109,4	99,5	106,1	113,4	126,3	146,2	130,6	125,3	118,5	111,3	116,9	113,9	94,2	93,1	71,9	48,1	36,8
Pasco	107,4	105,4	105,5	106,1	105,6	104,6	105,2	112,0	112,2	120,6	126,1	132,3	106,9	95,7	8'96	81,2	7,77	69,4	46,0	39,6	40,2	27,3
Piura	101,5	104,8	104,7	103,4	103,6	101,4	94,4	102,2	109,4	106,5	104,6	99,4	101,9	103,6	93,2	91,9	9,88	81,3	0'29	9'99	45,6	30,4
Puno	0'86	102,7	102,7	102,1	101,6	100,3	99,4	105,6	106,6	103,0	101,1	97,4	88,1	82,8	85,0	80,3	71,5	63,1	53,1	45,4	36,0	25,3
San Martín	109,9	105,6	105,4	104,8	104,8	101,6	8,76	102,1	107,2	115,6	124,9	130,4	128,8	133,5	131,9	119,4	111,4	92,8	86,3	65,4	48,4	25,0
Tacna	103,7	103,0	103,1	7,76	105,5	101,8	92,9	102,7	107,8	109,7	114,4	105,8	104,9	107,6	104,7	101,8	102,5	86'8	6,77	60,3	48,1	28,6
Tumbes	116,5	110,5	110,4	109,9	109,8	111,2	99,4	106,8	123,0	129,2	156,5	129,9	118,8	129,0	119,9	112,4	117,0	98,3	8,89	64,7	56,2	50,0
Ucayali	108,2	104,9	104,5	100,5	2,66	104,7	91,1	100,3	113,4	113,3	126,1	126,1	130,2	131,0	126,1	117,1	106,8	105,7	128,4	6'02	6'29	45,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.35 PERÚ: ÍNDICE DE MASCULINIDAD, POR GRUPOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2030

Departamento	Total	0 - 4	6-9	10 - 14	15-19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39 4	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -59 6	60 - 64 6	65 - 69 7	70 - 74 7	8 67 - 22	80 -84 8	85 - 89	90 -94	95 - 99 10	100 y más
Total	98,1	104,8	104,7	104,7	101,6	100,7	95,9	88,2	95,9	102,7	101,1	102,5	92,6	95,7	95,9	87,7	84,0	83,5	71,8	64,9	51,3	43,7
Amazonas	105,9	105,6	105,9	106,6	108,5	103,5	103,5	100,2	106,5	103,6	108,8	115,5	111,0	114,5	110,3	109,6	94,7	84,7	66,3	51,7	44,4	44,4
Áncash	102,5	106,4	106,5	106,7	103,5	103,6	95,5	93,2	101,6	106,0	108,2	112,4	107,2	105,9	102,9	91,0	9,78	88,7	73,9	64,8	20,7	39,2
Apurímac	105,7	105,5	105,3	105,2	106,6	103,4	99,4	102,2	108,2	108,0	123,9	129,9	123,8	92,1	94,6	91,8	78,8	76,0	58,8	47,1	45,2	45,5
Arequipa	6,76	104,5	104,3	104,5	99,5	101,1	94,9	6'88	97,1	104,0	100,6	99,5	95,6	94,9	95,5	88,1	84,2	82,0	73,1	1,79	54,3	44,7
Ayacucho	107,2	106,8	107,2	107,5	109,3	110,1	109,3	107,1	111,5	118,0	118,8	117,6	112,2	0,76	9,68	86,4	72,8	65,5	54,0	42,5	31,8	25,9
Cajamarca	6'66	105,0	105,0	105,3	105,2	102,6	100,6	97,1	101,3	101,7	102,6	104,8	6,76	90,1	6'98	84,0	75,2	68,1	53,8	47,7	38,0	31,5
Prov. Const. del Callao	93,1	103,7	103,6	102,9	96,5	0'96	85,9	76,0	90'08	87,4	92,6	102,3	2,66	101,5	6'26	84,2	85,8	87,4	82'8	8'62	59,3	43,3
Ousco	103,1	104,9	104,9	105,0	105,0	104,6	102,9	99,1	103,7	111,1	111,7	112,9	107,3	94,8	93,0	6'68	79,1	9'52	62,2	54,9	46,4	40,2
Huancavelica	103,8	104,9	104,7	104,7	106,1	110,4	109,9	111,6	112,6	106,7	104,6	108,1	99,5	78,3	8'06	91,1	6,79	59,1	49,4	40,1	28,8	36,4
Huánuco	102,3	105,2	105,4	105,6	106,0	105,1	103,6	101,4	104,7	106,2	106,2	107,5	99,4	87,5	88,1	88,0	6'9/	71,0	62,1	50,5	39,1	36,0
Ica	100,8	105,9	105,7	105,5	104,6	102,5	102,6	99,2	102,6	105,8	101,9	100,2	94,4	91,8	8,76	88,4	88,3	82,5	72,2	59,2	48,7	40,0
Junín	99,5	104,3	104,4	104,4	103,8	103,6	8'66	97,2	98,2	100,9	104,0	108,9	101,5	2'06	6,78	80,8	9'9/	72,2	1,09	55,1	43,4	35,8
La Libertad	98,5	105,6	105,4	105,6	99,4	98,4	89,5	82,6	92,9	102,9	103,6	106,6	6'66	104,0	104,3	90,2	8,78	85,7	75,0	58,1	43,5	39,8
Lambayeque	94,5	104,6	104,5	104,5	100,8	97,2	9'68	84,5	8'06	101,8	93,4	93,4	86,3	92,1	90,1	84,3	85,1	81,0	71,5	0,79	53,2	90'09
Lima	92,0	103,8	103,6	103,4	9,76	97,3	90,2	0,67	88,5	97,2	92,8	92,4	85,0	89,3	2'06	82,6	81,5	82,8	72,9	2'69	9,49	47,5
Loreto	106,0	105,4	105,4	105,9	104,5	103,2	103,4	92,4	102,2	106,7	113,0	122,6	121,5	116,7	114,5	109,1	104,8	101,6	6'98	52,9	48,2	40,8
Madre de Dios	126,2	110,6	110,1	110,6	111,9	106,9	104,3	100,2	119,3	136,0	140,7	166,7	193,3	170,4	188,7	165,6	177,1	142,3	110,3	121,8	75,4	72,7
Moquegua	114,0	106,3	105,6	105,1	104,7	113,1	110,0	101,7	109,0	116,3	127,9	146,9	129,7	123,8	115,9	107,9	109,5	104,1	83,7	6'62	61,1	40,0
Pasco	108,4	105,4	105,5	106,5	108,8	106,3	107,8	109,1	114,8	114,0	121,4	126,6	131,2	104,6	91,5	90,1	74,2	8'02	6,63	37,4	33,6	33,3
Piura	101,7	104,9	104,9	105,1	104,1	102,8	101,0	94,8	102,8	110,3	107,1	104,8	8'86	100,4	101,3	89,5	85,5	80,2	9'02	54,4	45,8	36,4
Puno	98,3	102,9	102,9	102,9	102,2	100,9	100,4	666	105,8	106,7	102,7	101,0	6,36	86,5	83,5	81,4	74,7	64,5	92'0	44,5	37,5	29,1
San Martín	108,4	105,6	105,4	105,8	105,6	103,2	100,0	97,4	101,6	106,7	115,2	124,2	129,0	125,7	129,1	125,6	110,2	100,1	83,5	71,7	54,4	35,3
Tacna	104,4	103,4	103,4	103,6	101,3	108,3	104,0	0'96	105,0	109,0	111,2	114,8	106,0	103,5	105,2	100,2	96,2	94,5	6'62	0,79	51,4	41,0
Tumbes	116,2	110,6	110,5	110,4	111,2	111,1	110,6	100,1	108,7	125,0	130,1	156,7	129,9	118,1	126,8	115,2	105,0	106,7	87,2	59,1	54,6	90,09
Ucayali	107,3	105,2	104,7	105,0	101,1	99,1	105,0	91,1	100,9	114,1	113,9	125,6	125,2	127,6	127,2	120,1	109,3	0,86	93,2	108,8	60,4	51,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2000 CUADRO N° 3.36

	Taes alohal de			Tasas	específicas							Est	Estructuras			
Departamento	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Total	3,1	0,074	0,146	0,140	0,118	0,087	0,039	900'0	100,0	12,1	23,9	23,0	19,3	14,2	6,4	1,0
Amazonas	3,6	0.103	0.170	0.159	0.129	0.105	0.052	0.010	100.0	14.2	23.4	21.8	17.7	14.4	7.2	<u>(</u>
Áncash	2,9	0,079	0,142	0,127	0,103	0,077	0,037	0,005	100,0	13,8	24,9	22,2	18,0	13,5	6,5	6,0
Apurímac	3,7	0,082	0,172	0,162	0,141	0,110	0,059	0,012	100,0	11,1	23,3	22,0	19,1	14,9	8,0	1,6
Arequipa	2,1	0,051	0,108	0,102	0,081	0,053	0,021	0,003	100,0	12,2	25,8	24,3	19,4	12,7	2,0	0,7
Ayacucho	3,6	0,093	0,172	0,156	0,135	0,107	0,052	0,007	100,0	12,9	23,8	21,6	18,7	14,9	7,1	1,0
Cajamarca	3,5	0,087	0,158	0,147	0,130	0,105	0,058	0,009	100,0	12,6	22,7	21,2	18,8	15,2	8,3	1,2
Prov. Const. Callao	2,0	0,050	0,099	0,094	0,080	0,052	0,021	0,003	100,0	12,5	24,8	23,5	20,0	13,1	5,3	0,8
Cusco	3,2	0,079	0,158	0,143	0,123	0,093	0,045	0,007	100,0	12,1	24,4	22,1	19,0	14,4	2,0	1,0
Huancavelica	4,4	0,110	0,213	0,186	0,153	0,126	0,073	0,010	100,0	12,6	24,4	21,3	17,6	14,5	8,4	1,1
Huánuco	3,7	0,107	0,177	0,157	0,132	0,106	0,053	0,008	100,0	14,5	24,0	21,2	17,8	14,3	7,2	1,0
<u>8</u>	2,7	0,061	0,129	0,130	0,108	0,074	0,031	0,007	100,0	11,3	24,0	24,0	20,0	13,8	2,7	1,2
Junín	3,0	0,074	0,142	0,132	0,112	0,085	0,040	900'0	100,0	12,6	24,0	22,4	18,9	14,4	2'9	1,0
La Libertad	2,7	0,055	0,119	0,124	0,109	0,083	0,038	900'0	100,0	10,3	22,2	23,2	20,4	15,5	7,2	1,2
Lambayeque	2,5	0,055	0,123	0,120	0,098	0,068	0,029	0,005	100,0	10,9	24,6	24,1	19,7	13,6	2,9	1,
Lima	0,1	0,035	0,088	0,095	0,084	0,058	0,022	0,003	100,0	9,1	22,8	24,7	21,8	15,0	2,8	6'0
Loreto	4,2	0,108	0,186	0,184	0,163	0,127	0,062	0,017	100,0	12,7	22,0	21,8	19,3	15,0	7,3	2,0
Madre de Dios	3,3	0,097	0,151	0,149	0,120	660'0	0,042	0,012	100,0	14,5	22,5	22,2	18,0	14,8	6,2	1,8
Moquegua	2,0	0,053	0,107	0,093	0,073	0,048	0,022	0,004	100,0	13,2	26,8	23,3	18,3	12,0	5,4	6'0
Pasco	3,0	0,073	0,140	0,132	0,111	0,087	0,043	0,008	100,0	12,3	23,6	22,2	18,6	14,6	7,2	1,4
Piura	2,9	0,075	0,152	0,135	0,107	9/0'0	0,032	0,004	100,0	13,0	26,2	23,3	18,4	13,0	9'9	9,0
Puno	3,0	0,070	0,158	0,138	0,109	0,082	0,042	900'0	100,0	11,6	26,1	22,9	18,0	13,5	2,0	1,0
San Martín	3,3	0,110	0,160	0,138	0,111	0,085	0,040	0,008	100,0	16,9	24,6	21,2	17,0	13,0	6,1	1,2
Tacna	0,1	0,053	0,101	0,091	0,073	0,048	0,020	0,002	100,0	13,6	26,1	23,5	18,8	12,4	5,1	9,0
Tumbes	2,5	0,084	0,135	0,111	0,085	0,056	0,024	0,002	100,0	16,9	27,2	22,3	1,11	11,2	4,8	0,5
Ucayali	3,5	0,130	0,174	0,146	0,122	0,084	0,038	900'0	100,0	18,6	24,9	20,9	17,3	12,0	5,4	6'0

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2000-2005 CUADRO N° 3.37

	The second de			Tacac	Taeae aenacíficae							Tot.	Fetnicturae			
Departamento	fecundidad	27.17	70 00	5050	Sport of So	00.10	77 67	1	Total	97.17	7000		en internal	00.10	77.99	į
	lecalidad	12-19	70-74	67-67	30-34	32-38	40-44	45-49		15-19	20-24	67-67	30-34	35-38	40-44	45-49
Total	7.6	0.070	0 120	0 124	0 107	0.076	0.032	0.005	100	13.0	23.7	22.8	19.6	14.0	ιτ	0
	7,2	0,012	0,123	0,124	52.6	5,6	0,002	20,0	2,0	4,0	1,04	0,23	2.5	<u>f</u>	2,	2,5
Amazonas	3,3	0,100	0,153	0,146	0,116	0,089	0,045	0,010	100,0	15,2	23,2	22,1	17,6	13,5	8,9	1,5
Áncash	2,6	0,072	0,124	0,113	0,095	0,069	0,032	0,004	100,0	14,2	24,3	22,2	18,6	13,6	6,3	8,0
Apurímac	3,1	0,072	0,144	0,137	0,121	0,092	0,047	600'0	100,0	11,5	23,2	22,1	19,5	14,8	7,5	1,5
Arequipa	2,0	0,047	0,097	0,095	0,080	0,050	0,019	0,002	100,0	12,1	24,9	24,3	20,4	12,8	4,9	9,0
Ayacucho	3,0	0,088	0,142	0,130	0,113	0,086	0,040	900'0	100,0	14,6	23,5	21,5	18,7	14,2	9'9	6'0
Cajamarca	3,0	0,088	0,140	0,127	0,111	0,087	0,043	900'0	100,0	14,6	23,2	21,1	18,5	14,4	7,1	1,1
Prov. Const. Callao	2,0	0,049	0,094	0,092	0,080	0,053	0,021	0,003	100,0	12,4	24,0	23,5	20,4	13,5	5,3	8,0
Cusco	2,8	0,074	0,133	0,121	0,105	0,078	0,036	0,005	100,0	13,4	24,1	22,0	19,1	14,1	6,5	6,0
Huancavelica	3,8	0,111	0,182	0,160	0,131	0,106	0,063	600'0	100,0	14,5	23,9	21,0	1,11	13,9	8,3	1,2
Huánuco	3,2	660'0	0,148	0,135	0,114	0,089	0,043	900'0	100,0	15,6	23,4	21,3	18,1	14,0	2'9	1,0
Ica	2,6	090'0	0,121	0,123	0,107	0,074	0,029	0,007	100,0	11,6	23,2	23,6	20,5	14,2	9'9	1,3
Junín	2,6	0,074	0,128	0,117	0,100	0,073	0,031	0,005	100,0	14,0	24,2	22,3	18,9	13,9	5,8	6,0
La Libertad	2,5	0,062	0,117	0,114	0,100	0,072	0,031	0,005	100,0	12,3	23,3	22,7	20,0	14,4	6,2	1,0
Lambayeque	2,3	0,056	0,116	0,111	0,092	0,062	0,024	0,004	100,0	12,1	24,8	23,9	19,9	13,3	5,1	8,0
Lima	1,8	0,038	0,082	0,087	0,080	0,055	0,021	0,003	100,0	10,4	22,5	23,9	21,8	14,9	2,7	8,0
Loreto	3,9	660'0	0,166	0,173	0,157	0,117	0,057	0,017	100,0	12,6	21,1	22,1	19,9	14,9	7,2	2,2
Madre de Dios	2,9	0,081	0,129	0,132	0,111	0,087	0,035	0,011	100,0	13,8	22,1	22,6	18,9	14,9	0'9	1,8
Moquegua	1,9	0,057	660'0	0,089	0,074	0,046	0,017	0,003	100,0	14,9	25,7	23,1	19,3	11,9	4,3	2,0
Pasco	2,6	0,071	0,125	0,120	660'0	0,073	0,036	900'0	100,0	13,3	23,6	22,6	18,6	13,8	8,9	1,2
Piura	2,5	0,065	0,127	0,117	0,094	0,064	0,025	0,003	100,0	13,1	25,7	23,6	19,1	12,9	2,0	9,0
Puno	2,6	0,063	0,135	0,121	960'0	0,068	0,036	0,005	100,0	12,0	25,8	23,0	18,4	13,0	8,9	1,0
San Martín	3,0	0,110	0,146	0,128	0,104	0,074	0,034	900'0	100,0	18,3	24,2	21,3	17,3	12,3	2,7	1,0
Tacna	1,9	0,051	0,093	0,088	0,072	0,048	0,016	0,002	100,0	13,9	25,2	23,8	19,4	12,9	4,4	0,5
Tumbes	2,4	0,078	0,126	0,106	980'0	0,053	0,019	0,002	100,0	16,6	26,7	22,6	18,2	11,3	4,1	0,5
Ucayali	3,3	0,117	0,155	0,139	0,123	0,084	0,035	0,007	100,0	17,8	23,4	21,1	18,6	12,7	5,4	1,0

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2005-2010 CUADRO N° 3.38

	Tasa qiobal de			Tasas	Tasas específicas							Est	Estructuras			
Departamento	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	lotal	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Total	2,7	0,072	0,122	0,124	0,109	0,074	0,031	0,005	100,0	13,4	22,7	23,2	20,2	13,9	5,7	6'0
Amazonas	3,2	0,104	0,151	0,142	0,116	0,085	0,040	0,010	100,0	16,0	23,3	22,0	18,0	13,1	6,2	7,5
Áncash	2,5	0,070	0,119	0,114	0,097	0,069	0,030	0,004	100,0	14,0	23,7	22,7	19,2	13,7	5,9	2'0
Apurímac	2,9	0,070	0,132	0,133	0,117	0,086	0,042	0,009	100,0	11,9	22,5	22,6	19,9	14,5	7,1	1,5
Arequipa	1,9	0,043	060'0	960'0	0,080	0,051	0,018	0,002	100,0	11,3	23,7	25,2	21,0	13,5	4,7	9,0
Ayacucho	2,9	0,089	0,129	0,127	0,109	0,079	0,038	0,005	100,0	15,4	22,4	22,0	19,0	13,7	9,9	6,0
Cajamarca	2,9	0,089	0,136	0,125	0,107	0,082	0,039	900'0	100,0	15,2	23,4	21,4	18,4	14,0	6,7	1,0
Prov. Const. Callao	1,9	0,047	0,091	0,094	0,079	0,053	0,020	0,003	100,0	12,1	23,7	24,2	20,4	13,8	5,1	0,7
Cusco	2,7	0,074	0,123	0,120	0,104	0,074	0,035	0,005	100,0	13,9	22,9	22,4	19,5	13,9	6,5	8,0
Huancavelica	3,5	0,108	0,163	0,153	0,122	0,097	0,054	0,008	100,0	15,3	23,1	21,7	17,3	13,8	7,7	1,1
Huánuco	3,0	0,093	0,136	0,132	0,113	0,084	0,041	900'0	100,0	15,3	22,4	21,9	18,7	13,9	6,8	1,0
<u>Ra</u>	2,6	0,061	0,113	0,124	0,106	0,072	0,029	900'0	100,0	12,0	22,2	24,2	20,8	14,0	5,6	1,2
Junín	2,6	0,071	0,122	0,116	860'0	0,071	0,028	0,004	100,0	13,9	24,0	22,7	19,2	13,8	5,5	8,0
La Libertad	2,5	0,065	0,114	0,114	660'0	0,068	0,029	0,005	100,0	13,1	23,1	23,0	20,1	13,8	0,9	6,0
Lambayeque	2,3	0,056	0,110	0,112	0,094	0,061	0,023	0,003	100,0	12,1	24,0	24,4	20,5	13,3	2,0	8,0
Lima	1,8	0,037	0,077	0,087	0,081	0,055	0,020	0,003	100,0	10,2	21,5	24,1	22,5	15,3	9,6	8,0
Loreto	3,9	0,094	0,159	0,175	0,158	0,114	0,052	0,017	100,0	12,2	20,7	22,8	20,5	14,8	8,9	2,2
Madre de Dios	2,9	0,075	0,121	0,134	0,114	0,084	0,034	0,010	100,0	13,1	21,2	23,4	19,9	14,7	0,9	1,7
Moquegua	1,9	0,057	0,094	0,092	0,074	0,045	0,015	0,002	100,0	14,9	24,8	24,2	19,6	11,9	3,9	0,7
Pasco	2,6	0,072	0,123	0,123	660'0	0,070	0,032	900'0	100,0	13,8	23,4	23,4	18,9	13,4	6,1	7,
Piura	2,4	0,059	0,117	0,118	0,094	0,061	0,023	0,003	100,0	12,4	24,6	24,7	19,8	12,8	4,9	9,0
Puno	2,5	0,061	0,128	0,121	960'0	0,065	0,031	0,005	100,0	12,1	25,2	23,8	19,0	12,8	6,1	1,0
San Martín	3,0	0,107	0,140	0,130	0,106	0,072	0,030	0,005	100,0	18,1	23,7	22,0	18,0	12,1	5,2	6'0
Tacna	1,8	0,048	680'0	0,091	0,075	0,047	0,016	0,002	100,0	13,0	24,4	24,8	20,4	12,7	4,3	0,4
Tumbes	2,3	0,074	0,120	0,109	0,087	0,052	0,019	0,003	100,0	15,9	25,9	23,6	18,8	11,2	4,0	9'0
Ucayali	3,3	0,116	0,147	0,143	0,122	0,081	0,034	900'0	100,0	17,9	22,7	22,0	18,8	12,5	5,2	1,0

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2010-2015 CUADRO N° 3.39

	Tasa global de			Tasas es	específicas							Est	Estructuras			
Departamento	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	lotal	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
T-4-7	Č	0 063	0 407	677	000	990 0	7000	3000	100	7.5	7 00	4 00	900	0 0 0 0	7	7
lotai	4,4	0,002	ò.'ò	0,113	660,0	0,000	0,027	coo'o	0,001	0,61	4 ,22	C,C2	20,0	0,5	'n	2.
Amazonas	2,9	960'0	0,138	0,130	0,104	0,073	0,034	0,008	100,0	16,6	23,6	22,2	17,9	12,5	5,8	4,1
Áncash	2,3	0,071	0,107	0,104	0,086	0,061	0,026	0,003	100,0	15,4	23,4	22,7	18,9	13,3	2,7	2'0
Apurímac	2,6	0,068	0,117	0,117	0,101	0,071	0,032	0,007	100,0	13,3	22,8	22,8	19,7	13,9	6,2	1,3
Arequipa	1,8	0,037	0,082	0,095	0,083	0,050	0,018	0,003	100,0	10,1	22,3	25,8	22,5	13,7	2,0	2,0
Ayacucho	2,5	0,084	0,117	0,111	0,094	0,065	0,031	0,004	100,0	16,6	23,1	22,0	18,6	12,8	6,1	6,0
Cajamarca	2,5	0,077	0,117	0,110	0,093	0,067	0,032	0,005	100,0	15,4	23,3	21,9	18,6	13,4	6,4	1,1
Prov. Const. Callao	1,9	0,045	0,089	0,091	0,077	0,050	0,019	0,002	100,0	12,1	23,7	24,4	20,7	13,4	2,0	9,0
Cusco	2,3	990'0	0,113	0,106	060'0	0,061	0,027	0,003	100,0	14,1	24,2	22,8	19,3	13,1	2,7	2,0
Huancavelica	2,9	0,091	0,135	0,129	0,104	0,080	0,044	0,007	100,0	15,5	22,8	21,9	17,7	13,6	7,4	1,
Huánuco	2,6	0,076	0,114	0,119	0,102	0,073	0,036	900'0	100,0	14,5	21,8	22,6	19,4	13,8	8,9	1,1
<u>IS</u>	2,4	0,066	0,113	0,115	960'0	0,062	0,024	0,004	100,0	13,7	23,6	23,9	20,0	12,8	2,0	6'0
Junín	2,4	0,064	0,109	0,111	0,093	0,064	0,027	0,005	100,0	13,5	23,1	23,4	19,7	13,6	2,7	1,0
La Libertad	2,4	0,064	0,107	0,111	960'0	0,064	0,027	0,004	100,0	13,5	22,6	23,5	20,3	13,5	5,8	6,0
Lambayeque	2,2	0,051	660'0	0,109	0,092	0,058	0,022	0,003	100,0	11,7	22,8	25,1	21,2	13,4	2,0	8,0
Lima	1,7	0,032	690'0	0,084	0,081	0,054	0,021	0,003	100,0	9,2	20,1	24,4	23,5	15,9	6,1	6,0
Loreto	3,5	0,086	0,150	0,162	0,143	0,100	0,047	0,015	100,0	12,2	21,3	23,1	20,4	14,3	9,9	2,1
Madre de Dios	2,6	0,070	0,118	0,122	0,105	0,073	0,029	0,007	100,0	13,3	22,5	23,3	20,0	13,9	9,5	1,4
Moquegua	1,8	0,051	060'0	0,091	0,075	0,044	0,015	0,002	100,0	14,0	24,5	24,7	20,3	11,8	4,0	2,0
Pasco	2,4	990'0	0,110	0,113	060'0	0,062	0,028	900'0	100,0	14,0	23,1	23,8	19,0	13,0	6,5	1,2
Piura	2,1	0,052	0,102	0,105	0,085	0,053	0,021	0,003	100,0	12,4	24,2	24,9	20,1	12,6	2,0	8,0
Puno	2,2	0,055	0,110	0,110	0,086	0,055	0,024	0,005	100,0	12,4	24,7	24,6	19,3	12,4	2,5	1,0
San Martín	2,7	0,093	0,127	0,123	0,101	990'0	0,028	0,005	100,0	17,1	23,4	22,6	18,5	12,2	5,2	1,0
Tacna	1,7	0,039	0,079	0,086	0,072	0,043	0,016	0,001	100,0	11,5	23,6	25,6	21,3	12,8	4,7	0,4
Tumbes	2,2	0,067	0,112	0,108	0,088	0,053	0,019	0,003	100,0	14,9	24,8	23,9	19,7	11,7	4,2	2,0
Ucayali	3,1	0,117	0,147	0,132	0,109	0,071	0,030	0,005	100,0	19,1	24,0	21,6	17,8	11,7	2,0	8'0

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015-2020 CUADRO N° 3.40

	Tasa global de			Tasas	Tasas específicas							Est	Estructuras			
Departamento	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Total	2,3	0,057	0,100	0,109	960'0	0,063	0,025	0,004	100,0	12,5	22,0	24,1	21,1	13,8	2,6	6'0
·	c	c c	200	2	o o	o o	o o	0	0	0	0	2	7	6	C	
Alliazolias	0,2	0,095	0,130	0,123	0,030	0,000	0,029	0,000	0,001	0,0	24,0	4,77	0,7	12,0	2,0	7,1
Áncash	2,2	0,071	0,105	0,100	0,080	0,057	0,024	0,003	100,0	16,1	23,9	22,7	18,3	12,9	5,5	9'0
Apurímac	2,4	690'0	0,111	0,110	0,092	0,064	0,025	0,005	100,0	14,5	23,3	23,0	19,3	13,5	5,3	1,
Arequipa	1,8	0,031	0,076	0,094	0,082	0,051	0,018	0,003	100,0	8,8	21,3	26,5	23,1	14,4	5,1	2'0
Ayacucho	2,4	0,082	0,115	0,106	0,088	0,057	0,026	0,004	100,0	17,1	24,0	22,1	18,5	12,0	5,5	8,0
Cajamarca	2,3	0,068	0,108	0,102	0,086	0,061	0,028	0,005	100,0	14,8	23,7	22,2	18,8	13,2	6,1	1,1
Prov. Const. Callao	1,8	0,044	0,089	0,091	0,074	0,048	0,018	0,002	100,0	12,1	24,2	24,8	20,3	13,1	4,8	0,5
Cusco	2,2	0,063	0,112	0,103	0,085	0,055	0,022	0,002	100,0	14,2	25,5	23,3	19,3	12,4	4,9	0,5
Huancavelica	2,6	0,079	0,121	0,118	0,098	0,072	0,036	0,005	100,0	14,9	22,8	22,4	18,4	13,7	8,9	1,0
Huánuco	2,4	0,064	0,105	0,113	0,099	0,068	0,033	900'0	100,0	13,2	21,5	23,3	20,3	13,9	2'9	1,2
<u>sa</u>	2,4	0,072	0,119	0,112	0,091	0,055	0,020	0,003	100,0	15,2	25,2	23,8	19,3	11,6	4,3	9'0
Junín	2,3	0,056	0,102	0,109	0,092	0,061	0,027	0,005	100,0	12,5	22,5	24,1	20,3	13,6	6,5	1,
La Libertad	2,3	090'0	0,099	0,109	0,094	0,061	0,026	0,004	100,0	13,3	21,8	24,1	20,7	13,5	9'9	6'0
Lambayeque	2,1	0,045	0,089	0,107	0,092	0,056	0,021	0,003	100,0	10,8	21,5	25,9	22,3	13,6	5,2	8,0
Lima	1,6	0,024	090'0	0,081	0,081	0,055	0,020	0,003	100,0	7,5	18,6	25,0	24,8	16,8	6,3	1,0
Loreto	3,3	0,082	0,149	0,150	0,129	0,088	0,041	0,012	100,0	12,6	22,9	23,1	19,7	13,5	6,3	1,9
Madre de Dios	2,5	0,070	0,118	0,119	0,103	990'0	0,026	0,005	100,0	13,9	23,3	23,4	20,2	13,0	5,1	1,0
Moquegua	1,8	0,045	0,088	0,092	0,075	0,043	0,016	0,002	100,0	12,4	24,4	25,5	20,8	11,9	4,3	2'0
Pasco	2,3	0,064	0,105	0,109	0,087	0,058	0,025	900'0	100,0	14,1	23,0	24,1	19,1	12,9	9,5	1,2
Piura	2,0	0,050	960'0	0,101	0,081	0,049	0,020	0,004	100,0	12,4	23,9	25,3	20,2	12,3	2,0	6'0
Puno	2,1	0,053	0,103	0,106	0,082	0,051	0,021	0,004	100,0	12,6	24,6	25,3	19,6	12,1	2,0	6'0
San Martín	2,6	0,079	0,120	0,119	0,098	0,065	0,027	0,005	100,0	15,5	23,3	23,1	19,2	12,6	5,2	<u>L</u> ,
Tacna	1,6	0,033	0,076	0,085	0,072	0,042	0,016	0,002	100,0	10,2	23,5	26,1	22,1	12,8	4,9	0,5
Tumbes	2,2	0,061	0,105	0,106	0,089	0,052	0,019	0,004	100,0	14,1	24,2	24,4	20,4	11,9	4,3	8,0
Ucayali	2,9	0,121	0,148	0,126	0,100	0,064	0,027	0,004	100,0	20,5	25,1	21,3	17,0	10,8	4,6	9,0

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020-2025 CUADRO N° 3.41

,	Tasa global de			Tasas	Tasas específicas							Esti	Estructuras			
Departamento	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	lotal	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
					:			;		:	;	;	ļ	:		
Total	2,2	0,052	0,093	0,105	0,093	090'0	0,024	0,004	100,0	12,0	21,6	24,4	21,7	13,9	2,5	6,0
Amazonas	9.6	0.086	0.125	0.118	0 095	0.063	0.027	0000	100.0	ر بر	1 74 1	22.8	184	10.1	τ. 1	0
Ánosch	îc	0.067	2000	9000	0200	0.054	600		0,004	7 9	, , ,		. 0		· •	
Annighmen	- 6, 6	0,0	0,00	0,00	5,0	100,0	2,000	200,0	0,00	7 7	2,02	2,00	0, 0	2,7	t r	, c
Apurimac	7,7	000,0	0,103	0,100	0,090	60,0	0,021	0,004	0,001	/,4	6,22	23,5	70,0	13,2	7,4	ຄ, ວ
Arequipa	1,7	0,029	0,071	0,091	0,082	0,049	0,018	0,003	100,0	8,5	20,7	26,7	23,9	14,3	5,1	8,0
Ayacucho	2,3	0,076	0,106	0,102	0,086	0,055	0,024	0,003	100,0	16,8	23,4	22,5	19,1	12,1	5,4	2,0
Cajamarca	2,2	0,061	0,100	0,098	0,084	0,057	0,026	0,005	100,0	14,1	23,2	22,7	19,5	13,3	0,9	1,1
Prov. Const. Callao	1,7	0,041	0,084	0,088	0,072	0,045	0,016	0,002	100,0	11,9	24,1	25,2	20,7	13,0	4,7	0,5
Cusco	2,1	0,056	0,104	0,099	0,083	0,052	0,020	0,002	100,0	13,5	24,9	23,7	20,0	12,5	4,9	0,5
Huancavelica	2,5	0,071	0,111	0,114	0,095	0,068	0,033	0,005	100,0	14,2	22,4	22,9	19,1	13,8	9,9	1,0
Huánuco	2,3	0,058	0,097	0,109	960'0	0,064	0,030	0,005	100,0	12,6	21,1	23,7	20,9	14,0	6,5	1,2
Ica	2,2	0,069	0,110	0,108	0,084	0,048	0,017	0,002	100,0	15,7	25,1	24,7	19,3	11,0	3,9	0,4
Junín	2,1	0,051	0,094	0,105	0,089	0,058	0,025	0,005	100,0	12,0	22,1	24,6	20,9	13,7	2,8	1,1
La Libertad	2,1	0,054	0,092	0,105	0,091	0,058	0,024	0,004	100,0	12,7	21,4	24,6	21,3	13,6	5,5	6'0
Lambayeque	2,0	0,041	0,083	0,103	060'0	0,054	0,020	0,003	100,0	10,4	21,0	26,2	22,9	13,6	5,1	2,0
Lima	1,6	0,023	0,057	0,079	0,079	0,052	0,020	0,003	100,0	7,4	18,3	25,2	25,2	16,6	6,3	1,0
Loreto	3,0	0,074	0,137	0,143	0,124	0,082	0,038	0,010	100,0	12,1	22,5	23,5	20,4	13,6	6,2	1,7
Madre de Dios	2,4	0,067	0,113	0,114	0,100	0,062	0,024	0,004	100,0	13,8	23,4	23,6	20,6	12,9	2,0	8,0
Moquegua	1,8	0,041	0,084	0,092	0,075	0,042	0,015	0,002	100,0	11,7	24,0	26,1	21,4	11,9	4,2	0,7
Pasco	2,2	0,058	0,098	0,105	0,085	0,056	0,024	0,005	100,0	13,4	22,8	24,5	19,7	12,9	2,5	1,2
Piura	1,9	0,045	0,089	0,098	0,079	0,047	0,019	0,003	100,0	11,9	23,4	25,7	20,9	12,4	4,9	6'0
Puno	2,0	0,049	960'0	0,102	0,080	0,048	0,018	0,004	100,0	12,3	24,0	25,7	20,2	12,2	4,6	6'0
San Martín	2,4	0,071	0,110	0,114	0,095	0,061	0,025	0,005	100,0	14,7	22,9	23,6	19,8	12,7	5,1	1,1
Tacna	1,6	0,029	0,072	0,083	0,071	0,040	0,015	0,002	100,0	9,4	23,0	26,5	22,8	12,9	2,0	0,5
Tumbes	2,1	0,056	0,098	0,102	0,088	0,050	0,018	0,004	100,0	13,4	23,5	24,6	21,3	12,1	4,3	6'0
Ucayali	2,8	0,115	0,142	0,120	0,094	0,060	0,025	0,003	100,0	20,6	25,4	21,4	16,8	10,8	4,5	0,5

PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD, POR QUINQUENIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2025-2030 CUADRO N° 3.42

ď	Tasa global de			Tasas	Tasas específicas				F			Est	Estructuras			
рерапатепто	fecundidad	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	lotai	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Total	2,1	0,047	0,086	0,102	0,092	0,057	0,022	0,004	100,0	4,11	21,1	24,8	22,5	14,0	5,3	6,0
	č	0	2.2	7	200	0	200	i c	0	7	c	c	6	, ,	C L	
Amazonas	4,7	0,0,1	0,113	0, 1 4	0,034	0,000	0,024	0,00	0,001	7,61	23,5	23,3	3,5	2,3	0,0	o. -
Áncash	2,0	0,060	060'0	0,094	0,078	0,052	0,021	0,002	100,0	15,1	22,7	23,6	19,7	13,1	5,2	0,5
Apurímac	2,1	0,059	0,095	0,102	0,089	0,057	0,020	0,004	100,0	14,0	22,4	24,0	20,8	13,3	4,6	6'0
Arequipa	1,6	0,027	0,067	0,089	0,081	0,047	0,016	0,002	100,0	8,3	20,2	26,9	24,5	14,3	5,0	2'0
Ayacucho	2,1	0,068	0,098	0,099	0,085	0,053	0,022	0,003	100,0	15,9	22,9	23,1	19,9	12,3	5,2	2'0
Cajamarca	2,0	0,055	0,093	0,095	0,083	0,055	0,024	0,004	100,0	13,4	22,7	23,2	20,4	13,5	5,8	1,0
Prov. Const. Callao	1,7	0,038	0,079	0,086	0,072	0,044	0,015	0,002	100,0	11,3	23,5	25,6	21,4	13,1	4,6	0,5
Cusco	2,0	0,051	960'0	960'0	0,083	0,050	0,019	0,002	100,0	12,8	24,2	24,2	20,8	12,7	4,8	0,5
Huancavelica	2,3	0,063	0,103	0,110	0,094	0,065	0,030	0,004	100,0	13,5	21,9	23,4	19,9	13,9	6,4	6'0
Huánuco	2,2	0,052	060'0	0,105	0,095	0,061	0,027	0,005	100,0	12,0	20,7	24,2	21,7	14,1	6,3	1,1
lca	2,1	0,062	0,101	0,104	0,084	0,046	0,016	0,002	100,0	14,9	24,4	25,1	20,2	11,2	3,8	0,4
Junín	2,0	0,046	0,088	0,102	0,088	0,056	0,023	0,004	100,0	4,11	21,6	25,0	21,7	13,8	9,6	1,0
La Libertad	2,0	0,049	0,085	0,102	060'0	0,056	0,022	0,004	100,0	12,1	21,0	25,0	22,1	13,7	5,4	6'0
Lambayeque	1,9	0,038	0,077	0,100	0,089	0,052	0,019	0,003	100,0	10,0	20,5	26,6	23,6	13,7	4,9	2'0
Lima	1,5	0,022	0,055	0,078	0,079	0,050	0,018	0,003	100,0	7,2	17,9	25,5	25,9	16,5	0,9	1,0
Loreto	2,9	990'0	0,126	0,137	0,121	0,078	0,034	0,009	100,0	11,5	22,0	24,0	21,2	13,7	0,9	1,6
Madre de Dios	2,3	090'0	0,105	0,110	0,098	0,060	0,022	0,004	100,0	13,1	22,8	24,0	21,4	13,0	4,8	0,8
Moquegua	1,7	0,038	0,079	0,089	0,075	0,041	0,014	0,002	100,0	11,2	23,4	26,5	22,1	12,0	4,1	2'0
Pasco	2,0	0,052	0,091	0,102	0,084	0,054	0,022	0,005	100,0	12,7	22,3	24,9	20,2	13,1	5,3	1,
Piura	1,8	0,041	0,083	0,095	0,079	0,046	0,017	0,003	100,0	11,3	22,8	26,1	21,7	12,5	4,8	6'0
Puno	1,9	0,045	0,089	0,099	0,080	0,047	0,017	0,003	100,0	11,7	23,4	26,1	21,0	12,3	4,5	0,8
San Martín	2,3	0,064	0,102	0,110	0,094	0,059	0,023	0,005	100,0	14,0	22,4	24,1	20,6	12,9	2,0	1,0
Tacna	1,5	0,027	0,067	0,081	0,071	0,039	0,015	0,001	100,0	9,1	22,3	26,8	23,5	13,0	4,8	0,5
Tumbes	2,0	0,050	0,091	660'0	0,087	0,049	0,017	0,003	100,0	12,7	22,9	25,1	22,0	12,3	4,2	8,0
Ucayali	2,6	0,102	0,131	0,116	0,093	0,058	0,023	0,003	100,0	19,5	24,9	22,0	17,7	11,0	4,4	0,5

CUADRO Nº 3.43
AMAZONAS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales:	11 462	11 302	11 347	10 315	9 739	9 281	8 653
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	29,6	28,1	27,9	25,3	23,3	21,7	20,2
Tasa global de fecundidad	3,6	3,3	3,2	2,9	2,8	2,6	2,4
Tasa bruta de reproducción	1,8	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2
Mortalidad							
Muertes anuales:	2 284	2 148	2 112	2 048	2 068	2 211	2 265
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,9	5,3	5,2	5,0	4,9	5,2	5,3
Esperanza de vida al nacer: Ambos sexos Hombres Mujeres	68,1 65,8 70,5	70,2 67,8 72,8	71,9 69,3 74,6	73,2 70,5 76,0	74,2 71,5 77,1	74,9 72,2 77,7	75,5 72,9 78,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	38,7	26,4	19,0	15,5	14,7	14,3	13,8
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	9 178	9 154	9 235	8 267	7 671	7 070	6 388
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	23,7	22,8	22,7	20,3	18,4	16,5	14,9
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-1 958	-6 174	-6 490	-2 582	-1 413	-2 036	-2 073
Tasa de migración neta: m (por mil)	-5,6	-17,3	-18,6	-7,8	-2,0	-4,9	-5,1
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	7 220	2 980	2 745	5 685	6 258	5 034	4 315
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	18,1	5,5	4,1	12,5	16,4	11,6	9,8

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.44

ANCASH: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	27 011	25 207	25 132	22 767	22 172	21 129	19 358
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	25,5	23,1	22,9	20,6	19,3	17,7	16,0
Tasa global de fecundidad	2,9	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	7 115	6 851	6 752	6 640	6 825	7 696	8 041
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	6,7	6,3	6,2	6,0	5,9	6,5	6,6
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	69,8	72,0	73,7	75,2	76,5	77,1	77,7
Hombres	67,6	69,8	71,4	72,9	74,1	74,7	75,3
Mujeres	72,1	74,4	76,1	77,6	79,0	79,6	80,2
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	35,4	24,2	17,5	14,4	13,8	13,3	13,0
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	19 896	18 356	18 380	16 127	15 347	13 433	11 317
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	18,8	16,8	16,7	14,6	13,4	11,2	9,4
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-11 240	-12 269	-15 042	-9 592	630	-4 814	-5 131
Tasa de migración neta: m (por mil)	-12,4	-17,6	-22,5	-13,5	4,8	-4,5	-4,9
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	8 656	6 087	3 338	6 535	15 977	8 619	6 186
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	6,4	-0,8	-5,8	1,1	18,2	6,7	4,5

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.45
APURIMAC: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	11 659	11 110	11 004	10 029	9 219	8 411	7 423
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	27,4	25,5	25,4	23,6	21,6	19,7	17,7
Tasa global de fecundidad	3,7	3,1	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1
Tasa bruta de reproducción	1,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales:	3 195	2 939	2 793	2 563	2 460	2 603	2 612
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	7,5	6,7	6,4	6,0	5,8	6,1	6,2
Esperanza de vida al nacer: Ambos sexos Hombres Mujeres	67,4 65,5 69,5	69,8 67,6 72,2	71,5 69,1 74,0	73,0 70,4 75,8	74,3 71,4 77,3	74,8 71,9 77,8	75,3 72,5 78,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	45,7	29,5	20,0	17,0	16,7	16,1	15,5
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	8 464	8 171	8 211	7 466	6 759	5 808	4 811
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	19,9	18,8	19,0	17,6	15,8	13,6	11,5
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-5 302	-5 786	-6 314	-2 363	-416	-1 453	-1 514
Tasa de migración neta: m (por mil)	-13,3	-16,3	-18,8	-7,9	1,2	-3,6	-4,0
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	3 162	2 385	1 897	5 103	6 343	4 355	3 297
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	6,6	2,5	0,2	9,7	17,0	10,0	7,5

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.46
AREQUIPA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	22 675	22 075	22 472	22 039	23 231	24 199	23 965
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	21,5	19,6	18,9	17,3	16,4	15,5	14,2
Tasa global de fecundidad	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6
Tasa bruta de reproducción	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
Mortalidad							
Muertes anuales: D	5 570	5 767	6 179	6 641	7 433	9 306	10 655
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,3	5,1	5,2	5,2	5,3	5,9	6,3
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	72,8	74,6	76,1	77,7	79,1	79,4	79,7
Hombres	70,6	72,4	73,9	75,3	76,4	76,8	77,1
Mujeres	75,0	77,0	78,5	80,3	81,9	82,2	82,5
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	30,0	20,7	15,1	12,4	11,8	11,5	11,3
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	17 105	16 308	16 293	15 398	15 798	14 893	13 310
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	16,2	14,5	13,7	12,1	11,1	9,6	7,9
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	1 870	-5 928	-9 785	-10	14 203	6 633	6 193
Tasa de migración neta: m (por mil)	-0,7	-13,7	-19,5	-5,8	14,9	3,8	3,0
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	18 975	10 380	6 508	15 388	30 001	21 526	19 503
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	15,5	0,8	-5,8	6,3	26,0	13,4	10,9

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.47

AYACUCHO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	16 900	17 234	17 048	15 106	14 414	13 453	12 152
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	29,3	27,7	26,5	23,4	22,0	20,1	18,3
Tasa global de fecundidad	3,6	3,0	2,9	2,5	2,4	2,3	2,1
Tasa bruta de reproducción	1,8	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	4 735	4 655	4 266	3 958	3 944	4 108	4 129
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	8,2	7,5	6,6	6,1	6,0	6,1	6,2
Esperanza de vida al nacer: Ambos sexos	67,0	69,4	71,0	72,7	74,0	74,5	75,1
Hombres Mujeres	64,3 69,8	66,9 72,1	68,7 73,5	70,2 75,2	71,4 76,6	72,0 77,2	72,5 77,7
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	46,8	30,6	21,0	16,3	14,7	14,3	13,8
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	12 165	12 579	12 782	11 148	10 470	9 345	8 023
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	21,1	20,2	19,9	17,3	16,0	14,0	12,1
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-10 198	-5 194	-5 855	-3 299	-865	-2 161	-2 237
Tasa de migración neta: m (por mil)	-18,4	-11,0	-12,7	-7,1	0,5	-3,4	-3,7
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	1 967	7 385	6 927	7 849	9 605	7 184	5 786
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	2,7	9,2	7,2	10,2	16,5	10,6	8,4

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.48
CAJAMARCA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	41 197	38 841	38 740	32 682	29 577	27 603	25 235
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	29,4	27,0	26,9	23,0	20,6	19,1	17,6
Tasa global de fecundidad	3,5	3,0	2,9	2,5	2,3	2,2	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	8 213	7 610	7 294	6 990	7 032	7 688	8 028
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,9	5,3	5,1	4,9	4,9	5,3	5,6
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	69,9	72,0	73,5	74,8	75,8	76,2	76,6
Hombres Mujeres	67,7 72,4	69,7 74,4	71,3 75,9	72,4 77,3	73,3 78,5	73,7 78,9	74,1 79,3
Mujeres	12,4	74,4	73,3	77,5	70,5	70,3	7 3,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	39,8	27,4	20,0	16,5	15,7	15,2	14,7
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	32 984	31 231	31 446	25 692	22 545	19 915	17 207
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	23,5	21,7	21,9	18,1	15,7	13,7	12,0
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-16 655	-21 379	-22 752	-13 999	-8 937	-11 633	-11 790
Tasa de migración neta: m (por mil)	-12,6	-17,2	-19,1	-11,7	-4,5	-8,2	-8,5
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	16 329	9 852	8 694	11 693	13 608	8 282	5 417
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	11,0	4,5	2,7	6,4	11,2	5,5	3,5

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\tt CUADRO~N^o~3.49}\\ {\tt PROV.~CONST.~DEL~CALLAO:~INDICADORES~DEMOGRÁFICOS,~ESTIMADOS~POR~QUINQUENIOS,~1995-2030}\\$

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	15 531	15 996	16 601	16 227	17 433	18 005	17 347
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	20,7	19,3	18,5	16,8	16,3	15,3	13,6
Tasa global de fecundidad	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7
Tasa bruta de reproducción	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Mortalidad							
Muertes anuales: D	3 280	3 519	3 840	4 425	5 432	7 050	8 524
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	4,4	4,2	4,3	4,6	5,1	6,0	6,7
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	74,7	76,1	77,4	78,4	79,5	80,3	81,1
Hombres Mujeres	72,9 76,5	74,1 78,1	75,2 79,7	76,3 80,7	77,4 81,7	78,3 82,6	79,1 83,4
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	16,8	13,1	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	12 251	12 477	12 761	11 802	12 001	10 955	8 823
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	16,4	15,0	14,2	12,2	11,3	9,3	6,9
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	8 522	-1 543	-5 134	-5 018	8 222	1 170	760
Tasa de migración neta: m (por mil)	8,1	-12,6	-19,7	-12,3	13,7	0,4	-0,3
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	20 773	10 934	7 627	6 784	20 223	12 125	9 583
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	24,5	2,5	-5,4	-0,1	24,9	9,7	6,6

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.50
CUSCO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	31 537	28 913	28 700	26 205	26 159	25 484	23 873
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	27,2	24,1	23,6	21,0	20,0	18,4	16,8
Tasa global de fecundidad	3,2	2,8	2,7	2,3	2,2	2,1	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,6	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	8 268	7 723	7 611	7 476	7 752	8 567	8 969
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	7,1	6,4	6,3	6,0	5,9	6,2	6,3
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	66,9	69,4	71,1	72,6	73,9	74,6	75,4
Hombres	64,7	66,9	68,3	69,8	71,0	71,8	72,6
Mujeres	69,2	72,0	74,0	75,6	76,9	77,6	78,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	51,9	34,3	23,9	18,0	15,7	15,2	14,7
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	23 269	21 190	21 089	18 729	18 407	16 917	14 904
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	20,1	17,7	17,3	15,0	14,0	12,2	10,5
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-6 341	-11 737	-13 966	-6 669	1 548	-2 828	-3 082
Tasa de migración neta: m (por mil)	-6,8	-14,4	-17,8	-8,8	4,2	-2,4	-2,7
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	16 928	9 453	7 123	12 060	19 955	14 089	11 822
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	13,3	3,3	-0,5	6,2	18,2	9,9	7,8

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\bf CUADRO~N^o~3.51}\\ {\bf HUANCAVELICA:~INDICADORES~DEMOGRÁFICOS,~ESTIMADOS~POR~QUINQUENIOS,~1995-2030}\\$

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	14 903	14 914	14 571	11 087	9 006	7 598	6 257
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	33,8	32,2	31,9	26,6	23,7	21,9	20,3
Tasa global de fecundidad	4,4	3,8	3,5	2,9	2,6	2,5	2,3
Tasa bruta de reproducción	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Mortalidad							
Muertes anuales: D	3 679	3 310	2 965	2 523	2 194	2 048	1 853
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	8,3	7,1	6,5	6,0	5,8	5,9	6,0
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	65,8	69,1	71,2	72,6	73,8	74,3	74,9
Hombres	63,6	66,5	68,3	69,8	71,0	71,6	72,2
Mujeres	68,2	71,8	74,2	75,6	76,6	77,2	77,7
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	47,5	31,4	22,0	17,8	16,7	16,1	15,5
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	11 224	11 604	11 606	8 564	6 812	5 550	4 404
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	25,5	25,0	25,4	20,5	18,0	16,0	14,3
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-8 827	-7 032	-7 322	-5 521	-4 451	-5 021	-5 054
Tasa de migración neta: m (por mil)	-20,5	-16,7	-18,3	-14,6	-10,4	-14,7	-16,7
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	2 397	4 572	4 284	3 043	2 361	529	-650
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	5,0	8,3	7,2	6,0	7,6	1,4	-2,4

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.52 HUÁNUCO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	23411	21627	21595	17958	16494	15275	13755
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	31,5	27,8	27,6	23,5	21,8	20,3	18,9
Tasa global de fecundidad	3,7	3,2	3,0	2,6	2,4	2,3	2,2
Tasa bruta de reproducción	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1
Mortalidad							
Muertes anuales: D	4626	4192	4011	3729	3606	3776	3766
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	6,2	5,4	5,1	4,9	4,8	5,0	5,2
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	67,6	70,3	72,3	73,9	75,2	75,6	76,1
Hombres	64,9	67,4	69,3	71,1	72,5	73,0	73,4
Mujeres	70,4	73,4	75,5	76,9	78,0	78,4	78,9
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	45,1	30,7	22	17,2	15,7	15,2	14,7
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	18785	17435	17584	14229	12888	11499	9989
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	25,3	22,4	22,5	18,6	17	15,3	13,7
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-3840	-9377	-9931	-4059	-2014	-3103	-3166
Tasa de migración neta: m (por mil)	-5,7	-13,8	-15,2	-6,7	-1,4	-4,3	-4,6
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	14945	8058	7653	10170	10874	8396	6823
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	19,6	8,6	7,3	11,9	15,6	11,0	9,1

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.53
ICA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	16 781	16 653	17 032	16 740	18 607	19 401	19 790
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	25,8	23,9	23,0	20,8	20,4	18,8	17,4
Tasa global de fecundidad	2,7	2,6	2,6	2,4	2,4	2,2	2,1
Tasa bruta de reproducción	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales:	3 138	3 131	3 260	3 617	4 286	5 319	6 089
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	4,8	4,5	4,4	4,5	4,7	5,2	5,4
Esperanza de vida al nacer: Ambos sexos	73,3	75,6	77,2	78,5	79,3	79,6	80,0
Hombres Mujeres	71,5 75,2	73,7 77,5	75,3 79,2	76,6 80,6	77,3 81,4	77,5 81,8	77,8 82,2
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	26,6	18,3	13,2	10,3	9,4	9,3	9,2
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	13 643	13 522	13 772	13 123	14 321	14 082	13 701
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	21,0	19,4	18,6	16,3	15,7	13,6	12,0
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-2 793	-3 626	-4 841	-236	4 242	1 857	1 718
Tasa de migración neta: m (por mil)	-5,6	-9,5	-12,2	-3,2	7,0	1,6	1,2
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	10 850	9 896	8 931	12 887	18 563	15 939	15 419
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	15,4	9,9	6,4	13,1	22,7	15,2	13,2

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.54
JUNÍN: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	28 159	24 459	24 557	23 590	24 319	25 003	23 641
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	23,5	19,5	19,3	18,3	18,3	18,2	17,1
Tasa global de fecundidad	3,0	2,6	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	10 371	10 455	10 744	10 924	11 463	12 246	12 588
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	8,7	8,3	8,4	8,5	8,6	8,9	9,1
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	68,8	71,2	72,8	74,1	75,1	75,7	76,3
Hombres	66,3	68,5	70,1	71,5	72,6	73,2	73,8
Mujeres	71,6	74,0	75,6	76,8	77,7	78,4	79,0
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	39,2	25,2	17,0	14,2	13,8	13,3	13,0
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	17 788	14 004	13 813	12 666	12 856	12 757	11 053
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	14,8	11,2	10,9	9,8	9,7	9,3	8,0
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-13 744	-14 342	-16 347	-6 944	455	-3 485	-3 715
Tasa de migración neta: m (por mil)	-12,6	-15,4	-18,3	-8,4	3,0	-2,8	-3,1
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	4 044	-338	-2 534	5 722	13 311	9 272	7 338
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	2,2	-4,2	-7,4	1,4	12,7	6,5	4,9

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.55
LA LIBERTAD: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales:	36 365	36 517	37 721	36 066	37 431	37 769	36 394
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	24,9	23,1	22,6	20,4	19,5	18,1	16,4
Tasa global de fecundidad	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales:	7 257	7 589	8 073	8 628	9 599	11 587	12 787
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,0	4,8	4,8	4,9	5,0	5,6	5,8
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	72,7	74,5	75,9	77,3	78,4	78,8	79,1
Hombres Mujeres	70,6 74,9	72,3 76,7	73,7 78,2	75,0 79,7	75,9 81,0	76,3 81,4	76,7 81,7
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	31,5	22,2	16,5	12,4	10,8	10,6	10,4
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	29 108	28 928	29 648	27 438	27 832	26 182	23 607
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	19,9	18,3	17,8	15,5	14,5	12,5	10,6
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-518	-10 521	-15 936	-10 245	9 712	-916	-1 535
Tasa de migración neta: m (por mil)	-2,9	-15,2	-20,8	-11,7	10,0	-0,9	-1,5
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	28 590	18 407	13 712	17 193	37 544	25 266	22 072
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	17,0	3,1	-3,0	3,8	24,5	11,6	9,1

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\bf CUADRO~N^o~3.56} \\ {\bf LAMBAYEQUE:~INDICADORES~DEMOGRÁFICOS,~ESTIMADOS~POR~QUINQUENIOS,~1995-2030}$

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	25 701	24 897	25 312	23 446	23 222	22 750	21 814
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	24,5	22,5	22,1	19,8	18,4	17,0	15,6
Tasa global de fecundidad	2,5	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9
Tasa bruta de reproducción	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
Mortalidad							
Muertes anuales: D	4 948	5 013	5 281	5 564	6 096	7 378	8 283
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	4,7	4,5	4,6	4,7	4,8	5,5	5,9
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	73,1	75,0	76,5	77,9	79,2	79,5	79,8
Hombres Mujeres	71,3 75,0	72,9 77,2	74,2 78,9	75,3 80,7	76,2 82,3	76,6 82,5	76,9 82,7
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	35,0	23,8	17,0	13,4	12,3	12,0	11,7
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	20 753	19 884	20 031	17 882	17 126	15 372	13 531
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	19,8	18,0	17,5	15,1	13,6	11,5	9,7
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-1 810	-8 784	-11 267	-6 721	2 431	-2 443	-2 727
Tasa de migración neta: m (por mil)	-3,3	-13,5	-17,4	-9,7	5,4	-2,2	-2,5
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	18 943	11 100	8 764	11 161	19 557	12 929	10 804
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	16,5	4,5	0,1	5,4	19,0	9,3	7,2

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\bf CUADRO~N^{\circ}~3.57}$ LIMA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	148 546	145 775	149 973	133 601	140 892	150 187	145 507
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	20,1	18,1	17,4	14,5	14,0	13,6	12,3
Tasa global de fecundidad	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5
Tasa bruta de reproducción	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
Mortalidad							
Muertes anuales: D	33 919	37 085	41 307	46 511	55 537	72 151	83 138
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	4,6	4,6	4,8	5,1	5,5	6,5	7,0
Esperanza de vida al nacer:		=0.0		=0.4	-0-		• • •
Ambos sexos Hombres	74,5 72,7	76,0 74,3	77,3 75,7	78,4 76,6	79,5 77,5	80,3 78,3	81,1 79,1
Mujeres	72,7 76,4	74,3 77,8	79,1	80,3	81,6	82,4	83,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	20,1	14,0	9,7	8,8	8,0	7,6	7,1
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	114 627	108 690	108 666	87 090	85 355	78 036	62 369
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	15,5	13,5	12,6	9,4	8,5	7,1	5,3
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	40 789	-13 796	-49 456	-27 886	103 541	33 644	29 573
Tasa de migración neta: m (por mil)	2,3	-12,7	-20,2	-10,5	16,5	2,4	1,6
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	155 416	94 894	59 210	59 204	188 896	111 680	91 942
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	17,8	0,8	-7,6	-1,1	25,0	9,5	6,9

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.58
LORETO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	28 204	28 313	29 470	27 019	26 388	25 857	25 076
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	34,2	32,1	32,1	28,6	26,6	24,7	23,3
Tasa global de fecundidad	4,2	3,9	3,9	3,5	3,3	3,0	2,9
Tasa bruta de reproducción	2,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4
Mortalidad							
Muertes anuales: D	4 682	4 443	4 396	4 287	4 453	4 939	5 222
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,7	5,0	4,8	4,5	4,5	4,7	4,9
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	68,7	71,0	72,5	74,1	75,3	75,9	76,5
Hombres	65,8	68,0	69,4	71,0	72,2	72,9	73,5
Mujeres	71,8	74,1	75,7	77,3	78,6	79,1	79,6
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	51,9	35,9	26,2	20,5	18,6	17,9	17,2
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	23 522	23 870	25 074	22 732	21 935	20 918	19 854
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	28,5	27,1	27,3	24,1	22,1	20,0	18,4
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-4 192	-8 010	-8 960	-10 682	-7 178	-9 044	-9 152
Tasa de migración neta: m (por mil)	-5,9	-11,7	-13,4	-13,2	-5,5	-8,8	-8,8
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	19 330	15 860	16 114	12 050	14 757	11 874	10 702
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	22,6	15,4	13,9	10,9	16,6	11,2	9,6

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\bf CUADRO~N^o~3.59}$ MADRE DE DIOS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales:	2 427	2 423	2 466	2 399	2 840	3 350	3 620
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	28,4	24,1	21,3	18,0	17,9	17,8	16,5
Tasa global de fecundidad	3,3	2,9	2,9	2,6	2,5	2,4	2,3
Tasa bruta de reproducción	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
Mortalidad							
Muertes anuales:	465	475	492	559	690	845	1 029
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,4	4,7	4,3	4,2	4,3	4,5	4,7
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	67,8	70,2	72,0	74,1	75,8	76,4	76,9
Hombres Mujeres	64,8 70,9	67,2 73,4	68,9 75,2	71,0 77,4	72,7 79,2	73,3 79,6	73,9 80,1
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	45,0	31,1	22,7	18,3	17,2	16,5	15,9
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	1 962	1 948	1 974	1 840	2 150	2 505	2 591
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	23,0	19,4	17,0	13,8	13,6	13,3	11,8
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	460	1 863	1 573	727	1 798	1 229	1 195
Tasa de migración neta: m (por mil)	3,1	11,4	4,9	1,3	14,6	6,2	5,1
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	2 422	3 811	3 547	2 567	3 948	3 734	3 786
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	26,1	30,8	21,9	15,1	28,2	19,5	16,9

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.60
MOQUEGUA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	2 852	2 882	2 925	2 745	2 766	2 743	2 627
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	19,4	18,3	17,7	15,9	15,0	13,9	12,7
Tasa global de fecundidad	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7
Tasa bruta de reproducción	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Mortalidad							
Muertes anuales: D	770	820	891	972	1 088	1 348	1 541
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,2	5,2	5,4	5,6	5,9	6,8	7,4
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	72,3	74,3	75,8	77,3	78,6	78,9	79,3
Hombres	69,8	71,7	73,1	74,6	75,9	76,3	76,7
Mujeres	75,1	77,1	78,7	80,1	81,3	81,7	82,0
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	29,6	20,5	15,1	11,8	10,8	10,6	10,4
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	2 082	2 062	2 034	1 773	1 678	1 395	1 086
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	14,2	13,1	12,3	10,3	9,1	7,1	5,2
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	639	-316	-763	-283	1 372	388	340
Tasa de migración neta: m (por mil)	2,5	-8,3	-13,3	-6,0	12,3	1,5	1,0
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	2 721	1 746	1 271	1 490	3 050	1 783	1 426
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	16,7	4,8	-1,0	4,3	21,4	8,6	6,3

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.61
PASCO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	7 195	7 036	7 130	5 920	5 301	4 705	4 147
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	27,2	25,1	25,1	21,4	19,5	17,6	16,1
Tasa global de fecundidad	3,0	2,6	2,6	2,4	2,3	2,2	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	1 664	1 625	1 594	1 510	1 480	1 584	1 617
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	6,3	5,8	5,6	5,5	5,5	5,9	6,3
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	68,2	70,7	72,3	74,0	75,3	75,8	76,4
Hombres Mujeres	64,7 72,0	67,0 74,5	68,6 76,3	70,2 77,9	71,6 79,2	72,2 79,6	72,9 80,0
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	46,1	31,0	22,0	19,4	19,6	18,8	18,1
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	5 531	5 411	5 536	4 410	3 821	3 121	2 530
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	20,9	19,3	19,5	16,0	14,1	11,7	9,8
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-4 461	-2 998	-3 236	-2 380	-1 504	-1 971	-1 998
Tasa de migración neta: m (por mil)	-17,4	-12,8	-14,3	-10,3	-4,0	-7,5	-8,0
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	1 070	2 413	2 300	2 030	2 317	1 150	532
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	3,4	6,5	5,2	5,7	10,1	4,1	1,8

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.62
PIURA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	41 913	38 774	40 342	36 800	36 978	36 240	34 751
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	26,8	23,3	23,3	20,3	18,9	17,2	15,6
Tasa global de fecundidad	2,9	2,5	2,4	2,1	2,0	1,9	1,8
Tasa bruta de reproducción	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9
Mortalidad							
Muertes anuales: D	8 588	8 374	8 672	9 150	10 026	11 824	13 260
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,5	5,0	5,0	5,0	5,1	5,6	6,0
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	70,7	72,7	74,3	75,7	76,8	77,3	77,8
Hombres	69,1	70,7	72,0	73,4	74,4	74,8	75,3
Mujeres	72,4	74,7	76,6	78,2	79,4	79,9	80,4
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	41,7	30,1	23,0	18,7	17,7	17,0	16,4
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	33 325	30 400	31 670	27 650	26 952	24 416	21 491
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	21,3	18,3	18,3	15,2	13,8	11,6	9,7
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	-9 949	-19 086	-22 942	-11 203	3 010	-4 561	-5 000
Tasa de migración neta: m (por mil)	-8,0	-17,2	-21,0	-10,3	5,0	-2,5	-2,8
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	23 376	11 314	8 728	16 447	29 962	19 855	16 491
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	13,3	1,1	-2,7	5,0	18,8	9,0	6,9

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.63
PUNO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	32 708	31 640	31 944	28 505	25 841	23 114	20 662
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	26,9	24,7	24,7	22,7	20,9	19,0	17,6
Tasa global de fecundidad	3,0	2,6	2,5	2,2	2,1	2,0	1,9
Tasa bruta de reproducción	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
Mortalidad							
Muertes anuales: D	9 922	9 760	9 571	9 132	8 936	9 166	9 166
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	8,2	7,6	7,4	7,3	7,2	7,5	7,8
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	66,5	69,0	70,8	72,6	73,9	74,5	75,0
Hombres Mujeres	64,3 68,9	66,5 71,6	68,2 73,6	69,8 75,5	70,9 77,0	71,5 77,6	72,1 78,0
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	58,2	44,5	35,6	27,4	24,4	22,9	22,3
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	22 786	21 880	22 373	19 373	16 905	13 948	11 496
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	18,7	17,1	17,3	15,4	13,7	11,4	9,8
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	-13 969	-20 856	-26 138	-15 572	3 899	-6 470	-7 073
Tasa de migración neta: m (por mil)	-14,4	-26,5	-34,5	-20,5	10,7	-6,2	-7,4
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	8 817	1 024	-3 765	3 801	20 804	7 478	4 423
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	4,3	-9,4	-17,1	-5,0	24,4	5,3	2,4

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.64
SAN MARTÍN: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	18 555	18 969	20 057	18 864	19 149	19 303	18 963
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	28,4	26,7	26,6	23,7	22,3	20,8	19,4
Tasa global de fecundidad	3,3	3,0	3,0	2,7	2,6	2,4	2,3
Tasa bruta de reproducción	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
Mortalidad							
Muertes anuales: D	3 515	3 549	3 704	3 841	4 179	4 903	5 435
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,4	5,0	4,9	4,8	4,9	5,3	5,5
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	68,6	70,6	72,2	73,9	75,3	75,8	76,4
Hombres	65,2	67,2	68,8	70,4	71,8	72,5	73,1
Mujeres	72,2	74,2	75,8	77,5	78,9	79,3	79,8
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	42,8	31,2	23,9	20,1	19,6	18,8	18,1
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	15 040	15 420	16 353	15 023	14 970	14 400	13 528
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	23,1	21,7	21,7	18,9	17,4	15,5	13,8
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	2 794	-2 039	-2 937	-2 457	853	-909	-1 012
Tasa de migración neta: m (por mil)	3,4	-6,0	-8,0	-5,3	2,8	-1,2	-1,3
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	17 834	13 381	13 416	12 566	15 823	13 491	12 516
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	26,4	15,7	13,6	13,6	20,3	14,4	12,5

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.65
TACNA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	5 342	5 471	5 773	5 592	5 749	5 730	5 575
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	20,9	19,7	19,4	17,6	16,4	14,8	13,4
Tasa global de fecundidad	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5
Tasa bruta de reproducción	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
Mortalidad							
Muertes anuales: D	1 278	1 364	1 584	1 743	2 071	2 492	2 924
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,0	4,9	5,3	5,5	5,9	6,4	7,0
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	70,6	72,6	74,3	75,9	77,2	77,8	78,3
Hombres Mujeres	68,4 73,0	70,3 75,2	71,7 76,9	73,2 78,6	74,6 80,0	75,1 80,5	75,7 81,0
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	31,1	21,7	16,0	12,2	10,8	10,6	10,4
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	4 064	4 107	4 189	3 849	3 678	3 238	2 651
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	15,9	14,8	14,1	12,1	10,5	8,4	6,4
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	3 222	-3 514	-5 918	-2 517	6 341	1 624	1 349
Tasa de migración neta: m (por mil)	6,3	-34,0	-48,0	-22,4	30,2	3,0	1,4
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	7 286	593	-1 729	1 332	10 019	4 862	4 000
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	22,2	-19,3	-33,9	-10,3	40,7	11,4	7,8

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

 ${\bf CUADRO~N^o~3.66}$ ${\bf TUMBES:~INDICADORES~DEMOGRÁFICOS,~ESTIMADOS~POR~QUINQUENIOS,~1995-2030}$

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	4 333	4 372	4 575	4 477	4 596	4 605	4 508
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	24,1	22,5	22,2	20,5	19,2	17,7	16,2
Tasa global de fecundidad	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Mortalidad							
Muertes anuales: D	892	908	981	1 085	1 223	1 483	1 715
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	5,0	4,7	4,8	5,0	5,1	5,7	6,2
Esperanza de vida al nacer:							
Ambos sexos	70,7	72,8	74,4	75,8	77,0	77,4	77,9
Hombres	68,3	70,3	71,8	73,2	74,3	74,8	75,3
Mujeres	73,3	75,4	77,0	78,5	79,8	80,2	80,7
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	37,8	26,1	19,0	15,5	14,7	14,3	13,8
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	3 441	3 464	3 594	3 392	3 373	3 122	2 793
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	19,2	17,8	17,5	15,5	14,1	12,0	10,0
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual: M	1 521	-1 851	-3 039	-2 278	2 102	-231	-366
Tasa de migración neta: m (por mil)	4,0	-24,7	-34,8	-20,8	17,6	-1,8	-2,6
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	4 962	1 613	555	1 114	5 475	2 891	2 427
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	23,2	-6,8	-17,4	-5,3	31,7	10,2	7,4

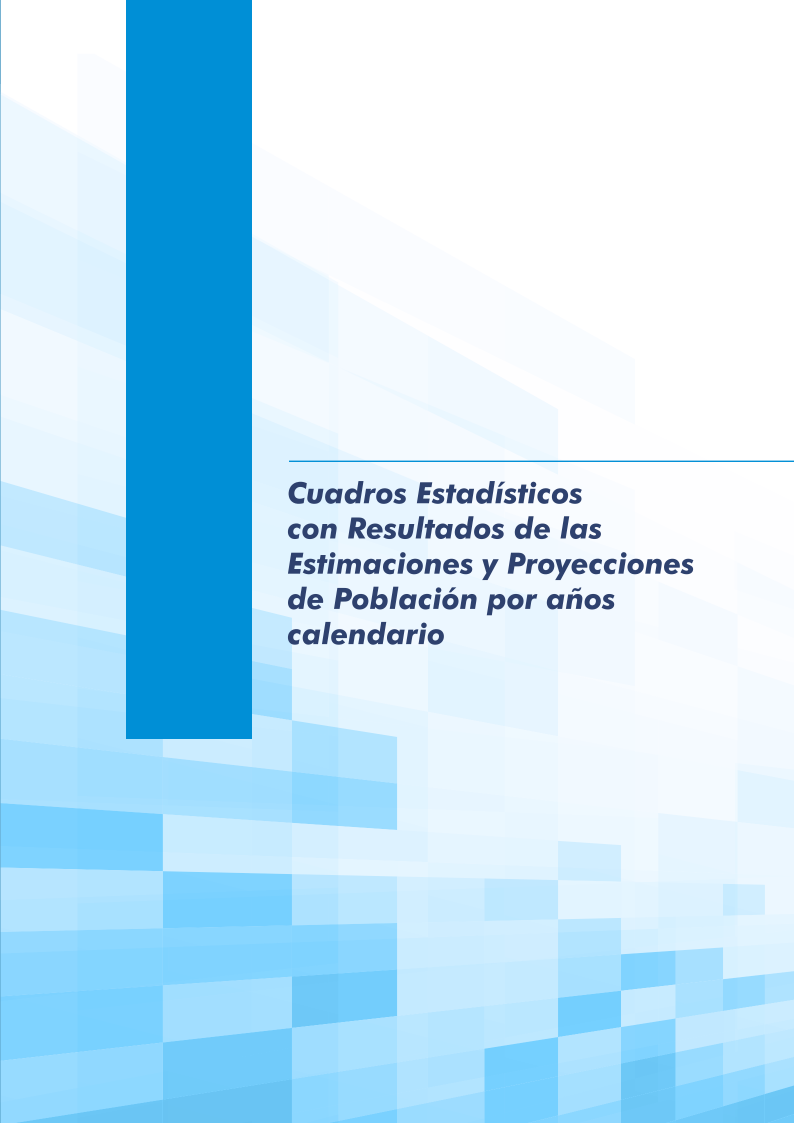
^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período

CUADRO Nº 3.67
UCAYALI: INDICADORES DEMOGRÁFICOS, ESTIMADOS POR QUINQUENIOS, 1995-2030

Indicadores demográficos	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
Fecundidad							
Nacimientos anuales: B	12 036	12 107	12 826	12 620	13 634	14 581	14 904
Tasa bruta de nataliidad b (por mil)	31,6	29,0	28,5	25,7	24,7	23,5	21,9
Tasa global de fecundidad	3,5	3,3	3,3	3,1	2,9	2,8	2,6
Tasa bruta de reproducción	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
Mortalidad							
Muertes anuales:	2 291	2 210	2 267	2 347	2 595	3 098	3 475
Tasas bruta de mortalidad: d (por mil)	6,0	5,3	5,0	4,8	4,7	5,0	5,1
Esperanza de vida al nacer:	00.0	00.5	74.4	70.0	74.0	75.0	70.0
Ambos sexos Hombres	66,9 64,1	69,5 66,6	71,4 68,3	73,2 70,0	74,6 71,3	75,3 72,0	76,0 72,8
Mujeres	69,9	72,6	74,6	76,6 76,6	78,2	78,8	79,3
Tasa de mortalidad infantil: (por mil nacidos vivos)	50,0	34,5	25,2	20,1	18,6	17,9	17,2
Crecimiento Natural							
Crecimiento anual: B-D	9 745	9 897	10 559	10 273	11 039	11 483	11 429
Tasa de crecimiento natural: b-d (por mil)	25,6	23,7	23,5	20,9	20,0	18,5	16,8
Migración Interna e Internacional*/							
Migración neta anual:	2 750	-1 257	-1 760	169	2 019	1 034	977
Tasa de migración neta: m (por mil)	6,3	-6,0	-7,8	-1,6	5,3	1,5	1,2
Crecimiento Total							
Crecimiento anual: B-D+(-)M	12 495	8 640	8 799	10 442	13 058	12 517	12 406
Tasa de crecimiento total: b-d+(-)m (por mil)	31,9	17,7	15,7	19,3	25,3	20,0	18,0

^{*/}Referida a migrantes sobrevivientes al final del período





CUADRO Nº 3.68
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Perú	Amazonas	Áncash	Apurímac	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Prov. Const. del Callao	Cusco
1995	24 242 600	375 202	1 036 065	416 711	1 006 567	550 262	1 368 052	704 064	1 127 101
1996	24 689 213	379 957	1 047 511	420 520	1 027 331	560 080	1 381 846	722 322	1 141 553
1997	25 145 317	384 957	1 058 600	424 642	1 046 940	571 304	1 396 562	740 969	1 155 336
1998	25 592 876	389 858	1 068 798	428 662	1 065 312	583 023	1 410 898	759 518	1 168 000
1999	26 013 829	394 318	1 077 609	432 187	1 082 343	594 322	1 423 602	777 449	1 179 126
2000	26 390 142	398 011	1 084 571	434 840	1 097 941	604 281	1 433 471	794 219	1 188 334
2001	26 714 547	400 866	1 089 213	436 560	1 111 366	613 067	1 440 277	809 602	1 195 020
2002	26 999 085	403 104	1 091 841	437 596	1 122 681	621 300	1 444 820	823 957	1 199 439
2003	27 254 632	404 836	1 093 193	438 056	1 132 996	628 713	1 447 482	837 609	1 202 522
2004	27 492 091	406 170	1 094 009	438 038	1 143 422	635 046	1 448 641	850 882	1 205 200
2005	27 722 342	407 217	1 095 029	437 646	1 155 066	640 040	1 448 678	864 095	1 208 403
2006	27 934 784	407 817	1 095 903	436 693	1 167 582	643 368	1 447 000	876 935	1 211 765
2007	28 122 158	407 893	1 096 137	435 116	1 180 230	645 205	1 443 350	889 187	1 214 667
2008	28 300 372	407 690	1 096 255	433 185	1 193 532	646 037	1 438 622	901 322	1 217 657
2009	28 485 319	407 451	1 096 786	431 180	1 208 011	646 351	1 433 705	913 819	1 221 287
2010	28 692 915	407 420	1 098 254	429 378	1 224 189	646 633	1 429 490	927 153	1 226 106
2011	28 905 725	407 347	1 100 147	427 511	1 241 530	646 321	1 425 105	940 723	1 231 575
2012	29 113 162	407 069	1 102 118	425 396	1 259 686	645 093	1 419 957	954 212	1 237 327
2013	29 341 346	406 961	1 104 932	423 432	1 279 463	643 788	1 415 353	968 519	1 244 174
2014	29 616 414	407 397	1 109 353	422 017	1 301 668	643 251	1 412 600	984 551	1 252 924
2015	29 964 499	408 751	1 116 151	421 546	1 327 106	644 322	1 413 007	1 003 208	1 264 393
2016	30 422 831	411 525	1 126 698	422 534	1 357 444	647 794	1 418 297	1 025 749	1 280 145
2017	30 973 992	415 469	1 140 486	424 717	1 392 144	653 101	1 427 598	1 051 572	1 299 643
2018	31 562 130	419 833	1 155 451	427 323	1 428 708	659 061	1 438 325	1 078 789	1 320 530
2019	32 131 400	423 863	1 169 522	429 587	1 464 638	664 494	1 447 891	1 105 512	1 340 457
2020	32 625 948	426 806	1 180 638	430 736	1 497 438	668 213	1 453 711	1 129 854	1 357 075
2021	33 035 304	428 512	1 188 391	430 609	1 526 669	669 979	1 455 245	1 151 480	1 369 932
2022	33 396 698	429 483	1 194 156	429 720	1 553 994	670 579	1 454 217	1 171 648	1 380 594
2023	33 725 844	429 943	1 198 547	428 311	1 580 075	670 377	1 451 436	1 190 860	1 389 737
2024	34 038 457	430 123	1 202 171	426 626	1 605 569	669 737	1 447 707	1 209 614	1 398 036
2025	34 350 244	430 251	1 205 639	424 906	1 631 136	669 020	1 443 839	1 228 411	1 406 165
2026	34 660 114	430 305	1 208 895	423 128	1 656 746	668 193	1 439 748	1 247 227	1 414 069
2027	34 957 600	430 130	1 211 537	421 128	1 681 960	667 012	1 434 895	1 265 729	1 421 300
2028	35 244 330	429 762	1 213 642	418 945	1 706 822	665 532	1 429 406	1 283 951	1 427 935
2029	35 521 943	429 233	1 215 290	416 618	1 731 381	663 804	1 423 403	1 301 931	1 434 056
2030	35 792 079	428 576	1 216 561	414 184	1 755 684	661 885	1 417 012	1 319 706	1 439 741

CUADRO Nº 3.68
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Huancavelica	Huánuco	lca	Junín	La Libertad	Lambayeque	Lima	Loreto	Madre de Dios
1995	425 733	719 741	620 601	1 159 999	1 386 270	1 013 016	7 001 163	789 261	77 878
1996	429 750	728 396	634 111	1 175 956	1 416 125	1 029 588	7 164 100	803 661	80 917
1997	436 022	738 505	646 438	1 192 567	1 446 162	1 045 926	7 328 189	818 778	84 009
1998	443 315	748 986	657 731	1 208 814	1 475 543	1 061 505	7 489 310	833 845	87 117
1999	450 406	758 774	668 136	1 223 701	1 503 415	1 075 805	7 643 179	848 095	90 210
2000	456 075	766 818	677 796	1 236 259	1 528 905	1 088 328	7 785 389	860 760	93 235
2001	460 802	773 262	686 121	1 246 239	1 551 472	1 098 616	7 913 147	871 720	96 155
2002	465 402	778 807	693 012	1 254 287	1 571 700	1 107 005	8 029 401	881 489	99 005
2003	469 156	783 246	699 359	1 260 794	1 590 385	1 114 186	8 138 220	890 242	101 832
2004	471 337	786 368	706 051	1 266 148	1 608 330	1 120 855	8 243 698	898 157	104 701
2005	471 227	787 966	713 976	1 270 740	1 626 333	1 127 705	8 349 906	905 410	107 663
2006	468 379	787 626	722 929	1 274 077	1 643 824	1 134 361	8 453 896	911 642	110 677
2007	463 275	785 488	732 317	1 275 898	1 660 271	1 140 361	8 552 942	916 737	113 704
2008	456 583	782 170	742 449	1 276 943	1 676 529	1 146 267	8 651 486	921 230	116 809
2009	448 966	778 293	753 634	1 277 951	1 693 454	1 152 637	8 753 931	925 658	120 061
2010	441 097	774 475	766 179	1 279 658	1 711 902	1 160 034	8 864 719	930 554	123 528
2011	432 381	770 088	779 799	1 281 293	1 730 877	1 167 862	8 978 550	935 307	127 117
2012	422 373	764 721	794 286	1 282 363	1 749 812	1 175 747	9 092 487	939 560	130 783
2013	411 961	759 313	810 074	1 284 027	1 770 194	1 184 583	9 214 448	944 233	134 665
2014	402 033	754 809	827 591	1 287 449	1 793 523	1 195 260	9 352 360	950 243	138 902
2015	393 473	752 150	847 268	1 293 785	1 821 292	1 208 672	9 514 151	958 509	143 639
2016	386 752	752 248	870 166	1 304 632	1 855 780	1 226 321	9 711 755	970 219	149 044
2017	381 277	754 476	896 000	1 319 212	1 895 988	1 247 616	9 939 885	984 759	155 027
2018	376 346	757 467	923 175	1 335 139	1 938 501	1 270 295	10 180 641	1 000 350	161 324
2019	371 260	759 851	950 100	1 350 021	1 979 901	1 292 105	10 416 139	1 015 212	167 674
2020	365 317	760 267	975 182	1 361 467	2 016 771	1 310 785	10 628 470	1 027 559	173 811
2021	358 356	758 416	998 144	1 369 003	2 048 492	1 325 912	10 814 450	1 037 055	179 688
2022	350 845	755 213	1 020 050	1 374 221	2 077 345	1 338 994	10 986 006	1 044 884	185 478
2023	343 026	751 097	1 041 312	1 377 838	2 104 254	1 350 663	11 147 924	1 051 560	191 259
2024	335 142	746 509	1 062 346	1 380 561	2 130 145	1 361 554	11 304 993	1 057 592	197 096
2025	327 440	741 887	1 083 566	1 383 107	2 155 943	1 372 301	11 461 995	1 063 495	203 069
2026	319 894	737 187	1 104 956	1 385 412	2 181 593	1 382 858	11 618 679	1 069 225	209 165
2027	312 339	732 113	1 126 240	1 386 998	2 206 481	1 392 805	11 771 859	1 074 443	215 343
2028	304 815	726 735	1 147 442	1 387 964	2 230 687	1 402 206	11 921 911	1 079 208	221 608
2029	297 360	721 127	1 168 589	1 388 404	2 254 287	1 411 132	12 069 205	1 083 582	227 969
2030	290 010	715 363	1 189 708	1 388 418	2 277 363	1 419 648	12 214 119	1 087 623	234 432

CUADRO Nº 3.68
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Conclusión.

Año	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
1995	139 967	255 024	1 505 035	1 174 525	618 293	241 795	170 804	359 471
1996	142 734	258 487	1 532 149	1 189 542	632 078	247 438	174 516	368 545
1997	145 566	262 684	1 558 574	1 207 605	646 321	253 060	178 219	377 382
1998	148 353	267 142	1 583 700	1 226 670	660 502	258 542	181 828	385 904
1999	150 990	271 397	1 606 915	1 244 725	674 091	263 765	185 245	394 024
2000	153 368	274 982	1 627 629	1 259 766	686 542	268 601	188 377	401 644
2001	155 447	278 008	1 645 049	1 272 213	697 710	272 935	191 149	408 531
2002	157 298	280 783	1 659 573	1 283 400	707 958	276 853	193 623	414 751
2003	158 981	283 147	1 672 392	1 292 710	717 495	280 522	195 913	420 645
2004	160 556	284 932	1 684 704	1 299 517	726 531	284 110	198 130	426 558
2005	162 089	285 977	1 697 698	1 303 201	735 273	287 783	200 387	432 834
2006	163 510	286 112	1 710 832	1 303 022	743 447	291 443	202 615	439 329
2007	164 788	285 447	1 723 309	1 299 393	750 912	294 980	204 740	445 811
2008	166 010	284 235	1 735 948	1 293 426	758 083	298 538	206 864	452 502
2009	167 263	282 725	1 749 565	1 286 238	765 374	302 271	209 092	459 616
2010	168 636	281 169	1 764 979	1 278 940	773 197	306 325	211 526	467 374
2011	170 028	279 306	1 781 317	1 270 389	781 052	310 525	214 047	475 528
2012	171 378	276 967	1 798 032	1 259 842	788 660	314 774	216 587	483 932
2013	172 841	274 546	1 816 435	1 249 014	796 778	319 332	219 323	492 957
2014	174 570	272 435	1 837 836	1 239 621	806 153	324 461	222 435	502 972
2015	176 719	271 027	1 863 545	1 233 379	817 542	330 422	226 099	514 343
2016	179 508	270 648	1 895 889	1 231 778	831 960	337 630	230 598	527 717
2017	182 836	271 036	1 933 993	1 233 676	848 910	345 911	235 813	542 847
2018	186 371	271 704	1 974 368	1 236 836	866 861	354 644	241 321	558 767
2019	189 781	272 157	2 013 517	1 239 022	884 283	363 205	246 699	574 509
2020	192 740	271 904	2 047 954	1 237 997	899 648	370 974	251 521	589 110
2021	195 185	270 842	2 077 039	1 233 277	912 674	377 842	255 712	602 400
2022	197 337	269 296	2 103 099	1 226 353	924 384	384 222	259 556	615 024
2023	199 286	267 425	2 127 093	1 217 951	935 194	390 279	263 164	627 233
2024	201 129	265 392	2 149 978	1 208 802	945 523	396 180	266 653	639 279
2025	202 946	263 354	2 172 710	1 199 636	955 789	402 089	270 134	651 416
2026	204 742	261 297	2 195 231	1 190 370	965 964	407 996	273 604	663 630
2027	206 451	259 109	2 216 902	1 180 519	975 773	413 794	276 983	675 757
2028	208 085	256 820	2 237 813	1 170 203	985 253	419 491	280 285	687 809
2029	209 650	254 459	2 258 052	1 159 547	994 441	425 103	283 515	699 805
2030	211 157	252 048	2 277 711	1 148 667	1 003 377	430 642	286 684	711 760

CUADRO Nº 3.69
PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Perú	Amazonas	Áncash	Apurímac	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Prov. Const. del Callao	Cusco
1995	12 058 526	193 318	511 771	209 015	498 622	270 392	682 071	350 498	568 631
1996	12 283 364	195 994	517 404	211 243	508 968	275 456	688 767	360 082	576 306
1997	12 513 209	198 773	523 137	213 629	518 610	281 362	696 131	369 640	583 538
1998	12 738 640	201 473	528 611	215 959	527 526	287 617	703 440	378 963	590 113
1999	12 950 226	203 914	533 486	218 026	535 683	293 724	710 000	387 822	595 833
2000	13 138 546	205 924	537 442	219 632	543 055	299 182	715 142	395 975	600 521
2001	13 299 730	207 460	540 283	220 742	549 241	304 090	718 770	403 274	603 836
2002	13 440 069	208 639	542 223	221 486	554 259	308 787	721 326	409 878	605 898
2003	13 565 351	209 527	543 569	221 925	558 712	313 112	722 978	416 003	607 228
2004	13 681 388	210 189	544 625	222 113	563 204	316 909	723 891	421 866	608 349
2005	13 793 972	210 689	545 701	222 109	568 339	320 021	724 231	427 680	609 785
2006	13 898 850	210 939	546 631	221 824	573 946	322 305	723 752	433 294	611 346
2007	13 992 159	210 891	547 211	221 222	579 621	323 868	722 342	438 566	612 686
2008	14 080 278	210 686	547 686	220 431	585 624	324 920	720 372	443 721	614 085
2009	14 169 581	210 460	548 305	219 583	592 214	325 670	718 211	448 991	615 829
2010	14 266 452	210 353	549 313	218 809	599 650	326 329	716 227	454 605	618 199
2011	14 359 189	210 234	550 367	217 961	607 566	326 571	713 907	460 126	620 897
2012	14 443 547	210 011	551 304	216 952	615 790	326 256	711 005	465 402	623 736
2013	14 537 066	209 878	552 637	216 002	624 873	325 871	708 291	471 087	627 163
2014	14 657 288	210 033	554 880	215 333	635 363	325 906	706 535	477 837	631 623
2015	14 821 760	210 670	558 548	215 163	647 809	326 849	706 511	486 306	637 567
2016	15 052 061	212 051	564 428	215 759	663 179	329 139	709 127	497 304	645 833
2017	15 336 495	214 046	572 181	216 975	681 103	332 448	713 869	510 393	656 124
2018	15 642 691	216 264	580 623	218 413	700 132	336 123	719 380	524 357	667 179
2019	15 938 284	218 313	588 568	219 678	718 816	339 510	724 299	537 980	677 738
2020	16 190 895	219 801	594 832	220 370	735 707	341 951	727 265	550 046	686 543
2021	16 394 177	220 649	599 168	220 408	750 544	343 311	727 990	560 319	693 349
2022	16 569 707	221 120	602 365	220 056	764 294	344 027	727 379	569 609	698 994
2023	16 727 018	221 328	604 794	219 437	777 350	344 301	725 863	578 273	703 844
2024	16 875 638	221 394	606 821	218 675	790 105	344 337	723 870	586 666	708 265
2025	17 025 096	221 434	608 820	217 893	802 953	344 337	721 832	595 143	712 621
2026	17 174 935	221 440	610 766	217 081	815 882	344 286	719 711	603 691	716 890
2027	17 318 810	221 331	612 416	216 155	828 633	344 048	717 221	612 075	720 830
2028	17 457 395	221 124	613 799	215 132	841 218	343 648	714 416	620 311	724 470
2029	17 591 373	220 832	614 947	214 030	853 654	343 108	711 352	628 421	727 845
2030	17 721 428	220 471	615 892	212 866	865 957	342 455	708 082	636 425	730 985

CUADRO Nº 3.69
PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Huancavelica	Huánuco	lca	Junín	La Libertad	Lambayeque	Lima	Loreto	Madre de Dios
1995	208 340	361 438	306 692	577 534	683 102	493 554	3 418 400	407 376	44 185
1996	210 143	365 945	313 090	585 947	697 876	501 223	3 496 662	415 064	45 928
1997	213 244	371 233	319 117	594 631	712 984	508 945	3 575 886	423 094	47 699
1998	216 980	376 733	324 784	603 068	727 923	516 408	3 653 782	431 074	49 481
1999	220 692	381 886	330 102	610 753	742 184	523 308	3 727 985	438 612	51 257
2000	223 723	386 139	335 081	617 192	755 244	529 348	3 796 072	445 312	52 999
2001	226 338	389 564	339 455	622 242	766 865	534 319	3 856 707	451 093	54 684
2002	228 977	392 529	343 217	626 231	777 396	538 420	3 911 511	456 217	56 330
2003	231 241	394 931	346 767	629 384	787 187	541 967	3 962 432	460 807	57 967
2004	232 728	396 664	350 502	631 923	796 590	545 282	4 011 441	464 983	59 638
2005	233 041	397 622	354 822	634 074	805 955	548 683	4 060 483	468 866	61 375
2006	231 964	397 606	359 658	635 599	815 055	552 026	4 108 441	472 326	63 176
2007	229 763	396 688	364 745	636 345	823 656	555 098	4 154 008	475 286	65 015
2008	226 760	395 163	370 186	636 674	832 100	558 116	4 198 873	477 935	66 898
2009	223 272	393 330	376 084	636 941	840 729	561 297	4 244 711	480 465	68 835
2010	219 624	391 485	382 540	637 504	849 885	564 858	4 293 214	483 066	70 834
2011	215 502	389 294	389 330	637 886	858 931	568 424	4 340 444	485 359	72 829
2012	210 690	386 561	396 385	637 851	867 641	571 850	4 385 284	487 217	74 812
2013	205 657	383 782	404 046	638 109	876 968	575 699	4 433 633	489 209	76 885
2014	200 872	381 461	412 648	639 380	887 869	580 532	4 491 378	491 903	79 150
2015	196 803	380 097	422 528	642 375	901 299	586 910	4 564 417	495 870	81 711
2016	193 703	380 159	434 293	648 002	918 487	595 656	4 659 991	501 753	84 663
2017	191 261	381 315	447 717	655 782	938 792	606 397	4 774 168	509 171	87 945
2018	189 101	382 865	461 888	664 362	960 375	617 896	4 896 065	517 162	91 398
2019	186 847	384 108	475 898	672 386	981 392	628 919	5 014 821	524 761	94 873
2020	184 121	384 345	488 836	678 494	1 000 002	638 228	5 119 560	531 000	98 215
2021	180 835	383 420	500 536	682 406	1 015 871	645 573	5 208 201	535 690	101 395
2022	177 239	381 802	511 605	685 022	1 030 226	651 779	5 287 993	539 472	104 515
2023	173 465	379 718	522 295	686 770	1 043 572	657 221	5 362 072	542 635	107 620
2024	169 645	377 396	532 861	688 070	1 056 410	662 273	5 433 564	545 464	110 753
2025	165 914	375 064	543 554	689 349	1 069 244	667 312	5 505 595	548 249	113 959
2026	162 259	372 702	554 369	690 583	1 082 055	672 316	5 578 060	550 969	117 236
2027	158 590	370 157	565 138	691 489	1 094 510	677 039	5 648 876	553 432	120 554
2028	154 927	367 460	575 870	692 102	1 106 634	681 505	5 718 202	555 668	123 917
2029	151 290	364 645	586 573	692 457	1 118 453	685 745	5 786 190	557 704	127 327
2030	147 696	361 747	597 258	692 592	1 129 991	689 785	5 852 999	559 568	130 789

CUADRO Nº 3.69
PERÚ: POBLACIÓN MASCULINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Conclusión.

								Conclusion.
Año	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
1995	73 345	128 762	751 641	583 079	331 790	123 845	91 598	189 527
1996	75 025	130 229	765 288	591 211	339 768	127 026	93 969	194 750
1997	76 667	132 246	778 564	600 373	347 852	129 995	96 179	199 680
1998	78 233	134 521	791 158	609 713	355 784	132 749	98 229	204 318
1999	79 687	136 772	802 759	618 391	363 297	135 287	100 114	208 652
2000	80 991	138 711	813 068	625 574	370 117	137 601	101 830	212 671
2001	82 107	140 424	821 657	631 337	376 137	139 588	103 301	216 216
2002	83 061	142 098	828 730	636 234	381 542	141 252	104 530	219 298
2003	83 908	143 611	834 927	640 161	386 484	142 746	105 630	222 147
2004	84 703	144 836	840 892	643 008	391 115	144 225	106 716	224 996
2005	85 506	145 650	847 267	644 670	395 587	145 840	107 899	228 077
2006	86 291	145 980	853 831	644 978	399 791	147 582	109 180	231 329
2007	87 028	145 910	860 152	644 004	403 623	149 351	110 483	234 597
2008	87 742	145 547	866 569	641 998	407 251	151 157	111 810	237 974
2009	88 460	144 996	873 417	639 213	410 840	153 019	113 160	241 549
2010	89 208	144 364	881 031	635 899	414 555	154 949	114 536	245 415
2011	89 902	143 494	888 746	631 331	418 065	156 778	115 840	249 405
2012	90 525	142 314	896 335	625 338	421 257	158 498	117 074	253 459
2013	91 203	141 061	904 802	619 010	424 633	160 361	118 380	257 826
2014	92 063	139 971	915 147	613 438	428 688	162 622	119 903	262 753
2015	93 231	139 280	928 370	609 716	433 923	165 533	121 788	268 486
2016	94 866	139 163	945 979	608 611	440 909	169 384	124 208	275 414
2017	96 883	139 463	967 304	609 399	449 314	174 007	127 066	283 372
2018	99 046	139 919	990 086	610 930	458 280	178 967	130 103	291 777
2019	101 115	140 270	1 012 062	612 053	466 947	183 826	133 059	300 045
2020	102 855	140 252	1 030 975	611 616	474 458	188 152	135 675	307 596
2021	104 214	139 813	1 046 358	609 398	480 648	191 867	137 901	314 313
2022	105 351	139 126	1 059 719	606 165	486 091	195 261	139 910	320 587
2023	106 341	138 272	1 071 756	602 244	491 032	198 450	141 776	326 589
2024	107 267	137 333	1 083 168	597 967	495 714	201 550	143 576	332 494
2025	108 197	136 390	1 094 652	593 663	500 383	204 678	145 385	338 475
2026	109 137	135 437	1 106 182	589 297	505 026	207 830	147 203	344 527
2027	110 031	134 416	1 117 294	584 650	509 482	210 929	148 978	350 536
2028	110 887	133 341	1 128 027	579 773	513 767	213 978	150 713	356 506
2029	111 705	132 227	1 138 418	574 717	517 898	216 983	152 406	362 446
2030	112 490	131 082	1 148 508	569 532	521 892	219 945	154 060	368 361

CUADRO Nº 3.70
PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Perú	Amazonas	Áncash	Apurímac	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Prov. Const. del Callao	Cusco
1995	12 184 074	181 884	524 294	207 696	507 945	279 870	685 981	353 566	558 470
1996	12 405 849	183 963	530 107	209 277	518 363	284 624	693 079	362 240	565 247
1997	12 632 108	186 184	535 463	211 013	528 330	289 942	700 431	371 329	571 798
1998	12 854 236	188 385	540 187	212 703	537 786	295 406	707 458	380 555	577 887
1999	13 063 603	190 404	544 123	214 161	546 660	300 598	713 602	389 627	583 293
2000	13 251 596	192 087	547 129	215 208	554 886	305 099	718 329	398 244	587 813
2001	13 414 817	193 406	548 930	215 818	562 125	308 977	721 507	406 328	591 184
2002	13 559 016	194 465	549 618	216 110	568 422	312 513	723 494	414 079	593 541
2003	13 689 281	195 309	549 624	216 131	574 284	315 601	724 504	421 606	595 294
2004	13 810 703	195 981	549 384	215 925	580 218	318 137	724 750	429 016	596 851
2005	13 928 370	196 528	549 328	215 537	586 727	320 019	724 447	436 415	598 618
2006	14 035 934	196 878	549 272	214 869	593 636	321 063	723 248	443 641	600 419
2007	14 129 999	197 002	548 926	213 894	600 609	321 337	721 008	450 621	601 981
2008	14 220 094	197 004	548 569	212 754	607 908	321 117	718 250	457 601	603 572
2009	14 315 738	196 991	548 481	211 597	615 797	320 681	715 494	464 828	605 458
2010	14 426 463	197 067	548 941	210 569	624 539	320 304	713 263	472 548	607 907
2011	14 546 536	197 113	549 780	209 550	633 964	319 750	711 198	480 597	610 678
2012	14 669 615	197 058	550 814	208 444	643 896	318 837	708 952	488 810	613 591
2013	14 804 280	197 083	552 295	207 430	654 590	317 917	707 062	497 432	617 011
2014	14 959 126	197 364	554 473	206 684	666 305	317 345	706 065	506 714	621 301
2015	15 142 739	198 081	557 603	206 383	679 297	317 473	706 496	516 902	626 826
2016	15 370 770	199 474	562 270	206 775	694 265	318 655	709 170	528 445	634 312
2017	15 637 497	201 423	568 305	207 742	711 041	320 653	713 729	541 179	643 519
2018	15 919 439	203 569	574 828	208 910	728 576	322 938	718 945	554 432	653 351
2019	16 193 116	205 550	580 954	209 909	745 822	324 984	723 592	567 532	662 719
2020	16 435 053	207 005	585 806	210 366	761 731	326 262	726 446	579 808	670 532
2021	16 641 127	207 863	589 223	210 201	776 125	326 668	727 255	591 161	676 583
2022	16 826 991	208 363	591 791	209 664	789 700	326 552	726 838	602 039	681 600
2023	16 998 826	208 615	593 753	208 874	802 725	326 076	725 573	612 587	685 893
2024	17 162 819	208 729	595 350	207 951	815 464	325 400	723 837	622 948	689 771
2025	17 325 148	208 817	596 819	207 013	828 183	324 683	722 007	633 268	693 544
2026	17 485 179	208 865	598 129	206 047	840 864	323 907	720 037	643 536	697 179
2027	17 638 790	208 799	599 121	204 973	853 327	322 964	717 674	653 654	700 470
2028	17 786 935	208 638	599 843	203 813	865 604	321 884	714 990	663 640	703 465
2029	17 930 570	208 401	600 343	202 588	877 727	320 696	712 051	673 510	706 211
2030	18 070 651	208 105	600 669	201 318	889 727	319 430	708 930	683 281	708 756

CUADRO Nº 3.70
PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Año	Huancavelica	Huánuco	lca	Junín	La Libertad	Lambayeque	Lima	Loreto	Madre de Dios
1995	217 393	358 303	313 909	582 465	703 168	519 462	3 582 763	381 885	33 693
1996	219 607	362 451	321 021	590 009	718 249	528 365	3 667 438	388 597	34 989
1997	222 778	367 272	327 321	597 936	733 178		3 752 303	395 684	36 310
1998	226 335	372 253	332 947	605 746	747 620	545 097	3 835 528	402 771	37 636
1999	229 714	376 888	338 034	612 948	761 231	552 497	3 915 194	409 483	38 953
2000	232 352	380 679	342 715	619 067	773 661	558 980	3 989 317	415 448	40 236
2001	234 464	383 698	346 666	623 997	784 607	564 297	4 056 440	420 627	41 471
2002	236 425	386 278	349 795	628 056	794 304	568 585	4 117 890	425 272	42 675
2003	237 915	388 315	352 592	631 410	803 198	572 219	4 175 788	429 435	43 865
2004	238 609	389 704	355 549	634 225	811 740	575 573	4 232 257	433 174	45 063
2005	238 186	390 344	359 154	636 666	820 378	579 022	4 289 423	436 544	46 288
2006	236 415	390 020	363 271	638 478	828 769	582 335	4 345 455	439 316	47 501
2007	233 512	388 800	367 572	639 553	836 615	585 263	4 398 934	441 451	48 689
2008	229 823	387 007	372 263	640 269	844 429	588 151	4 452 613	443 295	49 911
2009	225 694	384 963	377 550	641 010	852 725	591 340	4 509 220	445 193	51 226
2010	221 473	382 990	383 639	642 154	862 017	595 176	4 571 505	447 488	52 694
2011	216 879	380 794	390 469	643 407	871 946	599 438	4 638 106	449 948	54 288
2012	211 683	378 160	397 901	644 512	882 171	603 897	4 707 203	452 343	55 971
2013	206 304	375 531	406 028	645 918	893 226	608 884	4 780 815	455 024	57 780
2014	201 161	373 348	414 943	648 069	905 654	614 728	4 860 982	458 340	59 752
2015	196 670	372 053	424 740	651 410	919 993	621 762	4 949 734	462 639	61 928
2016	193 049	372 089	435 873	656 630	937 293	630 665	5 051 764	468 466	64 381
2017	190 016	373 161	448 283	663 430	957 196	641 219	5 165 717	475 588	67 082
2018	187 245	374 602	461 287	670 777	978 126	652 399	5 284 576	483 188	69 926
2019	184 413	375 743	474 202	677 635	998 509	663 186	5 401 318	490 451	72 801
2020	181 196	375 922	486 346	682 973	1 016 769	672 557	5 508 910	496 559	75 596
2021	177 521	374 996	497 608	686 597	1 032 621	680 339	5 606 249	501 365	78 293
2022	173 606	373 411	508 445	689 199	1 047 119	687 215	5 698 013	505 412	80 963
2023	169 561	371 379	519 017	691 068	1 060 682	693 442	5 785 852	508 925	83 639
2024	165 497	369 113	529 485	692 491	1 073 735	699 281	5 871 429	512 128	86 343
2025	161 526	366 823	540 012	693 758	1 086 699	704 989	5 956 400	515 246	89 110
2026	157 635	364 485	550 587	694 829	1 099 538	710 542	6 040 619	518 256	91 929
2027	153 749	361 956	561 102	695 509	1 111 971	715 766	6 122 983	521 011	94 789
2028	149 888	359 275	571 572	695 862	1 124 053	720 701	6 203 709	523 540	97 691
2029	146 070	356 482	582 016	695 947	1 135 834	725 387	6 283 015	525 878	100 642
2030	142 314	353 616	592 450	695 826	1 147 372	729 863	6 361 120	528 055	103 643

CUADRO Nº 3.70
PERÚ: POBLACIÓN FEMENINA AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1995-2030

Conclusión.

								Conclusion.
Año	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
1995	66 622	126 262	753 394	591 446	286 503	117 950	79 206	169 944
1996	67 709	128 258	766 861	598 331	292 310	120 412	80 547	173 795
1997	68 899	130 438	780 010	607 232	298 469	123 065	82 040	177 702
1998	70 120	132 621	792 542	616 957	304 718	125 793	83 599	181 586
1999	71 303	134 625	804 156	626 334	310 794	128 478	85 131	185 372
2000	72 377	136 271	814 561	634 192	316 425	131 000	86 547	188 973
2001	73 340	137 584	823 392	640 876	321 573	133 347	87 848	192 315
2002	74 237	138 685	830 843	647 166	326 416	135 601	89 093	195 453
2003	75 073	139 536	837 465	652 549	331 011	137 776	90 283	198 498
2004	75 853	140 096	843 812	656 509	335 416	139 885	91 414	201 562
2005	76 583	140 327	850 431	658 531	339 686	141 943	92 488	204 757
2006	77 219	140 132	857 001	658 044	343 656	143 861	93 435	208 000
2007	77 760	139 537	863 157	655 389	347 289	145 629	94 257	211 214
2008	78 268	138 688	869 379	651 428	350 832	147 381	95 054	214 528
2009	78 803	137 729	876 148	647 025	354 534	149 252	95 932	218 067
2010	79 428	136 805	883 948	643 041	358 642	151 376	96 990	221 959
2011	80 126	135 812	892 571	639 058	362 987	153 747	98 207	226 123
2012	80 853	134 653	901 697	634 504	367 403	156 276	99 513	230 473
2013	81 638	133 485	911 633	630 004	372 145	158 971	100 943	235 131
2014	82 507	132 464	922 689	626 183	377 465	161 839	102 532	240 219
2015	83 488	131 747	935 175	623 663	383 619	164 889	104 311	245 857
2016	84 642	131 485	949 910	623 167	391 051	168 246	106 390	252 303
2017	85 953	131 573	966 689	624 277	399 596	171 904	108 747	259 475
2018	87 325	131 785	984 282	625 906	408 581	175 677	111 218	266 990
2019	88 666	131 887	1 001 455	626 969	417 336	179 379	113 640	274 464
2020	89 885	131 652	1 016 979	626 381	425 190	182 822	115 846	281 514
2021	90 971	131 029	1 030 681	623 879	432 026	185 975	117 811	288 087
2022	91 986	130 170	1 043 380	620 188	438 293	188 961	119 646	294 437
2023	92 945	129 153	1 055 337	615 707	444 162	191 829	121 388	300 644
2024	93 862	128 059	1 066 810	610 835	449 809	194 630	123 077	306 785
2025	94 749	126 964	1 078 058	605 973	455 406	197 411	124 749	312 941
2026	95 605	125 860	1 089 049	601 073	460 938	200 166	126 401	319 103
2027	96 420	124 693	1 099 608	595 869	466 291	202 865	128 005	325 221
2028	97 198	123 479	1 109 786	590 430	471 486	205 513	129 572	331 303
2029	97 945	122 232	1 119 634	584 830	476 543	208 120	131 109	337 359
2030	98 667	120 966	1 129 203	579 135	481 485	210 697	132 624	343 399

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	24 242 600	24 689 213	25 145 317	25 592 876	26 013 829	26 390 142	26 714 547	26 999 085	27 254 632
0-14	8 995 930	9 039 891	9 072 480	9 093 469	9 102 623	9 099 719	9 080 682	9 045 669	9 000 780
15-64	14 185 930	14 547 152	14 926 958	15 308 214	15 673 768	16 006 482	16 303 407	16 575 974	16 828 602
65 y más años	1 060 740	1 102 170	1 145 879	1 191 193	1 237 438	1 283 941	1 330 458	1 377 442	1 425 250
Hombre	12 058 526	12 283 364		12 738 640	12 950 226	13 138 546	13 299 730	13 440 069	13 565 351
0-14	4 585 938	4 609 626	4 627 333	4 638 873	4 644 055	4 642 694	4 632 515	4 613 647	4 589 493
15-64	6 999 867	7 183 216	7 376 869	7 571 438	7 757 528	7 925 751	8 074 220	8 209 198	8 333 512
65 y más años	472 721	490 522	509 007	528 329	548 643	570 101	592 995	617 224	642 346
Mujer	12 184 074	12 405 849	12 632 108	12 854 236	13 063 603	13 251 596	13 414 817		
0-14	4 409 992	4 430 265	4 445 147	4 454 596	4 458 568	4 457 025	4 448 167	4 432 022	4 411 287
15-64	7 186 063	7 363 936	7 550 089	7 736 776	7 916 240	8 080 731	8 229 187	8 366 776	8 495 090
65 y más años	588 019	611 648	636 872	662 864	688 795	713 840	737 463	760 218	782 904
Amazonas	375 202	379 957	384 957	389 858	394 318	398 011	400 866	403 104	404 836
0-14	166 422	166 320	165 661	164 593	163 277	161 870	160 183	158 111	155 938
15-64	196 621	201 308	206 649	212 197	217 516	222 171	226 245	230 039	233 414
65 y más años	12 159	12 329	12 647	13 068	13 525	13 970	14 438	14 954	15 484
Hombre	193 318	195 994	198 773	201 473	203 914	205 924	207 460	208 639	209 527
0-14	84 530	84 510	84 223	83 737	83 122	82 459	81 654	80 657	79 608
15-64	103 081	105 654	108 551	111 530	114 366	116 815	118 914	120 822	122 486
65 y más años	5 707	5 830	5 999	6 206	6 426	6 650	6 892	7 160	7 433
Mujer	181 884	183 963	186 184	188 385	190 404	192 087	193 406	194 465	195 309
0-14	81 892	81 810	81 438	80 856	80 155	79 411	78 529	77 454	76 330
15-64	93 540	95 654	98 098	100 667	103 150	105 356	107 331	109 217	110 928
65 y más años	6 452	6 499	6 648	6 862	7 099	7 320	7 546	7 794	8 051
Áncash	1 036 065	1 047 511	1 058 600	1 068 798	1 077 609	1 084 571	1 089 213	1 091 841	1 093 193
0-14	405 001	404 880	403 723	401 715	399 031	395 861	391 890	386 994	381 651
15-64	576 923	587 198	597 930	608 504	618 328	626 827	633 821	639 692	644 728
65 y más años	54 141	55 433	56 947	58 579	60 250	61 883	63 502	65 155	66 814
Hombre	511 771	517 404	523 137	528 611	533 486	537 442	540 283	542 223	543 569
0-14	205 840	205 729	205 205	204 320	203 112	201 638	199 750	197 414	194 857
15-64	281 574	286 616	292 150	297 778	303 115	307 791	311 733	315 192	318 276
65 y más años	24 357	25 059	25 782	26 513	27 259	28 013	28 800	29 617	30 436
Mujer	524 294	530 107	535 463	540 187	544 123	547 129	548 930	549 618	549 624
0-14	199 161	199 151	198 518	197 395	195 919	194 223	192 140	189 580	186 794
15-64	295 349	300 582	305 780	310 726	315 213	319 036	322 088	324 500	326 452
65 y más años	29 784	30 374	31 165	32 066	32 991	33 870	34 702	35 538	36 378
Apurímac	416 711	420 520	424 642	428 662	432 187	434 840	436 560	437 596	438 056
0-14	190 584	190 361	188 757	186 164	182 986	179 641	175 763	171 070	166 129
15-64	204 986	209 051	214 652	221 044	227 479	233 213	238 522	243 912	248 954
65 y más años	21 141	21 108	21 233	21 454	21 722	21 986	22 275	22 614	22 973
Hombre	209 015	211 243	213 629	215 959	218 026	219 632	220 742	221 486	221 925
0-14	96 807	96 560	95 732	94 474	92 946	91 327	89 451	87 201	84 834
15-64	103 134	105 649	108 841	112 365	115 862	118 975	121 816	124 624	127 228
65 y más años	9 074	9 034	9 056	9 120	9 218	9 330	9 475	9 661	9 863
Mujer	207 696	209 277	211 013	212 703	214 161	215 208	215 818	216 110	216 131
0-14	93 777	93 801	93 025	91 690	90 040	88 314	86 312	83 869	81 295
15-64	101 852	103 402	105 811	108 679	111 617	114 238	116 706	119 288	121 726
65 y más años	12 067	12 074	12 177	12 334	12 504	12 656	12 800	12 953	13 110

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Arequipa	1 006 567	1 027 331	1 046 940	1 065 312	1 082 343	1 097 941	1 111 366	1 122 681	1 132 996
0-14	330 070	331 672	333 022	334 130	334 980	335 568	335 745	335 517	335 101
15-64	627 711	644 950	661 301	676 644	690 849	703 810	714 978	724 434	732 994
65 y más años	48 786	50 709	52 617	54 538	56 514	58 563	60 643	62 730	64 901
Hombre	498 622	508 968	518 610	527 526	535 683	543 055	549 241	554 259	558 712
0-14	168 507	169 441	170 175	170 729	171 114	171 338	171 304	171 007	170 590
15-64	308 098	316 638	324 707	332 230	339 115	345 302	350 490		358 463
65 y más años	22 017	22 889	23 728	24 567	25 454	26 415	27 447	28 526	29 659
Mujer	507 945	518 363	528 330	537 786	546 660	554 886	562 125	568 422	574 284
0-14	161 563	162 231	162 847	163 401	163 866	164 230	164 441	164 510	164 511
15-64	319 613	328 312	336 594	344 414	351 734	358 508	364 488	369 708	374 531
65 y más años	26 769	27 820	28 889	29 971	31 060	32 148	33 196	34 204	35 242
Ayacucho	550 262	560 080	571 304	583 023	594 322	604 281	613 067	621 300	628 713
0-14	241 719	244 113	246 069	247 558	248 534	248 969	248 758	247 934	246 633
15-64	277 311	283 854	292 197	301 513	310 977	319 738	328 053	336 490	344 652
65 y más años	31 232	32 113	33 038	33 952	34 811	35 574	36 256	36 876	37 428
Hombre	270 392	275 456	281 362	287 617	293 724	299 182	304 090	308 787	313 112
0-14	123 070	124 166	125 172	126 022	126 651	126 999	127 033	126 799	126 338
15-64	134 512	138 100	142 647	147 722	152 890	157 704	162 286	166 936	171 461
65 y más años	12 810	13 190	13 543	13 873	14 183	14 479	14 771	15 052	15 313
Mujer	279 870	284 624	289 942	295 406	300 598	305 099	308 977		315 601
0-14	118 649	119 947	120 897	121 536	121 883	121 970	121 725	121 135	120 295
15-64	142 799	145 754	149 550	153 791	158 087	162 034	165 767	169 554	173 191
65 y más años	18 422	18 923	19 495	20 079	20 628	21 095	21 485	21 824	22 115
Cajamarca	1 368 052	1 381 846	1 396 562	1 410 898	1 423 602	1 433 471	1 440 277	1 444 820	1 447 482
0-14	598 362	597 660	595 542		587 862	582 726	576 376		560 239
15-64	714 133	727 981	743 829	760 318	776 119	789 919	801 867		822 619
65 y más años	55 557	56 205	57 191	58 372	59 621	60 826	62 034	63 321	64 624
Hombre	682 071	688 767	696 131	703 440	710 000	715 142	718 770		722 978
0-14	304 327	303 857	302 808	301 223	299 156	296 678	293 600		285 793
15-64 65 y más años	352 137 25 607	358 983 25 927	367 025 26 298	375 510 26 707	383 708 27 136	390 889 27 575	397 116 28 054	402 874 28 579	408 075 29 110
Mujer	685 981	693 079	700 431	707 458	713 602	718 329	721 507		724 504
0-14	294 035 361 996	293 803	292 734	290 985	288 706	286 048	282 776		274 446
15-64 65 y más años	29 950	368 998 30 278	376 804 30 893	384 808 31 665	392 411 32 485	399 030 33 251	404 751 33 980	409 960 34 742	414 544 35 514
Prov. Const. del Callao	704 064	722 322	740 969	759 518	777 449	794 219	809 602		837 609
0-14	210 577	213 187	216 224	219 469	222 709	225 711	228 532		234 001
15-64	461 384	475 494	489 522		516 160	528 136	538 850	548 523	557 528
65 y más años	32 103	33 641	35 223	36 870	38 580	40 372	42 220	44 107	46 080
Hombre	350 498	360 082	369 640	378 963	387 822	395 975	403 274	409 878	416 003
0-14	107 578	108 998	110 582	112 227	113 841	115 310	116 649	117 932	119 129
15-64	228 377	235 928	243 238	250 187	256 644	262 465	267 479	271 781	275 626
65 y más años	14 543	15 156	15 820	16 549	17 337	18 200	19 146	20 165	21 248
Mujer	353 566	362 240	371 329	380 555	389 627	398 244	406 328	414 079	421 606
0-14	102 999	104 189	105 642	107 242	108 868	110 401	111 883	113 395	114 872
15-64	233 007	239 566	246 284	252 992	259 516	265 671	271 371	276 742	281 902
65 y más años	17 560	18 485	19 403	20 321	21 243	22 172	23 074	23 942	24 832

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Cusco	1 127 101	1 141 553	1 155 336	1 168 000	1 179 126	1 188 334	1 195 020	1 199 439	1 202 522
0-14	470 615	470 437	468 492	465 208	461 006	456 320	450 643	443 680	436 211
15-64	607 610	621 432	636 129	650 907	665 008	677 675	688 804	698 887	708 115
65 y más años	48 876	49 684	50 715	51 885	53 112	54 339	55 573	56 872	58 196
Hombre	568 631	576 306	583 538	590 113	595 833	600 521	603 836		607 228
0-14	240 234	240 155	239 202	237 570	235 461	233 085	230 182		222 771
15-64	306 390	313 721	321 461	329 197	336 537	343 077	348 731	353 757	358 302
65 y más años	22 007	22 430	22 875	23 346	23 835	24 359	24 923	25 532	26 155
Mujer	558 470	565 247	571 798	577 887	583 293	587 813	591 184		595 294
0-14	230 381	230 282	229 290	227 638	225 545	223 235	220 461	217 071	213 440
15-64	301 220	307 711	314 668	321 710	328 471	334 598	340 073		349 813
65 y más años	26 869	27 254	27 840	28 539	29 277	29 980	30 650	31 340	32 041
Huancavelica	425 733	429 750	436 022	443 315	450 406	456 075	460 802	465 402	469 156
0-14	202 388	201 963	202 052	202 310	202 432		201 434		199 535
15-64	202 742	206 527	212 060	218 486	224 918	230 468	235 510	240 630	245 272
65 y más años	20 603	21 260	21 910	22 519	23 056	23 502	23 858	24 143	24 349
Hombre	208 340	210 143	213 244	216 980	220 692	223 723	226 338	228 977	231 241
0-14	103 002	102 760	102 837	103 025	103 146	103 029	102 730	102 370	101 863
15-64	96 729	98 479	101 241	104 552	107 938	110 907	113 664	116 526	119 193
65 y más años	8 609	8 904	9 166	9 403	9 608	9 787	9 944	10 081	10 185
Mujer	217 393	219 607	222 778	226 335	229 714	232 352			237 915
0-14	99 386	99 203	99 215	99 285	99 286	99 076	98 704	98 259	97 672
15-64	106 013	108 048	110 819	113 934	116 980	119 561	121 846	124 104	126 079
65 y más años	11 994	12 356	12 744	13 116	13 448	13 715	13 914	14 062	14 164
Huánuco	719 741	728 396	738 505	748 986	758 774	766 818	773 262	778 807	783 246
0-14	323 528	322 277	321 450	320 727	319 794			314 268	311 765
15-64	372 750	381 794	391 702	401 796	411 403	419 847	427 191	433 887	439 845
65 y más años	23 463	24 325	25 353	26 463	27 577	28 624	29 632	30 652	31 636
Hombre	361 438	365 945	371 233						394 931
0-14	165 031	164 400	164 009	163 686	163 259	162 565			159 359
15-64	185 809	190 596	195 856	201 228	206 346				221 377
65 y más años	10 598	10 949	11 368	11 819	12 281	12 736	13 207	13 703	14 195
Mujer	358 303	362 451	367 272	372 253	376 888	380 679	383 698	386 278	388 315
0-14	158 497	157 877	157 441	157 041	156 535	155 782	154 802	153 685	152 406
15-64	186 941	191 198	195 846	200 568	205 057	209 009	212 471	215 644	218 468
65 y más años	12 865	13 376	13 985	14 644	15 296	15 888	16 425	16 949	17 441
Ica	620 601	634 111	646 438	657 731	668 136	677 796	686 121	693 012	699 359
0-14	224 145	227 438	230 180				237 209		238 323
15-64	369 466	378 114	386 233				413 385		422 946
65 y más años	26 990	28 559	30 025	31 432	32 807	34 186	35 527	36 809	38 090
Hombre	306 692	313 090	319 117	324 784	330 102	335 081	339 455		346 767
0-14	114 514	116 205	117 630	118 832	119 852	120 725	121 359	121 736	121 981
15-64	179 745	183 652	187 576	191 432	195 143	198 632	201 752		207 247
65 y más años	12 433	13 233	13 911	14 520	15 107	15 724	16 344	16 939	17 539
Mujer	313 909	321 021	327 321	332 947	338 034	342 715	346 666		352 592
0-14	109 631	111 233	112 550	113 630	114 531	115 296	115 850		116 342
15-64	189 721	194 462	198 657	202 405	205 803	208 957	211 633		215 699
65 y más años	14 557	15 326	16 114	16 912	17 700	18 462	19 183	19 870	20 551

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Junín	1 159 999	1 175 956	1 192 567	1 208 814	1 223 701	1 236 259	1 246 239	1 254 287	1 260 794
0-14	461 553	463 547	463 743	462 508	460 208	457 226	453 092	447 553	441 323
15-64	646 545	658 651	673 048	688 424	703 510	717 041	729 208	740 856	751 698
65 y más años	51 901	53 758	55 776	57 882	59 983	61 992	63 939	65 878	67 773
Hombre	577 534	585 947	594 631	603 068	610 753	617 192	622 242	626 231	629 384
0-14	235 427	236 378	236 477	235 883	234 751	233 252	231 151	228 336	225 165
15-64	318 833	325 350	333 021	341 159	349 100	356 175	362 458	368 392	373 869
65 y más años	23 274	24 219	25 133	26 026	26 902	27 765	28 633	29 503	30 350
Mujer	582 465	590 009	597 936	605 746	612 948	619 067	623 997	628 056	631 410
0-14	226 126	227 169	227 266	226 625	225 457	223 974	221 941	219 217	216 158
15-64	327 712	333 301	340 027	347 265	354 410	360 866	366 750	372 464	377 829
65 y más años	28 627	29 539	30 643	31 856	33 081	34 227	35 306	36 375	37 423
La Libertad	1 386 270	1 416 125	1 446 162	1 475 543	1 503 415	1 528 905	1 551 472	1 571 700	1 590 385
0-14	511 457	516 672	520 887	524 223	526 800	528 731	529 695	529 617	528 979
15-64	813 108	835 265	858 175	881 015	902 949	923 122	941 262	957 944	973 551
65 y más años	61 705	64 188	67 100	70 305	73 666	77 052	80 515	84 139	87 855
Hombre	683 102	697 876	712 984	727 923	742 184	755 244	766 865	777 396	787 187
0-14	260 694	263 297	265 432	267 139	268 465	269 441	269 903	269 828	269 462
15-64	395 226	406 343	418 045	429 844	441 239	451 713	461 136	469 852	478 046
65 y más años	27 182	28 236	29 507	30 940	32 480	34 090	35 826	37 716	39 679
Mujer	703 168	718 249	733 178	747 620	761 231	773 661	784 607	794 304	803 198
0-14	250 763	253 375	255 455	257 084	258 335	259 290	259 792	259 789	259 517
15-64	417 882	428 922	440 130	451 171	461 710	471 409	480 126	488 092	495 505
65 y más años	34 523	35 952	37 593	39 365	41 186	42 962	44 689	46 423	48 176
Lambayeque	1 013 016	1 029 588	1 045 926	1 061 505	1 075 805	1 088 328	1 098 616	1 107 005	1 114 186
0-14	375 450	376 967	377 598	377 478	376 792	375 703	373 926	371 351	368 407
15-64	595 664	608 712	622 411	636 076	649 018	660 584	670 621	679 573	687 668
65 y más años	41 902	43 909	45 917	47 951	49 995	52 041	54 069	56 081	58 111
Hombre	493 554	501 223	508 945	516 408	523 308	529 348	534 319	538 420	541 967
0-14	191 770	192 737	193 154	193 117	192 743	192 137	191 125		187 933
15-64	282 342	288 122	294 563	301 219	307 640	313 403	318 469	323 126	327 430
65 y más años	19 442	20 364	21 228	22 072	22 925	23 808	24 725	25 657	26 604
Mujer	519 462	528 365	536 981	545 097	552 497	558 980	564 297		572 219
0-14	183 680	184 230	184 444	184 361	184 049	183 566	182 801	181 714	180 474
15-64	313 322	320 590	327 848	334 857	341 378	347 181	352 152		360 238
65 y más años	22 460	23 545	24 689	25 879	27 070	28 233	29 344	30 424	31 507
Lima	7 001 163	7 164 100	7 328 189	7 489 310	7 643 179	7 785 389	7 913 147	8 029 401	8 138 220
0-14	2 131 056	2 152 827	2 173 803	2 193 174	2 210 081	2 223 608	2 233 391	2 240 025	2 244 023
15-64	4 540 456	4 663 217	4 788 379	4 912 213	5 031 000	5 140 972	5 240 184	5 331 101	5 416 687
65 y más años	329 651	348 056	366 007	383 923	402 098	420 809	439 572	458 275	477 510
Hombre	3 418 400	3 496 662	3 575 886	3 653 782	3 727 985	3 796 072	3 856 707	3 911 511	3 962 432
0-14	1 086 225	1 098 745	1 110 128	1 120 177	1 128 619	1 135 123	1 139 304	1 141 373	1 141 867
15-64	2 189 920	2 248 837	2 309 448	2 369 526	2 426 899	2 479 408	2 526 053	2 568 270	2 607 583
65 y más años	142 255	149 080	156 310	164 079	172 467	181 541	191 350	201 868	212 982
Mujer	3 582 763	3 667 438	3 752 303	3 835 528	3 915 194	3 989 317	4 056 440	4 117 890	4 175 788
0-14	1 044 831	1 054 082	1 063 675	1 072 997	1 081 462	1 088 485	1 094 087	1 098 652	1 102 156
15-64	2 350 536	2 414 380	2 478 931	2 542 687	2 604 101	2 661 564	2 714 131	2 762 831	2 809 104
65 y más años	187 396	198 976	209 697	219 844	229 631	239 268	248 222	256 407	264 528

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Loreto	789 261	803 661	818 778	833 845	848 095	860 760	871 720	881 489	890 242
0-14	362 005	365 044	367 353	369 032	370 175	370 880	370 906		369 087
15-64	407 253	417 645	429 426	441 756	453 810	464 740	474 670		493 028
65 y más años	20 003	20 972	21 999	23 057	24 110	25 140	26 144	27 140	28 127
Hombre	407 376	415 064	423 094	431 074	438 612	445 312	451 093		460 807
0-14	183 565	184 938	186 047	186 911	187 553	187 995	188 133		187 609
15-64 65 y más años	214 381 9 430	220 236 9 890	226 689 10 358	233 327 10 836	239 739 11 320	245 501 11 816	250 629 12 331		259 802 13 396
Mujer	381 885	388 597	395 684	402 771	409 483	415 448	420 627		429 435
0-14	178 440	180 106	181 306	182 121	182 622		182 773		181 478
15-64	192 872	197 409	202 737	208 429	214 071	219 239	224 041		233 226
65 y más años	10 573	11 082	11 641	12 221	12 790	13 324	13 813		14 731
Madre de Dios	77 878	80 917	84 009	87 117	90 210	93 235	96 155	99 005	101 832
0-14	31 732	32 514	33 165	33 719	34 201	34 638	35 002	35 274	35 484
15-64	44 757	46 895	49 231	51 678	54 180		59 096		64 045
65 y más años	1 389	1 508	1 613	1 720	1 829	1 940	2 057		2 303
Hombre	44 185	45 928	47 699	49 481	51 257	52 999	54 684	56 330	57 967
0-14	16 384	16 735	17 040	17 314	17 568	17 804	18 020		18 361
15-64	26 954	28 279	29 686	31 135	32 597	34 040	35 439	36 833	38 231
65 y más años	847	914	973	1 032	1 092	1 155	1 225	1 297	1 375
Mujer	33 693	34 989	36 310	37 636	38 953	40 236	41 471	42 675	43 865
0-14	15 348	15 779	16 125	16 405	16 633	16 834	16 982	17 074	17 123
15-64	17 803	18 616	19 545	20 543	21 583	22 617	23 657		25 814
65 y más años	542	594	640	688	737	785	832	879	928
Moquegua	139 967	142 734	145 566	148 353	150 990	153 368	155 447	157 298	158 981
0-14	41 939	41 828	41 737	41 656	41 572		41 354		41 078
15-64	91 532	94 105	96 714	99 267	101 664		105 664		108 774
65 y más años	6 496	6 801	7 115	7 430	7 754				9 129
Hombre	73 345	75 025	76 667	78 233	79 687		82 107		83 908
0-14	21 362	21 286	21 233	21 198	21 165		21 077		20 973
15-64	48 831	50 410	51 930	53 363	54 675		56 806		58 306
65 y más años	3 152	3 329	3 504	3 672	3 847		4 224		4 629
Mujer	66 622	67 709	68 899	70 120	71 303				75 073
0-14	20 577	20 542	20 504	20 458	20 407		20 277		20 105
15-64	42 701	43 695	44 784	45 904	46 989				50 468
65 y más años	3 344	3 472	3 611	3 758	3 907		4 205		4 500
Pasco	255 024	258 487	262 684	267 142	271 397				283 147
0-14	104 218	103 139	102 428	101 922	101 481	100 976	100 445		99 525
15-64	142 159	146 201	150 594	155 048	159 248		166 025		171 320
65 y más años	8 647	9 147	9 662	10 172	10 668	11 117	11 538		12 302
Hombre	128 762	130 229	132 246	134 521	136 772	138 711	140 424		143 611
0-14	53 001	52 471	52 130	51 896	51 697	51 463	51 217		50 798
15-64	71 815	73 577	75 712	78 016	80 273	82 265	84 051		87 347
65 y más años	3 946	4 181	4 404	4 609	4 802	4 983	5 156		5 466
Mujer	126 262	128 258	130 438	132 621	134 625	136 271	137 584		139 536
0-14	51 217	50 668	50 298	50 026	49 784	49 513	49 228		48 727
15-64	70 344	72 624	74 882	77 032 5 563	78 975 5 966	80 624	81 974		83 973
65 y más años	4 701	4 966	5 258	5 563	5 866	6 134	6 382	6 618	6 836

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Piura	1 505 035	1 532 149	1 558 574	1 583 700	1 606 915	1 627 629	1 645 049	1 659 573	1 672 392
0-14	614 189	615 615	616 395	616 469	615 751	614 177	611 500	607 767	603 349
15-64	830 077	854 239	878 091	901 182	923 029	943 155	961 014	976 927	991 711
65 y más años	60 769	62 295	64 088	66 049	68 135	70 297	72 535	74 879	77 332
Hombre	751 641	765 288	778 564	791 158	802 759	813 068	821 657	828 730	834 927
0-14	312 698	313 847	314 539	314 766	314 515	313 783	312 412	310 405	308 004
15-64	409 953	421 627	433 396	444 949	455 947	466 059	475 013	483 034	490 524
65 y más años	28 990	29 814	30 629	31 443	32 297	33 226	34 232	35 291	36 399
Mujer	753 394	766 861	780 010	792 542	804 156	814 561	823 392	830 843	837 465
0-14	301 491	301 768	301 856	301 703	301 236	300 394	299 088	297 362	295 345
15-64	420 124	432 612	444 695	456 233	467 082	477 096	486 001	493 893	501 187
65 y más años	31 779	32 481	33 459	34 606	35 838	37 071	38 303	39 588	40 933
Puno	1 174 525	1 189 542	1 207 605	1 226 670	1 244 725	1 259 766	1 272 213	1 283 400	1 292 710
0-14	463 060	464 678	465 513	465 483	464 472	462 382	459 051	454 555	449 123
15-64	646 225	658 071	673 416	690 465	707 452	722 617	736 482	750 216	763 049
65 y más años	65 240	66 793	68 676	70 722	72 801	74 767	76 680	78 629	80 538
Hombre	583 079	591 211	600 373	609 713	618 391	625 574	631 337	636 234	640 161
0-14	237 451	238 117	238 371	238 168	237 452	236 184	234 259	231 710	228 688
15-64	317 487	324 243	332 443	341 286	349 977	357 721	364 677	371 371	377 572
65 y más años	28 141	28 851	29 559	30 259	30 962	31 669	32 401	33 153	33 901
Mujer	591 446	598 331	607 232	616 957	626 334	634 192	640 876	647 166	652 549
0-14	225 609	226 561	227 142	227 315	227 020	226 198	224 792	222 845	220 43
15-64	328 738	333 828	340 973	349 179	357 475	364 896	371 805	378 845	385 47
65 y más años	37 099	37 942	39 117	40 463	41 839	43 098	44 279	45 476	46 637
an Martín	618 293	632 078	646 321	660 502	674 091	686 542	697 710	707 958	717 49
0-14	248 325	248 654	249 477	250 609	251 857	253 032	254 147	255 328	256 558
15-64	353 841	366 851	379 623	391 899	403 388	413 797	422 938	431 009	438 278
65 y más años	16 127	16 573	17 221	17 994	18 846	19 713	20 625	21 621	22 659
Hombre	331 790	339 768	347 852	355 784	363 297	370 117	376 137	381 542	386 48
0-14	126 869	126 919	127 281	127 846	128 500	129 135	129 769	130 475	131 228
15-64	197 491	205 179	212 576	219 557	225 983	231 707	236 585	240 717	244 307
65 y más años	7 430	7 670	7 995	8 381	8 814	9 275	9 783	10 350	10 949
Mujer	286 503	292 310	298 469	304 718	310 794	316 425	321 573	326 416	331 01 ⁻
0-14	121 456	121 735	122 196	122 763	123 357	123 897	124 378	124 853	125 33
15-64	156 350	161 672	167 047	172 342	177 405	182 090	186 353	190 292	193 97°
65 y más años	8 697	8 903	9 226	9 613	10 032	10 438	10 842	11 271	11 710
acna	241 795	247 438	253 060	258 542	263 765	268 601	272 935	276 853	280 52
0-14	76 740	76 674	76 742	76 882	77 043	77 171	77 264	77 360	77 458
15-64	157 336	162 643	167 791	172 712	177 326	181 552	185 288	188 585	191 599
65 y más años	7 719	8 121	8 527	8 948	9 396	9 878	10 383	10 908	11 465
Hombre	123 845	127 026	129 995	132 749	135 287	137 601	139 588	141 252	142 746
0-14	39 031	39 044	39 091	39 150	39 209	39 252	39 269	39 272	39 272
15-64	81 204	84 166	86 894	89 391	91 657	93 694	95 410	96 804	98 013
65 y más años	3 610	3 816	4 010	4 208	4 421	4 655	4 909	5 176	5 46′
Mujer	117 950	120 412	123 065	125 793	128 478	131 000	133 347	135 601	137 776
0-14	37 709	37 630	37 651	37 732	37 834	37 919	37 995	38 088	38 186
15-64	76 132	78 477	80 897	83 321	85 669	87 858	89 878	91 781	93 586
65 y más años	4 109	4 305	4 517	4 740	4 975	5 223	5 474	5 732	6 004

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 1995-2003

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Tumbes	170 804	174 516	178 219	181 828	185 245	188 377	191 149	193 623	195 913
0-14	60 246	60 518	60 721	60 864	60 969	61 047	61 066	61 016	60 949
15-64	105 121	108 347	111 632	114 890	117 981	120 802	123 313	125 597	127 697
65 y más años	5 437	5 651	5 866	6 074	6 295	6 528	6 770	7 010	7 267
Hombre	91 598	93 969	96 179	98 229	100 114	101 830	103 301	104 530	105 630
0-14	31 136	31 295	31 395	31 453	31 489	31 520	31 523	31 485	31 443
15-64	57 688	59 773	61 770	63 666	65 413	66 985	68 332	69 479	70 493
65 y más años	2 774	2 901	3 014	3 110	3 212	3 325	3 446	3 566	3 694
Mujer	79 206	80 547	82 040	83 599	85 131	86 547	87 848	89 093	90 283
0-14	29 110	29 223	29 326	29 411	29 480	29 527	29 543	29 531	29 506
15-64	47 433	48 574	49 862	51 224	52 568	53 817	54 981	56 118	57 204
65 y más años	2 663	2 750	2 852	2 964	3 083	3 203	3 324	3 444	3 573
Ucayali	359 471	368 545	377 382	385 904	394 024	401 644	408 531	414 751	420 645
0-14	150 549	150 906	151 746	152 906	154 227	155 534	156 871	158 350	159 911
15-64	200 219	208 607	216 223	223 164	229 510	235 355	240 416	244 638	248 430
65 y más años	8 703	9 032	9 413	9 834	10 287	10 755	11 244	11 763	12 304
Hombre	189 527	194 750	199 680	204 318	208 652	212 671	216 216	219 298	222 147
0-14	76 885	77 036	77 440	78 010	78 669	79 326	80 004	80 763	81 567
15-64	108 156	113 058	117 403	121 269	124 725	127 851	130 461	132 505	134 255
65 y más años	4 486	4 656	4 837	5 039	5 258	5 494	5 751	6 030	6 325
Mujer	169 944	173 795	177 702	181 586	185 372	188 973	192 315	195 453	198 498
0-14	73 664	73 870	74 306	74 896	75 558	76 208	76 867	77 587	78 344
15-64	92 063	95 549	98 820	101 895	104 785	107 504	109 955	112 133	114 175
65 y más años	4 217	4 376	4 576	4 795	5 029	5 261	5 493	5 733	5 979

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	27 492 091	27 722 342	27 934 784	28 122 158	28 300 372	28 485 319	28 692 915	28 905 725	29 113 162
0-14	8 952 125	8 905 808	8 860 960	8 813 511	8 764 764	8 716 021	8 668 588	8 624 109	8 581 717
15-64	17 065 717	17 291 738	17 499 156	17 685 023	17 860 605	18 037 163	18 225 963	18 409 059	18 578 949
65 y más años	1 474 249	1 524 796	1 574 668	1 623 624	1 675 003	1 732 135	1 798 364	1 872 557	1 952 496
Hombre	13 681 388	13 793 972	13 898 850	13 992 159	14 080 278	14 169 581	14 266 452	14 359 189	14 443 547
0-14	4 563 467	4 538 977	4 515 468	4 490 668	4 465 408	4 440 518	4 416 830	4 396 077	4 377 705
15-64	8 449 993	8 561 469	8 665 463	8 760 092	8 849 068	8 936 104	9 024 914	9 102 832	9 167 388
65 y más años	667 928	693 526	717 919	741 399	765 802	792 959	824 708	860 280	898 454
Mujer	13 810 703	13 928 370	14 035 934	14 129 999	14 220 094	14 315 738	14 426 463	14 546 536	
0-14	4 388 658	4 366 831	4 345 492	4 322 843	4 299 356	4 275 503	4 251 758	4 228 032	4 204 012
15-64	8 615 724	8 730 269	8 833 693	8 924 931	9 011 537	9 101 059	9 201 049	9 306 227	9 411 561
65 y más años	806 321	831 270	856 749	882 225	909 201	939 176	973 656	1 012 277	1 054 042
Amazonas	406 170	407 217	407 817	407 893	407 690	407 451	407 420	407 347	407 069
0-14	153 950	152 422	151 508	151 020	150 733	150 419	149 855	148 986	147 962
15-64	236 237	238 391	239 582	239 896	239 762	239 612	239 869	240 363	240 807
65 y más años	15 983	16 404	16 727	16 977	17 195	17 420	17 696	17 998	18 300
Hombre	210 189	210 689	210 939	210 891	210 686	210 460	210 353	210 234	210 011
0-14	78 644	77 902	77 455	77 210	77 062	76 902	76 625	76 211	75 728
15-64	123 855	124 885	125 424	125 504	125 349	125 181	125 222	125 374	125 490
65 y más años	7 690	7 902	8 060	8 177	8 275	8 377	8 506	8 649	8 793
Mujer	195 981	196 528	196 878	197 002	197 004	196 991	197 067	197 113	197 058
0-14	75 306	74 520	74 053	73 810	73 671	73 517	73 230	72 775	
15-64	112 382	113 506		114 392		114 431	114 647		
65 y más años	8 293	8 502	8 667	8 800	8 920	9 043	9 190	9 349	9 507
Áncash	1 094 009	1 095 029	1 095 903	1 096 137	1 096 255	1 096 786	1 098 254	1 100 147	1 102 118
0-14	376 334	371 533	367 242	363 140	359 231	355 514	351 983	348 844	346 100
15-64	649 225	653 478	657 209	660 220	662 934	665 763	669 127	672 431	675 394
65 y más años	68 450	70 018	71 452	72 777	74 090	75 509	77 144	78 872	80 624
Hombre	544 625	545 701	546 631	547 211	547 686	548 305	549 313	550 367	551 304
0-14	192 298	189 976	187 875	185 843	183 899	182 054	180 323	178 850	177 628
15-64	321 095	323 753	326 151	328 214	330 098	331 958	333 950	335 653	336 963
65 y más años	31 232	31 972	32 605	33 154	33 689	34 293	35 040	35 864	36 713
Mujer	549 384	549 328	549 272	548 926	548 569	548 481	548 941	549 780	550 814
0-14	184 036	181 557	179 367	177 297	175 332	173 460	171 660	169 994	168 472
15-64	328 130	329 725	331 058	332 006	332 836	333 805	335 177	336 778	
65 y más años	37 218	38 046	38 847	39 623	40 401	41 216	42 104	43 008	43 911
Apurímac	438 038	437 646	436 693	435 116	433 185	431 180	429 378	427 511	425 396
0-14	161 493	157 725	155 000	152 951	151 303	149 791	148 148	146 366	144 634
15-64	253 222	256 293	257 816	258 073	257 591	256 900	256 523	256 222	255 649
65 y más años	23 323	23 628	23 877	24 092	24 291	24 489	24 707	24 923	25 113
Hombre	222 113	222 109	221 824	221 222	220 431	219 583	218 809	217 961	216 952
0-14	82 603	80 765	79 396	78 329	77 443	76 624	75 751	74 826	73 928
15-64	129 456	131 138	132 122	132 521	132 565	132 477	132 488	132 453	132 229
65 y más años	10 054	10 206	10 306	10 372	10 423	10 482	10 570	10 682	10 795
Mujer	215 925	215 537	214 869	213 894	212 754	211 597	210 569	209 550	208 444
0-14	78 890	76 960	75 604	74 622		73 167	72 397	71 540	70 706
15-64	123 766	125 155	125 694	125 552		124 423	124 035	123 769	
65 y más años	13 269	13 422	13 571	13 720	13 868	14 007	14 137	14 241	14 318

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Arequipa	1 143 422	1 155 066	1 167 582	1 180 230	1 193 532	1 208 011	1 224 189	1 241 530	1 259 686
0-14	334 725	334 601	334 752	335 035	335 413	335 856	336 324	336 943	337 733
15-64	741 468	750 678	760 359	769 962	779 893	790 544	802 322	814 583	827 062
65 y más años	67 229	69 787	72 471	75 233	78 226	81 611	85 543	90 004	94 891
Hombre	563 204	568 339	573 946	579 621	585 624	592 214	599 650	607 566	615 790
0-14	170 194	169 961	169 887	169 881	169 943	170 083	170 303	170 727	171 351
15-64	362 148	366 238	370 612	374 962	379 478	384 337	389 721	395 187	400 616
65 y más años	30 862	32 140	33 447	34 778	36 203	37 794	39 626	41 652	43 823
Mujer	580 218	586 727	593 636	600 609	607 908	615 797	624 539	633 964	643 896
0-14	164 531	164 640	164 865	165 154	165 470	165 773	166 021	166 216	166 382
15-64	379 320	384 440	389 747	395 000	400 415	406 207	412 601	419 396	426 446
65 y más años	36 367	37 647	39 024	40 455	42 023	43 817	45 917	48 352	51 068
Ayacucho	635 046	640 040	643 368	645 205	646 037	646 351	646 633	646 321	645 093
0-14	244 996	243 173	241 051	238 539	235 793	232 962	230 203	227 403	224 468
15-64	352 154	358 603	363 825	368 076	371 624	374 745	377 711	380 110	381 759
65 y más años	37 896	38 264	38 492	38 590	38 620	38 644	38 719	38 808	38 866
Hombre	316 909	320 021	322 305	323 868	324 920	325 670	326 329	326 571	326 256
0-14	125 694	124 914	123 935	122 728	121 385	119 989	118 625	117 238	115 771
15-64	175 674	179 383	182 523	185 223	187 577	189 688	191 662	193 247	194 378
65 y más años	15 541	15 724	15 847	15 917	15 958	15 993	16 042	16 086	16 107
Mujer	318 137	320 019	321 063	321 337	321 117	320 681	320 304	319 750	318 837
0-14	119 302	118 259	117 116	115 811	114 408	112 973	111 578	110 165	108 697
15-64	176 480	179 220	181 302	182 853	184 047	185 057	186 049	186 863	187 381
65 y más años	22 355	22 540	22 645	22 673	22 662	22 651	22 677	22 722	22 759
Cajamarca	1 448 641	1 448 678	1 447 000	1 443 350	1 438 622	1 433 705	1 429 490	1 425 105	1 419 957
0-14	551 772	543 919	536 749	529 813	523 023	516 270	509 458	502 486	495 423
15-64	831 010	837 800	842 409	844 979	846 377	847 472	849 137	850 677	851 511
65 y más años	65 859	66 959	67 842	68 558	69 222	69 963	70 895	71 942	73 023
Hombre	723 891	724 231	723 752	722 342	720 372	718 211	716 227		711 005
0-14	281 669	277 802	274 210	270 682	267 206	263 748	260 284		253 249
15-64	412 626	416 434	419 285	421 244	422 628	423 762	424 969		426 069
65 y más años	29 596	29 995	30 257	30 416	30 538	30 701	30 974	31 320	31 687
Mujer	724 750	724 447	723 248	721 008	718 250	715 494	713 263		708 952
0-14	270 103	266 117	262 539	259 131	255 817	252 522	249 174		242 174
15-64	418 384	421 366	423 124	423 735	423 749	423 710	424 168		425 442
65 y más años	36 263	36 964	37 585	38 142	38 684	39 262	39 921	40 622	41 336
Prov. Const. del Callao	850 882	864 095	876 935	889 187	901 322	913 819	927 153	940 723	954 212
0-14	236 462	238 610	240 355	241 761	242 966	244 114	245 349		248 547
15-64	566 240	575 041	583 857	592 433		609 313	617 830	625 639	632 668
65 y más años	48 180	50 444	52 723	54 993	57 469	60 392	63 974		72 997
Hombre	421 866	427 680	433 294	438 566	443 721	448 991	454 605	460 126	465 402
0-14	120 217	121 163	121 910	122 477	122 952	123 428	123 994	124 800	125 785
15-64 65 y más años	279 266 22 383	282 962 23 555	286 702 24 682	290 315 25 774	293 817 26 952	297 217 28 346	300 537 30 074	303 208 32 118	305 222 34 395
•									
Mujer	429 016	436 415	443 641	450 621	457 601	464 828	472 548	480 597	488 810
0-14	116 245	117 447	118 445	119 284	120 014	120 686	121 355		122 762
15-64	286 974	292 079	297 155	302 118	307 070	312 096	317 293	322 431	327 446
65 y más años	25 797	26 889	28 041	29 219	30 517	32 046	33 900	36 108	38 602

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Cusco	1 205 200	1 208 403	1 211 765	1 214 667	1 217 657	1 221 287	1 226 106	1 231 575	1 237 327
0-14	429 013	422 867	417 863	413 490	409 596	406 041	402 677	399 510	396 640
15-64	716 662	724 716	731 885	738 043	743 785	749 689	756 349	763 250	769 993
65 y más años	59 525	60 820	62 017	63 134	64 276	65 557	67 080	68 815	70 694
Hombre	608 349	609 785	611 346	612 686	614 085	615 829	618 199	620 897	623 736
0-14	219 068	215 913	213 343	211 092	209 091	207 276	205 582	204 026	202 660
15-64	362 504	366 502	370 107	373 223	376 140	379 141	382 517	385 956	389 260
65 y más años	26 777	27 370	27 896	28 371	28 854	29 412	30 100	30 915	31 816
Mujer	596 851	598 618	600 419	601 981	603 572	605 458	607 907	610 678	613 591
0-14	209 945	206 954	204 520	202 398	200 505	198 765	197 095	195 484	193 980
15-64	354 158	358 214	361 778	364 820	367 645	370 548	373 832	377 294	380 733
65 y más años	32 748	33 450	34 121	34 763	35 422	36 145	36 980	37 900	38 878
Huancavelica	471 337	471 227	468 379	463 275	456 583	448 966	441 097	432 381	422 373
0-14	197 981	195 815	192 949	189 492	185 569	181 293	176 788	171 871	166 466
15-64	248 886	250 915	251 020	249 575	247 081	244 050	240 986	237 510	233 287
65 y más años	24 470	24 497	24 410	24 208	23 933	23 623	23 323	23 000	22 620
Hombre	232 728	233 041	231 964	229 763	226 760	223 272	219 624	215 502	210 690
0-14	101 112	100 034	98 576	96 800	94 777	92 577	90 271	87 773	85 032
15-64	121 368	122 748	123 182	122 871	122 042	120 920	119 734	118 269	116 379
65 y más años	10 248	10 259	10 206	10 092	9 941	9 775	9 619		9 279
Mujer	238 609	238 186	236 415	233 512	229 823	225 694	221 473	216 879	211 683
0-14	96 869	95 781	94 373	92 692	90 792	88 716	86 517	84 098	81 434
15-64	127 518	128 167	127 838	126 704	125 039	123 130	121 252	119 241	116 908
65 y más años	14 222	14 238	14 204	14 116	13 992	13 848	13 704	13 540	13 341
Huánuco	786 368	787 966	787 626	785 488	782 170	778 293	774 475	770 088	764 721
0-14	308 843	305 422	301 349	296 685	291 647	286 455	281 331	276 087	270 584
15-64	444 992	449 254	452 417	454 528	455 912	456 892	457 785	458 185	457 876
65 y más años	32 533	33 290	33 860	34 275	34 611	34 946	35 359	35 816	36 261
Hombre	396 664	397 622	397 606	396 688	395 163	393 330			386 561
0-14	157 916	156 209	154 152		149 221	146 580	143 981	141 334	138 561
15-64	224 106	226 407	228 195		230 396	231 081	231 665	231 916	231 748
65 y más años	14 642	15 006	15 259	15 424	15 546	15 669	15 839	16 044	16 252
Mujer	389 704	390 344	390 020	388 800	387 007	384 963	382 990	380 794	378 160
0-14	150 927	149 213	147 197	144 900	142 426	139 875	137 350	134 753	132 023
15-64	220 886	222 847	224 222	225 049	225 516	225 811	226 120	226 269	226 128
65 y más años	17 891	18 284	18 601	18 851	19 065	19 277	19 520	19 772	20 009
Ica	706 051	713 976	722 929	732 317	742 449	753 634	766 179	779 799	794 286
0-14	238 728	239 359	240 167			242 959	244 230		247 234
15-64	427 890	433 717	440 316	447 293	454 825	463 097	472 274	482 147	492 591
65 y más años	39 433	40 900	42 446	44 029	45 719	47 578	49 675	51 984	54 461
Hombre	350 502	354 822	359 658	364 745	370 186	376 084	382 540	389 330	396 385
0-14	122 226	122 602	123 096	123 621	124 196	124 836	125 562	126 357	127 212
15-64	210 099	213 331	216 898	220 645	224 638	228 954	233 657	238 566	243 633
65 y más años	18 177	18 889	19 664	20 479	21 352	22 294	23 321	24 407	25 540
Mujer	355 549	359 154	363 271	367 572	372 263	377 550	383 639	390 469	397 901
0-14	116 502	116 757	117 071	117 374	117 709	118 123	118 668	119 311	120 022
15-64	217 791	220 386	223 418	226 648	230 187	234 143	238 617	243 581	248 958
65 y más años	21 256	22 011	22 782	23 550	24 367	25 284	26 354	27 577	28 921

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

		WILLIATO, OI				,			
Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Junín	1 266 148	1 270 740	1 274 077	1 275 898	1 276 943	1 277 951	1 279 658	1 281 293	1 282 363
0-14	435 097	429 600	424 800	420 235	415 924	411 902	408 193	404 777	401 629
15-64	761 462	769 852	776 483	781 538	785 615	789 299	793 198	796 629	799 202
65 y más años	69 589	71 288	72 794	74 125	75 404	76 750	78 267	79 887	81 532
Hombre	631 923	634 074	635 599	636 345	636 674	636 941	637 504	637 886	637 851
0-14	221 989	219 177	216 707	214 344	212 106	210 010	208 076	206 289	204 635
15-64	378 780	383 012 31 885	386 384	388 969 33 032	391 044	392 881	394 764	396 268	397 212
65 y más años	31 154		32 508		33 524	34 050	34 664	35 329	36 004
Mujer 0-14	634 225 213 108	636 666 210 423	638 478 208 093	639 553 205 891	640 269 203 818	641 010 201 892	642 154 200 117	643 407 198 488	644 512
15-64	382 682	386 840	390 099	392 569	394 571	396 418	398 434	400 361	196 994 401 990
65 y más años	38 435	39 403	40 286	41 093	41 880	42 700	43 603	44 558	45 528
La Libertad	1 608 330	1 626 333	1 643 824	1 660 271	1 676 529	1 693 454	1 711 902	1 730 877	1 749 812
0-14	528 247	527 907	527 905	527 924	528 038	528 327	528 862	530 151	532 143
15-64	988 485	1 003 131	1 017 083	1 030 076	1 042 727	1 055 657	1 069 482	1 082 911	1 095 527
65 y más años	91 598	95 295	98 836	102 271	105 764	109 470	113 558	117 815	122 142
Hombre	796 590	805 955	815 055	823 656	832 100	840 729	849 885	858 931	867 641
0-14	269 048	268 831	268 771	268 701	268 686	268 795	269 090	269 922	271 247
15-64	485 905	493 617	501 061	508 112	514 950	521 759	528 715	534 975	540 416
65 y más años	41 637	43 507	45 223	46 843	48 464	50 175	52 080	54 034	55 978
Mujer	811 740	820 378	828 769	836 615	844 429	852 725		871 946	882 171
0-14	259 199	259 076	259 134	259 223	259 352	259 532			260 896
15-64	502 580	509 514	516 022	521 964	527 777	533 898		547 936	555 111
65 y más años	49 961	51 788	53 613	55 428	57 300	59 295			66 164
Lambayeque	1 120 855	1 127 705	1 134 361	1 140 361	1 146 267	1 152 637	1 160 034	1 167 862	1 175 747
0-14	365 531	363 158	361 332	359 765	358 390	357 138		355 018	354 413
15-64 65 y más años	695 119 60 205	702 147 62 400	708 403 64 626	713 739 66 857	718 679 69 198	723 749 71 750			740 513 80 821
Hombre	545 282	548 683	552 026	555 098	558 116	561 297			571 850
0-14 15-64	186 272 331 431	184 916 335 178	183 885 338 540	183 008 341 478	182 251 344 197	181 585 346 896			180 461 354 613
65 y más años	27 579	28 589	29 601	30 612	31 668	32 816		35 432	36 776
Mujer	575 573	579 022	582 335	585 263	588 151	591 340			603 897
0-14	179 259	178 242	177 447	176 757	176 139	175 553			173 952
15-64	363 688	366 969	369 863	372 261	374 482			382 788	385 900
65 y más años	32 626	33 811	35 025	36 245	37 530	38 934	40 515	42 230	44 045
Lima	8 243 698	8 349 906	8 453 896	8 552 942	8 651 486	8 753 931	8 864 719	8 978 550	9 092 487
0-14	2 245 909	2 246 160	2 244 245	2 239 795	2 233 681	2 226 762	2 219 884	2 214 280	2 209 351
15-64	5 499 871	5 583 573	5 666 397	5 746 377	5 825 631	5 906 260	5 990 382	6 071 195	6 147 306
65 y más años	497 918	520 173	543 254	566 770	592 174	620 909	654 453	693 075	735 830
Hombre	4 011 441	4 060 483	4 108 441	4 154 008	4 198 873	4 244 711	4 293 214	4 340 444	4 385 284
0-14	1 141 339	1 140 302	1 138 417	1 135 312	1 131 535	1 127 626	1 124 130	1 122 139	1 121 285
15-64 65 y más años	2 645 522 224 580	2 683 607 236 574	2 721 647 248 377	2 758 623 260 073	2 794 829 272 509	2 830 559 286 526	2 866 100 302 984	2 896 314 321 991	2 921 000 342 999
-									
Mujer 0-14	4 232 257 1 104 570	4 289 423 1 105 858	4 345 455	4 398 934 1 104 483	4 452 613	4 509 220 1 000 136	4 571 505	4 638 106 1 092 141	4 707 203
0-14 15-64	2 854 349	2 899 966	1 105 828 2 944 750	2 987 754	1 102 146 3 030 802	1 099 136 3 075 701	1 095 754 3 124 282	3 174 881	1 088 066 3 226 306
65 y más años	273 338	283 599	294 877	306 697	319 665	334 383	351 469	371 084	392 831
oo y maa anoa	210 000	200 000	207 UII	500 031	010000	JUT JUJ	551 403	57 1 004	JJZ UJ I

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Loreto	898 157	905 410	911 642	916 737	921 230	925 658	930 554	935 307	939 560
0-14	367 975	367 225	366 900	366 762	366 697	366 597	366 353	365 987	365 572
15-64	501 087	508 147	513 845	518 305	522 074	525 712	529 763	533 656	537 023
65 y más años	29 095	30 038	30 897	31 670	32 459	33 349	34 438	35 664	36 965
Hombre	464 983	468 866	472 326	475 286	477 935	480 465	483 066	485 359	487 21
0-14	187 257	187 058	187 039	187 103	187 191	187 255	187 241	187 183	187 119
15-64	263 796	267 360	270 368	272 836	274 956	276 925	278 932	280 598	281 788
65 y más años	13 930	14 448	14 919	15 347	15 788	16 285	16 893	17 578	18 310
Mujer	433 174	436 544	439 316	441 451	443 295	445 193	447 488	449 948	452 34
0-14	180 718	180 167	179 861	179 659	179 506	179 342	179 112		178 45
15-64	237 291	240 787	243 477	245 469	247 118	248 787	250 831	253 058	255 235
65 y más años	15 165	15 590	15 978	16 323	16 671	17 064	17 545	18 086	18 65
Madre de Dios	104 701	107 663	110 677	113 704	116 809	120 061	123 528	127 117	130 78
0-14	35 717	36 001	36 381	36 794	37 235	37 673	38 089		38 810
15-64	66 539	69 060	71 520	73 958	76 432	79 016	81 803	84 729	87 75
65 y más años	2 445	2 602	2 776	2 952	3 142	3 372	3 636	3 923	4 222
Hombre	59 638	61 375	63 176	65 015	66 898	68 835	70 834	72 829	74 812
0-14	18 538	18 738	18 988	19 268	19 560	19 842	20 096	20 315	20 506
15-64	39 636	41 073	42 512	43 956	45 424	46 930	48 504	50 099	51 70°
65 y más años	1 464	1 564	1 676	1 791	1 914	2 063	2 234	2 415	2 60
Mujer	45 063	46 288	47 501	48 689	49 911	51 226	52 694	54 288	55 97
0-14	17 179	17 263	17 393	17 526	17 675	17 831	17 993	18 150	18 30
15-64	26 903	27 987	29 008	30 002	31 008	32 086	33 299	34 630	36 050
65 y más años	981	1 038	1 100	1 161	1 228	1 309	1 402	1 508	1 617
Moquegua	160 556	162 089	163 510	164 788	166 010	167 263	168 636	170 028	171 378
0-14	40 957	40 872	40 835	40 838	40 855	40 864	40 844	40 794	40 72
15-64	110 100	111 322	112 364	113 215	113 969	114 733	115 603	116 492	117 33
65 y más años	9 499	9 895	10 311	10 735	11 186	11 666	12 189	12 742	13 31
Hombre	84 703	85 506	86 291	87 028	87 742	88 460	89 208	89 902	90 52
0-14	20 932	20 905	20 901	20 915	20 936	20 952	20 952	20 936	20 91
15-64	58 930	59 537	60 095	60 586	61 034	61 476	61 941	62 354	62 69
65 y más años	4 841	5 064	5 295	5 527	5 772	6 032	6 315	6 612	6 91
Mujer	75 853	76 583	77 219			78 803	79 428		80 85
0-14	20 025	19 967	19 934	19 923	19 919	19 912	19 892	19 858	19 81
15-64	51 170	51 785	52 269		52 935	53 257	53 662		54 63
65 y más años	4 658	4 831	5 016	5 208	5 414	5 634	5 874	6 130	6 39
Pasco	284 932	285 977	286 112	285 447	284 235	282 725	281 169	279 306	276 96
0-14	98 996	98 331	97 542	96 681	95 717	94 625	93 377	91 901	90 21
15-64	173 305	174 735	175 451	175 509	175 151	174 614	174 137	173 551	172 697
65 y más años	12 631	12 911	13 119	13 257	13 367	13 486	13 655	13 854	14 059
Hombre	144 836	145 650	145 980	145 910	145 547	144 996	144 364	143 494	142 314
0-14	50 554	50 241	49 867	49 459	48 997	48 469	47 857	47 129	46 293
15-64	88 686	89 705	90 332	90 628	90 695	90 640	90 565	90 360	89 956
65 y más años	5 596	5 704	5 781	5 823	5 855	5 887	5 942	6 005	6 065
Mujer	140 096	140 327	140 132	139 537	138 688	137 729	136 805	135 812	134 65
0-14	48 442	48 090	47 675	47 222	46 720	46 156	45 520	44 772	43 918
15-64	84 619	85 030	85 119	84 881	84 456	83 974	83 572	83 191	82 74
65 y más años	7 035	7 207	7 338	7 434	7 512	7 599	7 713	7 849	7 994

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Piura	1 684 704	1 697 698	1 710 832	1 723 309	1 735 948	1 749 565	1 764 979	1 781 317	1 798 032
0-14	598 625	593 961	589 106	583 810	578 456	573 422	569 101	565 647	562 808
15-64	1 006 185	1 021 182	1 036 468	1 051 495	1 066 604	1 082 142	1 098 447	1 114 708	1 130 690
65 y más años	79 894	82 555	85 258	88 004	90 888	94 001	97 431	100 962	104 534
Hombre	840 892	847 267	853 831	860 152	866 569	873 417	881 031	888 746	896 335
0-14	305 446	302 968	300 437	297 691	294 936	292 375	290 215	288 585	287 349
15-64	497 889	505 544	513 432	521 282	529 170	537 179	545 385	553 102	560 274
65 y más años	37 557	38 755	39 962	41 179	42 463	43 863	45 431	47 059	48 712
Mujer	843 812	850 431	857 001	863 157	869 379	876 148	883 948	892 571	901 697
0-14	293 179	290 993	288 669	286 119	283 520	281 047	278 886	277 062	275 459
15-64	508 296	515 638	523 036	530 213	537 434	544 963	553 062	561 606	570 416
65 y más años	42 337	43 800	45 296	46 825	48 425	50 138	52 000	53 903	55 822
Puno	1 299 517	1 303 201	1 303 022	1 299 393	1 293 426	1 286 238	1 278 940	1 270 389	1 259 842
0-14	442 978	436 356	428 944	420 593	411 763	402 927	394 546	386 421	378 242
15-64	774 215	782 937	788 831	792 407	794 246	794 936	795 057	793 757	790 652
65 y más años	82 324	83 908	85 247	86 393	87 417	88 375	89 337	90 211	90 948
Hombre	643 008	644 670	644 978	644 004	641 998	639 213	635 899	631 331	625 338
0-14	225 347	221 839	218 044	213 864	209 474	205 054	200 781	196 528	192 176
15-64	383 055	387 585	391 125	393 826	395 748	396 954	397 504	396 850	394 955
65 y más años	34 606	35 246	35 809	36 314	36 776	37 205	37 614	37 953	38 207
Mujer	656 509	658 531	658 044	655 389	651 428	647 025	643 041	639 058	634 504
0-14	217 631	214 517	210 900	206 729	202 289	197 873	193 765	189 893	186 066
15-64	391 160	395 352	397 706	398 581	398 498	397 982	397 553	396 907	395 697
65 y más años	47 718	48 662	49 438	50 079	50 641	51 170	51 723	52 258	52 741
San Martín	726 531	735 273	743 447	750 912	758 083	765 374	773 197	781 052	788 660
0-14	257 824	259 110	260 508	262 025	263 531	264 877	265 939	266 574	266 878
15-64	445 008	451 468	457 342	462 450	467 268	472 264	477 896	483 849	489 807
65 y más años	23 699	24 695	25 597	26 437	27 284	28 233	29 362	30 629	31 975
Hombre	391 115	395 587	399 791	403 623	407 251	410 840	414 555	418 065	421 257
0-14	132 000	132 765	133 576	134 449	135 309	136 071	136 662	137 010	137 170
15-64	247 561	250 684	253 538	255 983	258 231	260 486	262 952	265 399	267 686
65 y más años	11 554	12 138	12 677	13 191	13 711	14 283	14 941	15 656	16 401
Mujer	335 416	339 686	343 656	347 289	350 832	354 534	358 642	362 987	367 403
0-14	125 824	126 345	126 932	127 576	128 222	128 806	129 277	129 564	129 708
15-64	197 447	200 784	203 804	206 467	209 037	211 778	214 944	218 450	222 121
65 y más años	12 145	12 557	12 920	13 246	13 573	13 950	14 421	14 973	15 574
Tacna	284 110	287 783	291 443	294 980	298 538	302 271	306 325	310 525	314 774
0-14	77 555	77 642	77 735	77 836	77 926	77 994	78 021	78 055	78 101
15-64	194 486	197 392	200 227	202 890	205 520	208 265	211 265	214 316	217 328
65 y más años	12 069	12 749	13 481	14 254	15 092	16 012	17 039	18 154	19 345
Hombre	144 225	145 840	147 582	149 351	151 157	153 019	154 949	156 778	158 498
0-14	39 282	39 309	39 371	39 460	39 552	39 629	39 665	39 686	39 704
15-64	99 175	100 422	101 741	103 042	104 347	105 682	107 068	108 326	109 444
65 y más años	5 768	6 109	6 470	6 849	7 258	7 708	8 216	8 766	9 350
Mujer	139 885	141 943	143 861	145 629	147 381	149 252	151 376	153 747	156 276
0-14	38 273	38 333	38 364	38 376	38 374	38 365	38 356	38 369	38 397
15-64	95 311	96 970	98 486	99 848	101 173	102 583	104 197	105 990	107 884
65 y más años	6 301	6 640	7 011	7 405	7 834	8 304	8 823	9 388	9 995

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2004-2012

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tumbes	198 130	200 387	202 615	204 740	206 864	209 092	211 526	214 047	216 587
0-14	60 926	61 007	61 224	61 539	61 898	62 258	62 556	62 798	63 022
15-64	129 664	131 537	133 226	134 699	136 097	137 564	139 241	141 034	142 849
65 y más años	7 540	7 843	8 165	8 502	8 869	9 270	9 729	10 215	10 716
Hombre	106 716	107 899	109 180	110 483	111 810	113 160	114 536	115 840	117 074
0-14	31 439	31 511	31 690	31 948	32 240	32 525	32 753	32 926	33 074
15-64	71 444	72 398	73 329	74 190	75 025	75 875	76 783	77 672	78 514
65 y más años	3 833	3 990	4 161	4 345	4 545	4 760	5 000	5 242	5 486
Mujer	91 414	92 488	93 435	94 257	95 054	95 932	96 990	98 207	99 513
0-14	29 487	29 496	29 534	29 591	29 658	29 733	29 803	29 872	29 948
15-64	58 220	59 139	59 897	60 509	61 072	61 689	62 458	63 362	64 335
65 y más años	3 707	3 853	4 004	4 157	4 324	4 510	4 729	4 973	5 230
Ucayali	426 558	432 834	439 329	445 811	452 502	459 616	467 374	475 528	483 932
0-14	161 491	163 032	164 518	165 993	167 474	168 981	170 537	172 219	174 018
15-64	252 205	256 369	260 821	265 287	269 921	274 875	280 299	285 933	291 672
65 y más años	12 862	13 433	13 990	14 531	15 107	15 760	16 538	17 376	18 242
Hombre	224 996	228 077	231 329	234 597	237 974	241 549	245 415	249 405	253 459
0-14	82 383	83 176	83 940	84 698	85 460	86 233	87 031	87 911	88 868
15-64	135 986	137 966	140 158	142 380	144 690	147 146	149 803	152 483	155 146
65 y más años	6 627	6 935	7 231	7 519	7 824	8 170	8 581	9 011	9 445
Mujer	201 562	204 757	208 000	211 214	214 528	218 067	221 959	226 123	230 473
0-14	79 108	79 856	80 578	81 295	82 014	82 748	83 506	84 308	85 150
15-64	116 219	118 403	120 663	122 907	125 231	127 729	130 496	133 450	136 526
65 y más años	6 235	6 498	6 759	7 012	7 283	7 590	7 957	8 365	8 797

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	29 341 346	29 616 414	29 964 499	30 422 831	30 973 992	31 562 130	32 131 400	32 625 948	33 035 304
0-14	8 538 941	8 493 308	8 442 351	8 379 085	8 305 162	8 231 047	8 167 216	8 124 137	8 106 968
15-64	18 762 540	18 986 749	19 278 489	19 675 375	20 159 466	20 674 339	21 163 568	21 570 726	21 885 144
65 y más años	2 039 865	2 136 357	2 243 659	2 368 371	2 509 364	2 656 744	2 800 616	2 931 085	3 043 192
Hombre	14 537 066	14 657 288	14 821 760	15 052 061	15 336 495	15 642 691	15 938 284	16 190 895	16 394 177
0-14	4 359 114	4 337 701	4 310 867	4 273 378	4 226 971	4 179 489	4 138 784	4 112 700	4 104 871
15-64	9 237 574	9 332 385	9 470 820	9 675 485	9 933 715	10 211 602	10 475 236		10 851 492
65 y más años	940 378	987 202	1 040 073	1 103 198	1 175 809	1 251 600	1 324 264	1 387 492	1 437 814
Mujer	14 804 280	14 959 126	15 142 739	15 370 770	15 637 497	15 919 439	16 193 116	16 435 053	16 641 127
0-14	4 179 827	4 155 607	4 131 484	4 105 707	4 078 191	4 051 558	4 028 432	4 011 437	4 002 097
15-64	9 524 966	9 654 364	9 807 669	9 999 890	10 225 751	10 462 737	10 688 332	10 880 023	11 033 652
65 y más años	1 099 487	1 149 155	1 203 586	1 265 173	1 333 555	1 405 144	1 476 352	1 543 593	1 605 378
Amazonas	406 961	407 397	408 751	411 525	415 469	419 833	423 863	426 806	428 512
0-14	146 866	145 775	144 765	143 940	143 254	142 545	141 654	140 422	138 710
15-64	241 461	242 583	244 434	247 364	251 203	255 420	259 482	262 864	265 570
65 y más años	18 634	19 039	19 552	20 221	21 012	21 868	22 727	23 520	24 232
Hombre	209 878	210 033	210 670	212 051	214 046	216 264	218 313	219 801	220 649
0-14	75 211	74 689	74 192	73 762	73 382	72 987	72 508		71 051
15-64	125 714	126 193	127 070	128 542	130 514	132 688	134 770	136 464	137 757
65 y más años	8 953	9 151	9 408	9 747	10 150	10 589	11 035	11 454	11 841
Mujer	197 083	197 364	198 081	199 474	201 423	203 569	205 550	207 005	207 863
0-14	71 655	71 086	70 573	70 178	69 872	69 558	69 146	68 539	67 659
15-64	115 747	116 390	117 364	118 822	120 689	122 732	124 712		127 813
65 y más años	9 681	9 888	10 144	10 474	10 862	11 279	11 692		12 391
Áncash	1 104 932	1 109 353	1 116 151	1 126 698	1 140 486	1 155 451	1 169 522	1 180 638	1 188 391
0-14	343 444	340 568	337 165	332 868	327 889	322 769	318 053	314 277	311 688
15-64	678 911	683 886	691 211	702 303	716 552	731 858	746 091	757 148	764 613
65 y más años	82 577	84 899	87 775	91 527	96 045	100 824	105 378	109 213	112 090
Hombre	552 637	554 880	558 548	564 428	572 181	580 623	588 568	594 832	599 168
0-14	176 437	175 061	173 279	170 820	167 833	164 725	161 899		158 475
15-64	338 509 37 691	340 929 38 890	344 851	351 121	359 314	368 169 47 729	376 418 50 251	382 802 52 272	387 075 53 618
65 y más años			40 418	42 487	45 034				
Mujer	552 295		557 603	562 270	568 305	574 828	580 954		589 223
0-14	167 007	165 507		162 048	160 056	158 044	156 154		153 213
15-64 65 y más años	340 402 44 886	342 957 46 009	346 360 47 357	351 182 49 040	357 238 51 011	363 689 53 095	369 673 55 127		377 538 58 472
Apurímac	423 432		421 546			427 323	429 587		
·									
0-14	142 951	141 310	139 716		136 977	135 676	134 214		
15-64	255 155		255 854	257 756	260 573	263 771	266 823	269 196	270 884
65 y más años	25 326	25 603	25 976	26 508	27 167	27 876	28 550	29 108	29 511
Hombre	216 002	215 333	215 163	215 759	216 975	218 413	219 678	220 370	220 408
0-14	73 056	72 207	71 380	70 623	69 939	69 255	68 498	67 595	66 494
15-64	132 015	132 028	132 476	133 548	135 106	136 863	138 534	139 831	140 743
65 y más años	10 931	11 098	11 307	11 588	11 930	12 295	12 646	12 944	13 171
Mujer	207 430	206 684	206 383	206 775	207 742	208 910	209 909	210 366	210 201
0-14	69 895	69 103	68 336	67 647	67 038	66 421	65 716	64 837	63 720
15-64	123 140	123 076	123 378	124 208	125 467	126 908	128 289	129 365	130 141
65 y más años	14 395	14 505	14 669	14 920	15 237	15 581	15 904	16 164	16 340 Continúa

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Arequipa	1 279 463	1 301 668	1 327 106	1 357 444	1 392 144	1 428 708	1 464 638	1 497 438	1 526 669
0-14	338 514	339 103	339 322	338 686	337 308	335 923	335 266	336 065	338 738
15-64	840 720	856 526	875 435	899 276	927 408	957 095	985 588	1 010 147	1 030 157
65 y más años	100 229	106 039	112 349	119 482	127 428	135 690	143 784	151 226	157 774
Hombre	624 873	635 363	647 809	663 179	681 103	700 132	718 816	735 707	750 544
0-14	171 993	172 466	172 591	172 033	170 910	169 727	168 988	169 192	170 596
15-64	406 670	414 023	423 332	435 672	450 598	466 506	481 787	494 839	505 320
65 y más años	46 210	48 874	51 886	55 474	59 595	63 899	68 041	71 676	74 628
Mujer	654 590	666 305	679 297	694 265	711 041	728 576	745 822	761 731	776 125
0-14	166 521	166 637	166 731	166 653	166 398	166 196	166 278	166 873	168 142
15-64	434 050	442 503	452 103	463 604	476 810	490 589	503 801	515 308	524 837
65 y más años	54 019	57 165	60 463	64 008	67 833	71 791	75 743	79 550	83 146
Ayacucho	643 788	643 251	644 322	647 794	653 101	659 061	664 494	668 213	669 979
0-14	221 549	218 819	216 427	214 603	213 235	211 995	210 543	208 547	205 843
15-64	383 279	385 278	388 374	393 073	398 967	405 289	411 288	416 197	419 978
65 y más años	38 960	39 154	39 521	40 118	40 899	41 777	42 663	43 469	44 158
Hombre	325 871	325 906	326 849	329 139	332 448	336 123	339 510	341 951	343 311
0-14	114 306	112 931	111 728	110 808	110 119	109 490	108 752	107 735	106 355
15-64	195 423	196 751	198 730	201 661	205 297	209 187	212 884	215 938	218 310
65 y más años	16 142	16 224	16 391	16 670	17 032	17 446	17 874	18 278	18 646
Mujer	317 917	317 345	317 473	318 655	320 653	322 938	324 984	326 262	326 668
0-14	107 243	105 888	104 699	103 795	103 116	102 505	101 791	100 812	99 488
15-64	187 856	188 527	189 644	191 412	193 670	196 102	198 404	200 259	201 668
65 y más años	22 818	22 930	23 130	23 448	23 867	24 331	24 789	25 191	25 512
Cajamarca	1 415 353	1 412 600	1 413 007	1 418 297	1 427 598	1 438 325	1 447 891	1 453 711	1 455 245
0-14	488 415	481 606	475 145	469 451	464 436	459 459	453 878	447 062	438 453
15-64	852 683	855 232	860 208	868 728	880 091	892 625	904 644	914 471	922 206
65 y más años	74 255	75 762	77 654	80 118	83 071	86 241	89 369	92 178	94 586
Hombre	708 291	706 535	706 511	709 127	713 869	719 380	724 299	727 265	727 990
0-14	249 751	246 327	243 035	240 061	237 377	234 695	231 732	228 203	223 842
15-64	426 406	427 476	429 947	434 438	440 506	447 222	453 652	458 859	462 864
65 y más años	32 134	32 732	33 529	34 628	35 986	37 463	38 915	40 203	41 284
Mujer	707 062	706 065	706 496	709 170	713 729	718 945	723 592		727 255
0-14	238 664	235 279	232 110	229 390	227 059	224 764	222 146	218 859	214 611
15-64	426 277	427 756	430 261	434 290	439 585	445 403	450 992	455 612	459 342
65 y más años	42 121	43 030	44 125	45 490	47 085	48 778	50 454	51 975	53 302
Prov. Const. del Callao	968 519	984 551	1 003 208	1 025 749	1 051 572	1 078 789	1 105 512	1 129 854	1 151 480
0-14	250 128	251 328	251 849	251 076	249 196	247 143	245 853	246 256	248 871
15-64	640 113	649 155	661 001	677 124		717 603	737 510	754 218	767 178
65 y más años	78 278	84 068	90 358	97 549	105 643	114 043	122 149	129 380	135 431
Hombre	471 087	477 837	486 306	497 304	510 393	524 357	537 980	550 046	560 319
0-14	126 724	127 401	127 585	126 870	125 403	123 799	122 674	122 640	124 018
15-64	307 425	310 656	315 767	323 682	333 839	344 846	355 307	363 824	370 084
65 y más años	36 938	39 780	42 954	46 752	51 151	55 712	59 999	63 582	66 217
Mujer	497 432	506 714	516 902	528 445	541 179	554 432	567 532	579 808	591 161
0-14	123 404	123 927	124 264	124 206	123 793	123 344	123 179	123 616	124 853
15-64	332 688	338 499	345 234	353 442	362 894	372 757	382 203	390 394	397 094
65 y más años	41 340	44 288	47 404	50 797	54 492	58 331	62 150	65 798	69 214

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

		·							
Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Cusco	1 244 174	1 252 924	1 264 393	1 280 145	1 299 643	1 320 530	1 340 457	1 357 075	1 369 932
0-14	394 057	391 746	389 703	388 177	387 179	386 325	385 240	383 554	381 035
15-64	777 356	786 109	797 026	811 301	828 424	846 594	864 008	878 858	890 993
65 y más años	72 761	75 069	77 664	80 667	84 040	87 611	91 209	94 663	97 904
Hombre	627 163	631 623	637 567	645 833	656 124	667 179	677 738	686 543	693 349
0-14	201 446	200 349	199 340	198 520	197 918	197 368	196 717	195 813	194 550
15-64	392 902	397 355	403 084	410 777	420 120	430 085		447 758	454 324
65 y más años	32 815	33 919	35 143	36 536	38 086	39 726	41 380	42 972	44 475
Mujer	617 011	621 301	626 826	634 312	643 519	653 351			676 583
0-14	192 611	191 397	190 363	189 657	189 261	188 957			186 485
15-64	384 454	388 754	393 942	400 524	408 304	416 509			436 669
65 y más años	39 946	41 150	42 521	44 131	45 954	47 885			53 429
Huancavelica	411 961	402 033	393 473	386 752	381 277	376 346	371 260		358 356
0-14	160 838	155 254	149 987	145 120	140 489	135 941	131 339		121 401
15-64	228 882	224 865	221 797	220 019	219 146			216 981	215 265
65 y más años	22 241	21 914	21 689	21 613	21 642	21 723	21 792	21 786	21 690
Hombre	205 657	200 872	196 803	193 703	191 261	189 101	186 847	184 121	180 835
0-14	82 181	79 350	76 672	74 190		69 500			62 054
15-64	114 377	112 581	111 308	110 755	110 707				110 019
65 y más años	9 099	8 941	8 823	8 758	8 729	8 725	8 736	8 746	8 762
Mujer	206 304	201 161	196 670	193 049	190 016	187 245	184 413	181 196	177 521
0-14	78 657	75 904	73 315	70 930	68 664				59 347
15-64	114 505	112 284	110 489	109 264	108 439				105 246
65 y más años	13 142	12 973	12 866	12 855	12 913	12 998	13 056	13 040	12 928
Huánuco	759 313	754 809	752 150	752 248	754 476	757 467	759 851	760 267	758 416
0-14	265 088	259 884	255 246	251 466	248 370				234 045
15-64	457 473	457 587	458 831	461 744	465 916				479 823
65 y más años	36 752	37 338	38 073	39 038	40 190				44 548
Hombre	383 782	381 461	380 097	380 159					
0-14	135 796	133 170	130 822						119 951
15-64	231 504	231 537	232 189	233 751	235 989				243 505
65 y más años	16 482	16 754	17 086	17 515	18 023			19 567	19 964
Mujer	375 531	373 348	372 053		373 161				374 996
0-14	129 292	126 714	124 424	122 573					114 094
15-64	225 969	226 050	226 642						236 318
65 y más años	20 270	20 584	20 987	21 523					24 584
Ica	810 074	827 591	847 268	870 166	896 000	923 175	950 100	975 182	998 144
0-14	248 989	251 000	253 315						272 534
15-64	503 942	516 524	530 674						638 490
65 y más años	57 143	60 067	63 279	66 894	70 886	75 074	79 287	83 334	87 120
Hombre	404 046	412 648	422 528	434 293	447 717	461 888		488 836	500 536
0-14	128 147	129 179	130 320	131 581	132 947				139 358
15-64 65 y más años	249 136 26 763	255 353 28 116	262 565 29 643	271 284 31 428	281 328 33 442	291 923 35 553			319 908 41 270
Mujer	406 028	414 943	424 740	435 873	448 283	461 287	474 202		497 608
мије г 0-14	120 842	121 821	122 995	435 873 124 447	126 148	127 981	129 825		133 176
15-64	254 806	261 171	268 109	275 960	284 691	293 785			318 582
65 y más años	30 380	31 951	33 636	35 466	37 444	39 521	41 643		45 850
., / .	,	2. 23.	,	,,					

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Junín	1 284 027	1 287 449	1 293 785	1 304 632	1 319 212	1 335 139	1 350 021	1 361 467	1 369 003
0-14	398 795	396 300	394 185	392 730	391 912	391 309	390 488	389 024	386 804
15-64	801 919	805 789	811 828	821 157	833 100	845 974	858 087	867 757	874 696
65 y más años	83 313	85 360	87 772	90 745	94 200	97 856	101 446	104 686	107 503
Hombre	638 109	639 380	642 375	648 002	655 782	664 362	672 386	678 494	682 406
0-14	203 138	201 821	200 703	199 928	199 480	199 148	198 720	197 979	196 872
15-64	398 223	399 927	402 963	407 978	414 555	421 711	428 472	433 854	437 697
65 y más años	36 748	37 632	38 709	40 096	41 747	43 503	45 194	46 661	47 837
Mujer	645 918	648 069	651 410	656 630	663 430	670 777	677 635	682 973	686 597
0-14	195 657	194 479	193 482	192 802	192 432	192 161	191 768	191 045	189 932
15-64	403 696	405 862	408 865	413 179	418 545	424 263	429 615	433 903	436 999
65 y más años	46 565	47 728	49 063	50 649	52 453	54 353	56 252	58 025	59 666
La Libertad	1 770 194	1 793 523	1 821 292	1 855 780	1 895 988	1 938 501	1 979 901	2 016 771	2 048 492
0-14	534 080	535 203	534 750	531 488	525 919	519 904	515 300	513 952	516 824
15-64	1 109 272	1 126 088	1 147 912	1 177 736	1 214 266	1 253 018	1 289 491	1 319 212	1 340 929
65 y más años	126 842	132 232	138 630	146 556	155 803	165 579	175 110	183 607	190 739
Hombre	876 968	887 869	901 299	918 487	938 792	960 375	981 392	1 000 002	1 015 871
0-14	272 541	273 278	272 927	270 676	266 869	262 739	259 508	258 402	260 025
15-64	546 309	553 921	564 528	579 819	598 951	619 382	638 565	653 963	664 897
65 y más años	58 118	60 670	63 844	67 992	72 972	78 254	83 319	87 637	90 949
Mujer	893 226	905 654	919 993	937 293	957 196	978 126	998 509	1 016 769	1 032 621
0-14	261 539	261 925	261 823	260 812	259 050	257 165	255 792	255 550	256 799
15-64	562 963	572 167	583 384	597 917	615 315	633 636	650 926	665 249	676 032
65 y más años	68 724	71 562	74 786	78 564	82 831	87 325	91 791	95 970	99 790
Lambayeque	1 184 583	1 195 260	1 208 672	1 226 321	1 247 616	1 270 295	1 292 105	1 310 785	1 325 912
0-14	353 801	352 851	351 243	348 504	344 853	340 989	337 620	335 444	334 791
15-64	746 488	754 116	764 409	778 952	797 073	816 394	834 534	849 114	859 579
65 y más años	84 294	88 293	93 020	98 865	105 690	112 912	119 951	126 227	131 542
Hombre	575 699	580 532	586 910	595 656	606 397	617 896	628 919	638 228	645 573
0-14	180 321	179 938	179 062	177 362	174 998	172 473	170 295	168 964	168 713
15-64	357 102	360 518	365 527	373 030	382 588	392 845	402 441	410 023	415 253
65 y más años	38 276	40 076	42 321	45 264	48 811	52 578	56 183	59 241	61 607
Mujer	608 884	614 728	621 762	630 665	641 219	652 399	663 186	672 557	680 339
0-14	173 480	172 913	172 181	171 142		168 516	167 325	166 480	166 078
15-64	389 386	393 598	398 882	405 922	414 485	423 549	432 093	439 091	444 326
65 y más años	46 018	48 217	50 699	53 601	56 879	60 334	63 768	66 986	69 935
Lima	9 214 448	9 352 360	9 514 151	9 711 755	9 939 885	10 180 641	10 416 139	10 628 470	10 814 450
0-14	2 203 297	2 194 333	2 180 648	2 156 667	2 123 539	2 089 702	2 063 594	2 053 606	2 064 033
15-64	6 228 889	6 326 150	6 449 291	6 613 235	6 811 182	7 020 731	7 219 542	7 385 199	7 512 859
65 y más años	782 262	831 877	884 212	941 853	1 005 164	1 070 208	1 133 003	1 189 665	1 237 558
Hombre	4 433 633	4 491 378	4 564 417	4 659 991	4 774 168	4 896 065	5 014 821	5 119 560	5 208 201
0-14	1 119 936	1 116 476	1 109 262	1 094 690	1 073 819	1 052 095	1 034 959	1 027 838	1 033 363
15-64	2 947 888	2 984 693	3 039 139	3 120 381	3 223 270	3 334 056	3 439 045	3 524 492	3 587 512
65 y más años	365 809	390 209	416 016	444 920	477 079	509 914	540 817	567 230	587 326
Mujer	4 780 815	4 860 982	4 949 734	5 051 764	5 165 717	5 284 576	5 401 318	5 508 910	5 606 249
0-14	1 083 361	1 077 857	1 071 386	1 061 977	1 049 720	1 037 607	1 028 635	1 025 768	1 030 670
15-64	3 281 001	3 341 457	3 410 152	3 492 854	3 587 912	3 686 675	3 780 497	3 860 707	3 925 347
65 y más años	416 453	441 668	468 196	496 933	528 085	560 294	592 186	622 435	650 232

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
_oreto	944 233	950 243	958 509	970 219	984 759	1 000 350	1 015 212	1 027 559	1 037 055
0-14	365 078	364 460	363 680	362 722	361 609	360 369	359 041	357 640	356 128
15-64	540 721	545 625	552 592	562 649	575 222	588 773	601 760	612 648	621 216
65 y más años	38 434	40 158	42 237	44 848	47 928	51 208	54 411	57 271	59 711
Hombre	489 209	491 903	495 870	501 753	509 171	517 162	524 761	531 000	535 690
0-14	186 996	186 756	186 347	185 704	184 860	183 916	182 977	182 132	181 395
15-64	283 081	285 053	288 281	293 367	299 928	307 060	313 850	319 397	323 546
65 y más años	19 132	20 094	21 242	22 682	24 383	26 186	27 934	29 471	30 749
Mujer	455 024	458 340	462 639	468 466	475 588	483 188	490 451	496 559	501 365
0-14	178 082	177 704	177 333	177 018	176 749	176 453	176 064	175 508	174 733
15-64	257 640	260 572	264 311	269 282	275 294	281 713	287 910	293 251	297 670
65 y más años	19 302	20 064	20 995	22 166	23 545	25 022	26 477	27 800	28 962
Madre de Dios	134 665	138 902	143 639	149 044	155 027	161 324	167 674	173 811	179 688
0-14	39 161	39 541	40 014	40 529	41 072	41 680	42 387	43 243	44 260
15-64	90 937	94 382	98 126	102 364	107 046	111 906	116 684	121 104	125 125
65 y más años	4 567	4 979	5 499	6 151	6 909	7 738	8 603	9 464	10 303
Hombre	76 885	79 150	81 711	84 663	87 945	91 398	94 873	98 215	101 395
0-14	20 685	20 875	21 109	21 346	21 582	21 850	22 174	22 600	23 142
15-64	53 379	55 189	57 179	59 463	61 997	64 627	67 204	69 569	71 695
65 y más años	2 821	3 086	3 423	3 854	4 366	4 921	5 495	6 046	6 558
Mujer	57 780	59 752	61 928	64 381	67 082	69 926	72 801	75 596	78 293
0-14	18 476	18 666	18 905	19 183	19 490	19 830	20 213	20 643	21 118
15-64	37 558	39 193	40 947	42 901	45 049	47 279	49 480	51 535	53 430
65 y más años	1 746	1 893	2 076	2 297	2 543	2 817	3 108	3 418	3 745
Moquegua	172 841	174 570	176 719	179 508	182 836	186 371	189 781	192 740	195 185
0-14	40 648	40 553	40 442	40 299	40 123	39 944	39 778	39 665	39 640
15-64	118 262	119 406	120 905	122 960	125 481	128 162	130 703	132 798	134 368
65 y más años	13 931	14 611	15 372	16 249	17 232	18 265	19 300	20 277	21 177
Hombre	91 203	92 063	93 231	94 866	96 883	99 046	101 115	102 855	104 214
0-14	20 882	20 839	20 782	20 702	20 601	20 493	20 389	20 319	20 291
15-64	63 077	63 614	64 428	65 658	67 228	68 923	70 530	71 824	72 762
65 y más años	7 244	7 610	8 021	8 506	9 054	9 630	10 196	10 712	11 161
Mujer	81 638	82 507	83 488	84 642	85 953	87 325	88 666	89 885	90 971
0-14	19 766	19 714	19 660	19 597	19 522	19 451	19 389	19 346	19 349
15-64	55 185	55 792	56 477	57 302	58 253	59 239	60 173	60 974	61 606
65 y más años	6 687	7 001	7 351	7 743	8 178	8 635	9 104	9 565	10 016
Pasco	274 546	272 435	271 027	270 648	271 036	271 704	272 157	271 904	270 842
0-14	88 425	86 642	84 972	83 472	82 069	80 678	79 214	77 590	75 728
15-64	171 826	171 198	171 066	171 652	172 787	174 137	175 367	176 145	176 470
65 y más años	14 295	14 595	14 989	15 524	16 180	16 889	17 576	18 169	18 644
Hombre	141 061	139 971	139 280	139 163	139 463	139 919	140 270	140 252	139 813
0-14	45 402	44 504	43 649	42 856	42 091	41 327	40 534	39 683	38 742
15-64	89 520	89 220	89 224	89 666	90 434	91 327	92 149	92 697	92 959
65 y más años	6 139	6 247	6 407	6 641	6 938	7 265	7 587	7 872	8 112
Mujer	133 485	132 464	131 747	131 485	131 573	131 785	131 887	131 652	131 029
0-14	43 023	42 138	41 323	40 616	39 978	39 351	38 680	37 907	36 986
15-64	82 306	81 978	81 842	81 986	82 353	82 810	83 218	83 448	83 511
65 y más años	8 156	8 348	8 582	8 883	9 242	9 624	9 989	10 297	10 532

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Piura	1 816 435	1 837 836	1 863 545	1 895 889	1 933 993	1 974 368	2 013 517	2 047 954	2 077 039
0-14	560 335	557 989	555 527	552 843	550 096	547 446	545 052	543 079	541 606
15-64	1 147 628	1 166 736	1 189 239	1 217 167	1 249 703	1 283 806	1 316 429	1 344 534	1 367 545
65 y más años	108 472	113 111	118 779	125 879	134 194	143 116	152 036	160 341	167 888
Hombre	904 802	915 147	928 370	945 979	967 304	990 086	1 012 062	1 030 975	1 046 358
0-14	286 310	285 272	284 043	282 494	280 754	279 012	277 462	276 293	275 587
15-64	567 941	577 125	588 857	604 538	623 480	643 586	662 751	678 885	691 565
65 y más años	50 551	52 750	55 470	58 947	63 070	67 488	71 849	75 797	79 206
Mujer	911 633	922 689	935 175	949 910	966 689	984 282	1 001 455	1 016 979	1 030 681
0-14	274 025	272 717	271 484	270 349	269 342	268 434	267 590	266 786	266 019
15-64	579 687	589 611	600 382	612 629	626 223	640 220	653 678	665 649	675 980
65 y más años	57 921	60 361	63 309	66 932	71 124	75 628	80 187	84 544	88 682
Puno	1 249 014	1 239 621	1 233 379	1 231 778	1 233 676	1 236 836	1 239 022	1 237 997	1 233 277
0-14	370 310	362 929	356 399	351 116	346 884	343 101	339 178	334 535	329 010
15-64	787 011	784 111	783 227	785 327	789 566	794 491	798 644	800 581	800 038
65 y más años	91 693	92 581	93 753	95 335	97 226	99 244	101 200	102 881	104 229
Hombre	619 010	613 438	609 716	608 611	609 399	610 930	612 053	611 616	609 398
0-14	187 916	183 946	180 456	177 649	175 394	173 394	171 354	168 984	166 215
15-64	392 631	390 703	389 991	391 004	393 197	395 812	398 080	399 233	399 147
65 y más años	38 463	38 789	39 269	39 958	40 808	41 724	42 619	43 399	44 036
Mujer	630 004	626 183	623 663	623 167	624 277	625 906	626 969	626 381	623 879
0-14	182 394	178 983	175 943	173 467	171 490	169 707	167 824	165 551	162 795
15-64	394 380	393 408	393 236	394 323	396 369	398 679	400 564	401 348	400 891
65 y más años	53 230	53 792	54 484	55 377	56 418	57 520	58 581	59 482	60 193
San Martín	796 778	806 153	817 542	831 960	848 910	866 861	884 283	899 648	912 674
0-14	267 048	267 281	267 779	268 671	269 834	271 059	272 139	272 867	273 141
15-64	496 264	503 695	512 585	523 749	536 862	550 709	564 073	575 749	585 608
65 y más años	33 466	35 177	37 178	39 540	42 214	45 093	48 071	51 032	53 925
Hombre	424 633	428 688	433 923	440 909	449 314	458 280	466 947	474 458	480 648
0-14	137 243	137 327	137 528	137 890	138 345	138 824	139 256	139 567	139 724
15-64	270 166	273 188	277 098	282 376	288 789	295 622	302 155	307 678	312 091
65 y más años	17 224	18 173	19 297	20 643	22 180	23 834	25 536	27 213	28 833
Mujer	372 145	377 465	383 619	391 051	399 596	408 581	417 336	425 190	432 026
0-14	129 805	129 954	130 251	130 781	131 489	132 235	132 883	133 300	133 417
15-64	226 098	230 507	235 487	241 373	248 073	255 087	261 918	268 071	273 517
65 y más años	16 242	17 004	17 881	18 897	20 034	21 259	22 535	23 819	25 092
Гаспа	319 332	324 461	330 422	337 630	345 911	354 644	363 205	370 974	377 842
0-14	78 099	77 983	77 687	77 049	76 112	75 122	74 323	73 960	74 141
15-64	220 600	224 438	229 143	235 233	242 507	250 189	257 497	263 653	268 500
65 y más años	20 633	22 040	23 592	25 348	27 292	29 333	31 385	33 361	35 201
Hombre	160 361	162 622	165 533	169 384	174 007	178 967	183 826	188 152	191 867
0-14	39 687	39 600	39 409	39 019	38 452	37 852	37 363	37 126	37 200
15-64	110 686	112 325	114 628	117 937	122 073	126 524	130 773	134 310	137 038
65 y más años	9 988	10 697	11 496	12 428	13 482	14 591	15 690	16 716	17 629
Mujer	158 971	161 839	164 889	168 246	171 904	175 677	179 379	182 822	185 975
0-14	38 412	38 383	38 278	38 030	37 660	37 270	36 960	36 834	36 941
15-64	109 914	112 113	114 515	117 296	120 434	123 665	126 724	129 343	131 462
65 y más años	10 645	11 343	12 096	12 920	13 810	14 742	15 695	16 645	17 572

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2013-2021

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tumbes	219 323	222 435	226 099	230 598	235 813	241 321	246 699	251 521	255 712
0-14	63 220	63 385	63 515	63 569	63 553	63 522	63 533	63 637	63 862
15-64	144 830	147 116	149 852	153 308	157 389	161 690	165 805	169 325	172 170
65 y más años	11 273	11 934	12 732	13 721	14 871	16 109	17 361	18 559	19 680
Hombre	118 380	119 903	121 788	124 208	127 066	130 103	133 059	135 675	137 901
0-14	33 198	33 293	33 364	33 380	33 346	33 297	33 274	33 313	33 432
15-64	79 426	80 523	81 919	83 784	86 038	88 433	90 719	92 643	94 155
65 y más años	5 756	6 087	6 505	7 044	7 682	8 373	9 066	9 719	10 314
Mujer	100 943	102 532	104 311	106 390	108 747	111 218	113 640	115 846	117 811
0-14	30 022	30 092	30 151	30 189	30 207	30 225	30 259	30 324	30 430
15-64	65 404	66 593	67 933	69 524	71 351	73 257	75 086	76 682	78 015
65 y más años	5 517	5 847	6 227	6 677	7 189	7 736	8 295	8 840	9 366
Ucayali	492 957	502 972	514 343	527 717	542 847	558 767	574 509	589 110	602 400
0-14	175 805	177 465	178 870	179 741	180 159	180 546	181 313	182 875	185 468
15-64	297 918	305 050	313 469	323 954	336 250	349 174	361 561	372 241	380 884
65 y más años	19 234	20 457	22 004	24 022	26 438	29 047	31 635	33 994	36 048
Hombre	257 826	262 753	268 486	275 414	283 372	291 777	300 045	307 596	314 313
0-14	89 811	90 646	91 282	91 521	91 424	91 287	91 402	92 063	93 426
15-64	158 064	161 504	165 739	171 253	177 869	184 853	191 482	197 024	201 266
65 y más años	9 951	10 603	11 465	12 640	14 079	15 637	17 161	18 509	19 621
Mujer	235 131	240 219	245 857	252 303	259 475	266 990	274 464	281 514	288 087
0-14	85 994	86 819	87 588	88 220	88 735	89 259	89 911	90 812	92 042
15-64	139 854	143 546	147 730	152 701	158 381	164 321	170 079	175 217	179 618
65 y más años	9 283	9 854	10 539	11 382	12 359	13 410	14 474	15 485	16 427

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	33 396 698	33 725 844	34 038 457	34 350 244	34 660 114	34 957 600	35 244 330	35 521 943	35 792 079
0-14	8 108 729	8 121 683	8 138 097	8 150 232	8 163 425	8 182 834	8 200 454	8 208 288	8 198 331
15-64	22 144 434	22 364 612	22 561 683	22 751 660	22 926 923	23 076 806	23 212 725	23 346 102	23 488 364
65 y más años	3 143 535	3 239 549	3 338 677	3 448 352	3 569 766	3 697 960	3 831 151	3 967 553	4 105 384
Hombre	16 569 707	16 727 018	16 875 638	17 025 096	17 174 935	17 318 810	17 457 395	17 591 373	17 721 428
0-14	4 110 064	4 122 833	4 137 727	4 149 298	4 160 538	4 175 080	4 188 435	4 196 118	4 193 638
15-64	10 980 206	11 086 623	11 180 511	11 271 645	11 355 547	11 425 707	11 488 833	11 551 638	11 620 840
65 y más años	1 479 437	1 517 562	1 557 400	1 604 153	1 658 850	1 718 023	1 780 127	1 843 617	1 906 950
Mujer	16 826 991	16 998 826	17 162 819	17 325 148	17 485 179	17 638 790	17 786 935	17 930 570	18 070 65°
0-14	3 998 665	3 998 850	4 000 370	4 000 934	4 002 887	4 007 754	4 012 019	4 012 170	4 004 693
15-64	11 164 228	11 277 989	11 381 172	11 480 015	11 571 376	11 651 099	11 723 892	11 794 464	11 867 524
65 y más años	1 664 098	1 721 987	1 781 277	1 844 199	1 910 916	1 979 937	2 051 024	2 123 936	2 198 434
Amazonas	429 483	429 943	430 123	430 251	430 305	430 130	429 762	429 233	428 570
0-14	136 625	134 373	132 161	130 196	128 532	127 034	125 614	124 189	122 67
15-64	267 956	270 014	271 725	273 087	274 011	274 502	274 694	274 713	274 689
65 y más años	24 902	25 556	26 237	26 968	27 762	28 594	29 454	30 331	31 212
Hombre	221 120	221 328	221 394	221 434	221 440	221 331	221 124	220 832	220 47°
0-14	70 057	68 988	67 931	66 977	66 147	65 385	64 652	63 914	63 13
15-64	138 848	139 754	140 495	141 088	141 499	141 714	141 789	141 775	141 729
65 y más años	12 215	12 586	12 968	13 369	13 794	14 232	14 683	15 143	15 607
Mujer	208 363	208 615	208 729	208 817	208 865	208 799	208 638	208 401	208 10
0-14	66 568	65 385	64 230	63 219	62 385	61 649	60 962	60 275	59 540
15-64	129 108	130 260	131 230	131 999	132 512	132 788	132 905	132 938	132 960
65 y más años	12 687	12 970	13 269	13 599	13 968	14 362	14 771	15 188	15 60
ncash	1 194 156	1 198 547	1 202 171	1 205 639	1 208 895	1 211 537	1 213 642	1 215 290	1 216 56°
0-14	309 921	308 617	307 420	305 963	304 454	303 134	301 693	299 826	297 228
15-64	769 895	773 611	776 374	778 798	780 570	781 284	781 405	781 405	781 74
65 y más años	114 340	116 319	118 377	120 878	123 871	127 119	130 544	134 059	137 589
Hombre	602 365	604 794	606 821	608 820	610 766	612 416	613 799	614 947	615 89
0-14	157 782	157 419	157 133	156 666	156 140	155 728	155 243	154 505	153 330
15-64	390 076	392 175	393 737	395 129	396 163	396 597	396 709	396 781	397 08
65 y más años	54 507	55 200	55 951	57 025	58 463	60 091	61 847	63 661	65 474
Mujer	591 791	593 753	595 350	596 819	598 129	599 121	599 843	600 343	600 66
0-14	152 139	151 198	150 287	149 297	148 314	147 406	146 450	145 321	143 89
15-64	379 819	381 436	382 637	383 669	384 407	384 687	384 696	384 624	384 656
65 y más años	59 833	61 119	62 426	63 853	65 408	67 028	68 697	70 398	72 11
Apurímac	429 720	428 311	426 626	424 906	423 128	421 128	418 945	416 618	414 184
0-14	127 667	124 967	122 270	119 752	117 447	115 244	113 091	110 925	108 69
15-64	272 244	273 280	274 004	274 420	274 434	274 038	273 377	272 599	271 854
65 y más años	29 809	30 064	30 352	30 734	31 247	31 846	32 477	33 094	33 638
Hombre	220 056	219 437	218 675	217 893	217 081	216 155	215 132	214 030	212 866
0-14	65 245	63 924	62 602	61 356	60 202	59 088	57 995	56 892	55 75
15-64	141 462	142 006	142 394	142 643	142 709	142 578	142 317	142 003	141 707
65 y más años	13 349	13 507	13 679	13 894	14 170	14 489	14 820	15 135	15 404
Mujer	209 664	208 874	207 951	207 013	206 047	204 973	203 813	202 588	201 318
0-14	62 422	61 043	59 668	58 396	57 245	56 156	55 096	54 033	52 93
15-64	130 782	131 274	131 610	131 777	131 725	131 460	131 060	130 596	130 14
65 y más años	16 460	16 557	16 673	16 840	17 077	17 357	17 657	17 959	18 234
oo y maa anoo	10 400	10 001	10 013	10 040	17 077	11 001	17 007	11 333	Continúa

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Arequipa	1 553 994	1 580 075	1 605 569	1 631 136	1 656 746	1 681 960	1 706 822	1 731 381	1 755 684
0-14	342 800	347 618	352 575	357 037	361 266	365 672	369 878	373 503	376 169
15-64	1 047 435	1 062 923	1 077 537	1 092 213	1 106 628	1 120 174	1 133 310	1 146 511	1 160 247
65 y más años	163 759	169 534	175 457	181 886	188 852	196 114	203 634	211 367	219 268
Hombre	764 294	777 350	790 105	802 953	815 882	828 633	841 218	853 654	865 957
0-14	172 866	175 617	178 468	181 035	183 475	186 040	188 501	190 622	192 174
15-64	514 298	522 288	529 799	537 347	544 724	551 596	558 258	565 018	572 176
65 y más años	77 130	79 445	81 838	84 571	87 683	90 997	94 459	98 014	101 607
Mujer	789 700	802 725	815 464	828 183	840 864	853 327	865 604		889 727
0-14	169 934	172 001	174 107	176 002	177 791	179 632	181 377	182 881	183 995
15-64	533 137	540 635	547 738	554 866	561 904	568 578	575 052		588 071
65 y más años	86 629	90 089	93 619	97 315	101 169	105 117	109 175	113 353	117 661
Ayacucho	670 579	670 377	669 737	669 020	668 193	667 012	665 532	663 804	661 885
0-14	202 652	199 222	195 787	192 593	189 703	186 969	184 274		178 572
15-64	423 137	425 735	427 836	429 507	430 592	431 050	431 108		430 953
65 y más años	44 790	45 420	46 114	46 920	47 898	48 993	50 150	51 296	52 360
Hombre	344 027	344 301	344 337	344 337	344 286	344 048	343 648	343 108	342 455
0-14	104 724	102 969	101 210	99 572	98 089	96 685	95 301	93 876	92 366
15-64	220 299	221 963	223 362	224 557	225 473	226 073	226 462	226 750	227 041
65 y más años	19 004	19 369	19 765	20 208	20 724	21 290	21 885	22 482	23 048
Mujer	326 552	326 076	325 400	324 683	323 907	322 964	321 884	320 696	319 430
0-14	97 928	96 253	94 577	93 021	91 614	90 284	88 973	87 632	86 206
15-64	202 838	203 772	204 474	204 950	205 119	204 977	204 646	204 250	203 912
65 y más años	25 786	26 051	26 349	26 712	27 174	27 703	28 265	28 814	29 312
Cajamarca	1 454 217	1 451 436	1 447 707	1 443 839	1 439 748	1 434 895	1 429 406	1 423 403	1 417 012
0-14	428 485	417 974	407 751	398 639	390 830	383 775	377 183	370 772	364 258
15-64	928 964	934 601	938 967	941 910	943 143	942 770	941 220	938 919	936 292
65 y más años	96 768	98 861	100 989	103 290	105 775	108 350	111 003	113 712	116 462
Hombre	727 379	725 863	723 870	721 832	719 711	717 221	714 416		708 082
0-14	218 842	213 593	208 493	203 937	200 024	196 493			186 677
15-64	466 290	469 105	471 280	472 781	473 467	473 361	472 676		470 403
65 y más años	42 247	43 165	44 097	45 114	46 220	47 367	48 551	49 765	51 002
Mujer	726 838	725 573	723 837	722 007	720 037	717 674			708 930
0-14	209 643	204 381	199 258	194 702	190 806	187 282			177 581
15-64	462 674	465 496	467 687	469 129	469 676	469 409			465 889
65 y más años	54 521	55 696	56 892	58 176	59 555	60 983	62 452	63 947	65 460
Prov. Const. del Callao	1 171 648	1 190 860	1 209 614	1 228 411	1 247 227	1 265 729	1 283 951	1 301 931	1 319 706
0-14	253 073	258 091	263 151	267 477	271 285	275 088			283 275
15-64	777 865	787 126	795 790	804 698	813 600	821 936	830 083		847 304
65 y más años	140 710	145 643	150 673	156 236	162 342	168 705	175 300	182 117	189 127
Hombre	569 609	578 273	586 666	595 143	603 691	612 075	620 311	628 421	636 425
0-14	126 395	129 298	132 245	134 758	136 966	139 187	141 229	142 901	144 009
15-64	375 015	379 093	382 796	386 599	390 338	393 695	396 918	400 256	403 963
65 y más años	68 199	69 882	71 625	73 786	76 387	79 193	82 164	85 264	88 453
Mujer	602 039	612 587	622 948	633 268	643 536	653 654	663 640	673 510	683 281
0-14	126 678	128 793	130 906	132 719	134 319	135 901	137 339	138 503	139 266
15-64	402 850	408 033	412 994	418 099	423 262	428 241	433 165	438 154	443 341
65 y más años	72 511	75 761	79 048	82 450	85 955	89 512	93 136	96 853	100 674

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Cusco	1 380 594	1 389 737	1 398 036	1 406 165	1 414 069	1 421 300	1 427 935	1 434 056	1 439 741
0-14	377 945	374 603	371 351	368 516	366 335	364 587	362 918	360 970	358 387
15-64	901 607	910 947	919 247	926 752	933 091	938 106	942 345	946 364	950 721
65 y más años	101 042	104 187	107 438	110 897	114 643	118 607	122 672	126 722	130 633
Hombre	698 994	703 844	708 265	712 621	716 890	720 830	724 470	727 845	730 985
0-14	193 035	191 415	189 842	188 466	187 406	186 567	185 759	184 804	183 517
15-64	460 027	465 033	469 514	473 639	477 227	480 162	482 721	485 174	487 801
65 y más años	45 932	47 396	48 909	50 516	52 257	54 101	55 990	57 867	59 667
Mujer	681 600	685 893	689 771	693 544	697 179	700 470	703 465	706 211	708 756
0-14	184 910	183 188	181 509	180 050	178 929	178 020	177 159	176 166	174 870
15-64	441 580	445 914	449 733	453 113	455 864	457 944	459 624	461 190	462 920
65 y más años	55 110	56 791	58 529	60 381	62 386	64 506	66 682	68 855	70 966
Huancavelica	350 845	343 026	335 142	327 440	319 894	312 339	304 815	297 360	290 010
0-14	115 988	110 562	105 365	100 648	96 480	92 700	89 198	85 858	82 572
15-64	213 315	211 091	208 567	205 701	202 377	198 616	194 597	190 505	186 514
65 y más años	21 542	21 373	21 210	21 091	21 037	21 023	21 020	20 997	20 924
Hombre	177 239	173 465	169 645	165 914	162 259	158 590	154 927	151 290	147 696
0-14	59 273	56 483	53 814	51 399	49 277	47 364	45 597	43 913	42 248
15-64	109 177	108 158	106 971	105 618	104 035	102 212	100 255	98 264	96 340
65 y más años	8 789	8 824	8 860	8 897	8 947	9 014	9 075	9 113	9 108
Mujer	173 606	169 561	165 497	161 526	157 635	153 749	149 888	146 070	142 314
0-14	56 715	54 079	51 551	49 249	47 203	45 336	43 601	41 945	40 324
15-64	104 138	102 933	101 596	100 083	98 342	96 404	94 342	92 241	90 174
65 y más años	12 753	12 549	12 350	12 194	12 090	12 009	11 945	11 884	11 816
Huánuco	755 213	751 097	746 509	741 887	737 187	732 113	726 735	721 127	715 363
0-14	228 783	223 289	217 932	213 082	208 850	204 984	201 326	197 714	193 989
15-64	481 112	481 774	481 813	481 245	479 889	477 746	475 069	472 125	469 169
65 y más años	45 318	46 034	46 764	47 560	48 448	49 383	50 340	51 288	52 205
Hombre	381 802	379 718	377 396	375 064	372 702	370 157	367 460	364 645	361 747
0-14	117 269	114 468	111 738	109 267	107 113	105 147	103 289	101 451	99 552
15-64 65 y más años	244 216	244 602 20 648	244 675 20 983	244 456 21 341	243 854 21 735	242 861 22 149	241 604 22 567	240 218 22 976	238 832 23 363
	20 317								
Mujer	373 411	371 379	369 113	366 823	364 485	361 956	359 275	356 482	353 616
0-14 15-64	111 514	108 821	106 194	103 815 236 789	101 737	99 837	98 037	96 263	94 437
65 y más años	236 896 25 001	237 172 25 386	237 138 25 781	26 219	236 035 26 713	234 885 27 234	233 465 27 773	231 907 28 312	230 337 28 842
Ica	1 020 050	1 041 312	1 062 346	1 083 566	1 104 956	1 126 240	1 147 442	1 168 589	1 189 708
0-14 15-64	275 987 653 304	279 480 667 413	282 993 681 108	286 483 694 677	290 124 707 839	293 943 720 400	297 675 732 784	301 054 745 423	303 820 758 735
15-64 65 y más años	90 759	94 419	98 245	102 406	106 993	111 897	116 983	122 112	127 153
•									
Hombre 0-14	511 605 141 245	522 295 143 195	532 861 145 155	543 554 147 058	554 369 148 990	565 138 150 996	575 870 152 942	586 573 154 698	597 258 156 132
15-64	327 546	334 766	341 754	348 702	355 443	361 850	368 174	374 664	381 568
65 y más años	42 814	44 334	45 952	47 794	49 936	52 292	54 754	57 211	59 558
Mujer	508 445	519 017	529 485	540 012	550 587	561 102	571 572	582 016	592 450
0-14	134 742	136 285	137 838	139 425	141 134	142 947	144 733	146 356	147 688
15-64	325 758	332 647	339 354	345 975	352 396	358 550	364 610	370 759	377 167
65 y más años	47 945	50 085	52 293	54 612	57 057	59 605	62 229	64 901	67 595

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Junín	1 374 221	1 377 838	1 380 561	1 383 107	1 385 412	1 386 998	1 387 964	1 388 404	1 388 418
0-14	384 120	381 133	378 005	374 907	371 924	368 950	365 844	362 475	358 703
15-64	880 027	884 179	887 582	890 657	893 246	895 059	896 351	897 361	898 344
65 y más años	110 074	112 526	114 974	117 543	120 242	122 989	125 769	128 568	131 371
Hombre	685 022	686 770	688 070	689 349	690 583	691 489	692 102	692 457	692 592
0-14	195 544	194 072	192 537	191 022	189 579	188 156	186 669	185 039	183 182
15-64	440 652	442 963	444 877	446 634	448 144	449 244	450 075	450 771	451 475
65 y más años	48 826	49 735	50 656	51 693	52 860	54 089	55 358	56 647	57 935
Mujer	689 199	691 068	692 491	693 758	694 829	695 509	695 862	695 947	695 826
0-14	188 576	187 061	185 468	183 885	182 345	180 794	179 175	177 436	175 521
15-64	439 375	441 216	442 705	444 023	445 102	445 815	446 276	446 590	446 869
65 y más años	61 248	62 791	64 318	65 850	67 382	68 900	70 411	71 921	73 436
La Libertad	2 077 345	2 104 254	2 130 145	2 155 943	2 181 593	2 206 481	2 230 687	2 254 287	2 277 363
0-14	522 671	530 074	537 591	543 802	549 091	554 411	559 186	562 821	564 746
15-64	1 357 637	1 371 199	1 383 485	1 396 348	1 409 316	1 421 142	1 432 547	1 444 261	1 457 009
65 y más años	197 037	202 981	209 069	215 793	223 186	230 928	238 954	247 205	255 608
Hombre	1 030 226	1 043 572	1 056 410	1 069 244	1 082 055	1 094 510	1 106 634	1 118 453	1 129 991
0-14	263 555	268 099	272 746	276 602	279 899	283 236	286 269	288 631	289 976
15-64	673 060	679 471	685 151	691 116	697 049	702 273	707 259	712 495	718 460
65 y más años	93 611	96 002	98 513	101 526	105 107	109 001	113 106	117 327	121 555
Mujer	1 047 119	1 060 682	1 073 735	1 086 699	1 099 538	1 111 971	1 124 053	1 135 834	1 147 372
0-14	259 116	261 975	264 845	267 200	269 192	271 175	272 917	274 190	274 770
15-64	684 577	691 728	698 334	705 232	712 267	718 869	725 288	731 766	738 549
65 y más años	103 426	106 979	110 556	114 267	118 079	121 927	125 848	129 878	134 053
Lambayeque	1 338 994	1 350 663	1 361 554	1 372 301	1 382 858	1 392 805	1 402 206	1 411 132	1 419 648
0-14	335 198	336 160	337 190	337 783	338 090	338 438	338 608		337 528
15-64	867 506	873 749	879 137	884 518	889 683	894 077	898 004	901 778	905 716
65 y más años	136 290	140 754	145 227	150 000	155 085	160 290	165 594	170 976	176 404
Hombre	651 779	657 221	662 273	667 312	672 316	677 039	681 505	685 745	689 785
0-14	169 210	170 100	171 035	171 659	172 056	172 458	172 744	172 796	172 491
15-64	419 031	421 871	424 275	426 757	429 199	431 267	433 126	434 949	436 913
65 y más años	63 538	65 250	66 963	68 896	71 061	73 314	75 635	78 000	80 381
Mujer	687 215	693 442	699 281	704 989	710 542	715 766	720 701	725 387	729 863
0-14	165 988	166 060	166 155	166 124	166 034	165 980	165 864	165 582	165 037
15-64	448 475	451 878	454 862	457 761	460 484	462 810	464 878	466 829	468 803
65 y más años	72 752	75 504	78 264	81 104	84 024	86 976	89 959	92 976	96 023
Lima	10 986 006	11 147 924	11 304 993	11 461 995	11 618 679	11 771 859	11 921 911	12 069 205	12 214 119
0-14	2 089 233	2 122 821	2 158 434	2 189 677	2 218 828	2 250 131	2 280 189	2 305 630	2 323 060
15-64	7 617 420	7 706 208	7 786 529	7 865 724	7 940 828	8 006 915	8 068 499	8 130 023	8 195 936
65 y más años	1 279 353	1 318 895	1 360 030	1 406 594	1 459 023	1 514 813	1 573 223	1 633 552	1 695 123
Hombre	5 287 993	5 362 072	5 433 564	5 505 595	5 578 060	5 648 876	5 718 202	5 786 190	5 852 999
0-14	1 047 892	1 067 518	1 088 340	1 106 430	1 123 075	1 140 878	1 157 923	1 172 321	1 182 158
15-64	3 637 245	3 678 057	3 714 277	3 750 281	3 784 250	3 813 253	3 840 058	3 867 374	3 897 928
65 y más años	602 856	616 497	630 947	648 884	670 735	694 745	720 221	746 495	772 913
Mujer	5 698 013	5 785 852	5 871 429	5 956 400	6 040 619	6 122 983	6 203 709	6 283 015	6 361 120
0-14	1 041 341	1 055 303	1 070 094	1 083 247	1 095 753	1 109 253	1 122 266	1 133 309	1 140 902
15-64	3 980 175	4 028 151	4 072 252	4 115 443	4 156 578	4 193 662	4 228 441	4 262 649	4 298 008
65 y más años	676 497	702 398	729 083	757 710	788 288	820 068	853 002	887 057	922 210

CUADRO Nº 3.71

PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
oreto .	1 044 884	1 051 560	1 057 592	1 063 495	1 069 225	1 074 443	1 079 208	1 083 582	1 087 62
0-14	354 486	352 781	351 077	349 444	347 953	346 565	345 161	343 636	341 87
15-64	628 486	634 791	640 466	645 840	650 762	655 011	658 816	662 395	665 97
65 y más años	61 912	63 988	66 049	68 211	70 510	72 867	75 231	77 551	79 77
Hombre	539 472	542 635	545 464	548 249	550 969	553 432	555 668	557 704	559 56
0-14	180 700	180 033	179 379	178 727	178 120	177 572	177 007	176 361	175 56
15-64	326 901	329 691	332 144	334 489	336 639	338 441	340 027	341 523	343 05
65 y más años	31 871	32 911	33 941	35 033	36 210	37 419	38 634	39 820	40 95
Mujer	505 412	508 925	512 128	515 246	518 256	521 011	523 540	525 878	528 05
0-14	173 786	172 748	171 698	170 717	169 833	168 993	168 154	167 275	166 31
15-64	301 585	305 100	308 322	311 351	314 123	316 570	318 789	320 872	322 91
65 y más años	30 041	31 077	32 108	33 178	34 300	35 448	36 597	37 731	38 82
Madre de Dios	185 478	191 259	197 096	203 069	209 165	215 343	221 608	227 969	234 43
0-14	45 430	46 700	48 028	49 386	50 808	52 328	53 876	55 370	56 74
15-64	128 927	132 573	136 147	139 709	143 191	146 544	149 880	153 312	156 94
65 y más años	11 121	11 986	12 921	13 974	15 166	16 471	17 852	19 287	20 74
Hombre	104 515	107 620	110 753	113 959	117 236	120 554	123 917	127 327	130 78
0-14	23 784	24 489	25 223	25 957	26 708	27 499	28 298	29 069	29 78
15-64	73 684	75 575	77 419	79 246	81 018	82 707	84 380	86 105	87 94
65 y más años	7 047	7 556	8 111	8 756	9 510	10 348	11 239	12 153	13 06
Mujer	80 963	83 639	86 343	89 110	91 929	94 789	97 691	100 642	103 64
0-14	21 646	22 211	22 805	23 429	24 100	24 829	25 578	26 301	26 96
15-64	55 243	56 998	58 728	60 463	62 173	63 837	65 500	67 207	69 00
65 y más años	4 074	4 430	4 810	5 218	5 656	6 123	6 613	7 134	7 67
Moquegua	197 337	199 286	201 129	202 946	204 742	206 451	208 085	209 650	211 15
0-14	39 644	39 679	39 721	39 729	39 751	39 775	39 794	39 785	39 68
15-64	135 660	136 725	137 644	138 512	139 277	139 915	140 437	140 884	141 30
65 y más años	22 033	22 882	23 764	24 705	25 714	26 761	27 854	28 981	30 17
Hombre	105 351	106 341	107 267	108 197	109 137	110 031	110 887	111 705	112 49
0-14	20 275	20 276	20 289	20 291	20 317	20 352	20 394	20 414	20 38
15-64	73 510	74 107	74 608	75 083	75 498	75 831	76 091	76 312	76 50
65 y más años	11 566	11 958	12 370	12 823	13 322	13 848	14 402	14 979	15 59
Mujer	91 986	92 945	93 862	94 749	95 605	96 420	97 198	97 945	98 66
0-14	19 369	19 403	19 432	19 438	19 434	19 423	19 400	19 371	19 29
15-64	62 150	62 618	63 036	63 429	63 779	64 084	64 346	64 572	64 79
65 y más años	10 467	10 924	11 394	11 882	12 392	12 913	13 452	14 002	14 57
Pasco	269 296	267 425	265 392	263 354	261 297	259 109	256 820	254 459	252 04
0-14	73 684	71 579	69 522	67 633	65 939	64 365	62 863	61 393	59 91
15-64	176 569	176 431	176 071	175 473	174 593	173 428	172 058	170 564	169 02
65 y más años	19 043	19 415	19 799	20 248	20 765	21 316	21 899	22 502	23 11
Hombre	139 126	138 272	137 333	136 390	135 437	134 416	133 341	132 227	131 08
0-14	37 730	36 697	35 687	34 748	33 892	33 091	32 321	31 566	30 80
15-64	93 073	93 048	92 913	92 679	92 332	91 856	91 282	90 639	89 95
65 y más años	8 323	8 527	8 733	8 963	9 213	9 469	9 738	10 022	10 32
Mujer	130 170	129 153	128 059	126 964	125 860	124 693	123 479	122 232	120 96
0-14	35 954	34 882	33 835	32 885	32 047	31 274	30 542	29 827	29 10
15-64	83 496	83 383	83 158	82 794	82 261	81 572	80 776	79 925	79 07
65 y más años	10 720	10 888	11 066	11 285	11 552	11 847	12 161	12 480	12 79

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

		- , -				1			
Departamento, sexo y grandes grupos de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Piura	2 103 099	2 127 093	2 149 978	2 172 710	2 195 231	2 216 902	2 237 813	2 258 052	2 277 711
0-14	540 533	539 723	539 058	538 416	538 115	538 241	538 306	537 820	536 305
15-64	1 387 489	1 405 232	1 421 633	1 437 537	1 452 551	1 466 098	1 478 788	1 491 234	1 504 043
65 y más años	175 077	182 138	189 287	196 757	204 565	212 563	220 719	228 998	237 363
Hombre	1 059 719	1 071 756	1 083 168	1 094 652	1 106 182	1 117 294	1 128 027	1 138 418	1 148 508
0-14	275 223	275 068	275 001	274 903	274 942	275 206	275 427	275 343	274 690
15-64	702 186	711 383	719 781	727 998	735 788	742 730	749 209	755 598	762 283
65 y más años	82 310	85 305	88 386	91 751	95 452	99 358	103 391	107 477	111 535
Mujer	1 043 380	1 055 337	1 066 810	1 078 058	1 089 049	1 099 608	1 109 786	1 119 634	1 129 203
0-14	265 310	264 655	264 057	263 513	263 173	263 035	262 879	262 477	261 615
15-64	685 303	693 849	701 852	709 539	716 763	723 368	729 579	735 636	741 760
65 y más años	92 767	96 833	100 901	105 006	109 113	113 205	117 328	121 521	125 828
Puno	1 226 353	1 217 951	1 208 802	1 199 636	1 190 370	1 180 519	1 170 203	1 159 547	1 148 667
0-14	323 004	316 744	310 439	304 320	298 423	292 601	286 791	280 939	274 982
15-64	797 977	794 796	790 905	786 698	782 048	776 695	770 823	764 621	758 273
65 y más años	105 372	106 411	107 458	108 618	109 899	111 223	112 589	113 987	115 412
Hombre	606 165	602 244	597 967	593 663	589 297	584 650	579 773	574 717	569 532
0-14	163 248	160 173	157 078	154 059	151 133	148 240	145 349	142 426	139 445
15-64	398 327	396 969	395 273	393 430	391 385	389 011	386 388	383 601	380 732
65 y más años	44 590	45 102	45 616	46 174	46 779	47 399	48 036	48 690	49 355
Mujer	620 188	615 707	610 835	605 973	601 073	595 869	590 430	584 830	579 135
0-14	159 756	156 571	153 361	150 261	147 290	144 361	141 442	138 513	135 537
15-64	399 650	397 827	395 632	393 268	390 663	387 684	384 435	381 020	377 541
65 y más años	60 782	61 309	61 842	62 444	63 120	63 824	64 553	65 297	66 057
San Martín	924 384	935 194	945 523	955 789	965 964	975 773	985 253	994 441	1 003 377
0-14	273 101	272 901	272 688	272 621	272 791	273 099	273 402	273 557	273 419
15-64	594 457	602 483	609 868	616 791	623 041	628 497	633 476	638 296	643 277
65 y más años	56 826	59 810	62 967	66 377	70 132	74 177	78 375	82 588	86 681
Hombre	486 091	491 032	495 714	500 383	505 026	509 482	513 767	517 898	521 892
0-14	139 775	139 775	139 768	139 815	139 961	140 171	140 373	140 491	140 449
15-64	315 870	319 161	322 110	324 856	327 281	329 291	331 062	332 780	334 621
65 y más años	30 446	32 096	33 836	35 712	37 784	40 020	42 332	44 627	46 822
Mujer	438 293	444 162	449 809	455 406	460 938	466 291	471 486	476 543	481 485
0-14	133 326	133 126	132 920	132 806	132 830	132 928	133 029	133 066	132 970
15-64	278 587	283 322	287 758	291 935	295 760	299 206		305 516	308 656
65 y más años	26 380	27 714	29 131	30 665	32 348	34 157	36 043	37 961	39 859
Tacna	384 222	390 279	396 180	402 089	407 996	413 794	419 491	425 103	430 642
0-14	74 705	75 489	76 328	77 061	77 753	78 513	79 243	79 845	80 223
15-64	272 559	276 062	279 244	282 347	285 256	287 821	290 198	292 534	294 991
65 y más años	36 958	38 728	40 608	42 681	44 987	47 460	50 050	52 724	55 428
Hombre	195 261	198 450	201 550	204 678	207 830	210 929	213 978	216 983	219 945
0-14	37 489	37 909	38 370	38 788	39 205	39 680	40 147	40 542	40 799
15-64	139 300	141 237	142 992	144 708	146 316	147 725	149 032	150 331	151 728
65 y más años	18 472	19 304	20 188	21 182	22 309	23 524	24 799	26 110	27 418
Mujer	188 961	191 829	194 630	197 411	200 166	202 865	205 513	208 120	210 697
0-14	37 216	37 580	37 958	38 273	38 548	38 833	39 096	39 303	39 424
15-64	133 259	134 825	136 252	137 639	138 940	140 096	141 166	142 203	143 263
65 y más años	18 486	19 424	20 420	21 499	22 678	23 936	25 251	26 614	28 010

CUADRO Nº 3.71
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL AL 30 DE JUNIO DE CADA AÑO, SEGÚN
DEPARTAMENTO, SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDAD, 2022-2030

Conclusión Departamento, sexo y 2023 2027 2022 2024 2025 2026 2028 2029 2030 grandes grupos de edad **Tumbes** 263 164 266 653 270 134 273 604 276 983 280 285 286 684 259 556 283 515 64 174 0-14 64 533 64 895 65 220 65 539 65 876 66 193 66 444 66 585 15-64 174 614 176 774 178 768 180 717 182 572 184 258 185 841 187 385 188 969 65 y más años 20 768 21 857 22 990 24 197 25 493 26 849 28 251 29 686 31 130 Hombre 139 910 141 776 143 576 145 385 147 203 148 978 150 713 152 406 154 060 0-14 33 607 33 812 34 019 34 380 34 956 34 203 34 563 34 737 34 876 15-64 95 423 96 523 97 528 98 511 99 444 100 281 101 060 101 824 102 622 10 880 12 029 13 379 14 916 16 482 65 y más años 11 441 12 671 14 134 15 706 119 646 123 077 126 401 129 572 132 624 Mujer 121 388 124 749 128 005 131 109 0-14 30 567 30 721 30 876 31 017 31 159 31 313 31 456 31 629 31 568 83 128 86 347 15-64 79 191 80 251 81 240 82 206 83 977 84 781 85 561 65 y más años 9 888 10 416 10 961 11 526 12 114 12 715 13 335 13 980 14 648 615 024 627 233 639 279 663 630 675 757 687 809 699 805 711 760 Ucayali 651 416 0-14 188 820 192 570 196 365 199 847 203 114 206 411 209 580 212 472 214 934 388 272 401 236 414 385 427 015 440 332 15-64 394 895 407 781 420 724 433 480 37 932 41 678 46 131 48 622 56 494 65 y más años 39 768 43 788 51 214 53 853 Hombre 320 587 326 589 332 494 338 475 344 527 350 536 356 506 362 446 368 361 0-14 95 299 97 443 99 624 107 080 110 067 101 603 103 442 105 298 108 700 15-64 204 690 207 624 210 386 213 298 216 272 219 098 221 901 224 813 227 963 22 484 30 331 65 y más años 20 598 21 522 23 574 24 813 26 140 27 525 28 933 294 437 300 644 306 785 319 103 331 303 343 399 Mujer 312 941 325 221 337 359 0-14 93 521 95 127 96 741 98 244 99 672 101 113 102 500 103 772 104 867 15-64 183 582 187 271 190 850 194 483 198 113 201 626 205 114 208 667 212 369 65 y más años 17 334 18 246 19 194 20 214 21 318 22 482 23 689 24 920 26 163

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.72 AMAZONAS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	375 202	379 957	384 957	389 858	394 318	398 011	400 866	403 104	404 836
0 - 4	55 926	55 390	54 801	54 225	53 725	53 363	53 136	53 001	52 962
5 - 9	59 521	57 321	55 730	54 548	53 597	52 703	51 923	51 376	50 977
10 - 14	50 975	53 609	55 130	55 820	55 955	55 804	55 124	53 734	51 999
15 - 19	41 887	42 173	43 000	44 098	45 204	46 052	46 767	47 527	48 143
20 - 24	31 369	33 684	35 428	36 734	37 741	38 569	39 112	39 283	39 248
25 - 29 30 - 34	27 999 23 670	27 342 24 679	27 491 25 322	28 146 25 720	29 022 25 992	29 838 26 260	30 729 26 440	31 888 26 453	33 104 26 422
35 - 39	18 815	19 438	20 131	20 839	21 502	22 063	22 530	22 943	23 288
40 - 44	15 382	15 680	16 072	16 523	16 999	17 466	17 951	18 478	19 003
45 - 49	11 785	12 208	12 717	13 262	13 785	14 237	14 601	14 913	15 198
50 - 54	9 826	9 888	10 038	10 257	10 526	10 824	11 183	11 617	12 076
55 - 59	9 012	8 889	8 826	8 807	8 822	8 858	8 913	8 995	9 110
60 - 64	6 876	7 327	7 624	7 811	7 923	8 004	8 019	7 942	7 822
65 - 69	5 178	5 109	5 205	5 401	5 629	5 831	6 033	6 279	6 524
70 - 74	3 408	3 589	3 737	3 869	3 990	4 115	4 241	4 359	4 475
75 - 79	2 107	2 115	2 153	2 215	2 292	2 376	2 474	2 591	2 718
80 - 84	1 023	1 068	1 101	1 125	1 147	1 173	1 201	1 226	1 254
85 - 89 90 - 94	372 60	368 68	368 73	373 76	379 78	387 80	397 82	410 81	425 80
95 - 99	10	9	8	8	7	7	7	7	7
100 y +	1	3	2	1	3	1	3	1	1
Hombres	193 318	195 994	198 773	201 473	203 914	205 924	207 460	208 639	209 527
0 - 4	28 503	28 235	27 941	27 653	27 403	27 223	27 112	27 048	27 034
5 - 9	30 070	29 033	28 286	27 730	27 280	26 850	26 466	26 185	25 971
10 - 14	25 957	27 242	27 996	28 354	28 439	28 386	28 076	27 424	26 603
15 - 19 20 - 24	22 535 16 727	22 513 18 158	22 831 19 205	23 327 19 957	23 844 20 500	24 225 20 908	24 529 21 093	24 862 21 001	25 134 20 767
25 - 29	14 629	14 270	14 407	14 847	15 410	15 914	16 445	17 125	17 823
30 - 34	12 334	12 885	13 241	13 467	13 626	13 783	13 895	13 919	13 920
35 - 39	9 913	10 190	10 518	10 862	11 191	11 471	11 710	11 930	12 120
40 - 44	7 946	8 181	8 425	8 672	8 922	9 170	9 429	9 702	9 968
45 - 49	6 010	6 227	6 497	6 793	7 083	7 339	7 560	7 765	7 958
50 - 54	4 920	4 992	5 090	5 213	5 359	5 526	5 731	5 975	6 232
55 - 59	4 601	4 511	4 451	4 417	4 410	4 423	4 461	4 526	4 614
60 - 64	3 466	3 727	3 886	3 975	4 021	4 056	4 061	4 017	3 950
65 - 69 70 - 74	2 485	2 502	2 577	2 688	2 809	2 917	3 025	3 149	3 269
70 - 74 75 - 79	1 626 965	1 689 998	1 746 1 024	1 803 1 049	1 861 1 075	1 927 1 108	2 003 1 147	2 087 1 190	2 173 1 236
80 - 84	452	463	474	484	495	508	521	534	549
85 - 89	153	150	149	152	155	158	162	167	173
90 - 94	22	25	27	28	29	30	31	30	30
95 - 99	4	3	2	2	2	2	2	3	3
100 y +	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Mujeres	181 884	183 963	186 184	188 385	190 404	192 087	193 406	194 465	195 309
0 - 4	27 423	27 155	26 860	26 572	26 322	26 140	26 024	25 953	25 928
5 - 9 10 - 14	29 451 25 018	28 288 26 367	27 444 27 134	26 818 27 466	26 317 27 516	25 853 27 418	25 457 27 048	25 191 26 310	25 006 25 396
15 - 19	19 352	19 660	20 169	20 771	21 360	21 827	27 046	20 3 10	23 009
20 - 24	14 642	15 526	16 223	16 777	17 241	17 661	18 019	18 282	18 481
25 - 29	13 370	13 072		13 299	13 612	13 924	14 284	14 763	15 281
30 - 34	11 336	11 794	12 081	12 253	12 366	12 477	12 545	12 534	12 502
35 - 39	8 902	9 248	9 613	9 977	10 311	10 592	10 820	11 013	11 168
40 - 44	7 436	7 499	7 647	7 851	8 077	8 296	8 522		9 035
45 - 49	5 775	5 981	6 220	6 469	6 702	6 898	7 041	7 148	7 240
50 - 54 55 - 50	4 906	4 896	4 948	5 044	5 167	5 298	5 452		
55 - 59 60 - 64	4 411	4 378	4 375	4 390	4 412	4 435	4 452		4 496
60 - 64 65 - 69	3 410 2 693	3 600 2 607	3 738 2 628	3 836 2 713	3 902 2 820	3 948 2 914	3 958 3 008	3 925 3 130	3 872 3 255
70 - 74	1 782	1 900	1 991	2 066	2 129	2 188	2 238	2 272	
75 - 79	1 142	1 117	1 129	1 166	1 217	1 268	1 327	1 401	1 482
						665	680	692	
80 - 84		605	627	641	652	COO	UQU	UJZ	100
	571 219	605 218	627 219	641 221	652 224	229	235	243	
80 - 84 85 - 89 90 - 94	571 219 38	218 43	219 46		224 49	229 50	235 51		252 50
80 - 84 85 - 89	571 219	218	219	221	224	229	235	243 51 4	252

CUADRO N° 3.72

AMAZONAS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	406 170	407 217	407 817	407 893	407 690	407 451	407 420	407 347	407 069
0 - 4	53 030	53 203	53 682	54 466	55 255	55 748	55 648	54 708	53 126
5 - 9	50 646	50 300	49 887	49 461	49 102	48 888	48 899	49 348	50 183
10 - 14	50 274	48 919	47 939	47 093	46 376	45 783	45 308	44 930	44 653
15 - 19 20 - 24	48 424 39 169	48 184 39 213	47 175 39 500	45 521 39 920	43 595 40 292	41 765 40 436	40 401 40 173	39 549 39 284	38 963 37 889
25 - 29	34 167	34 867	35 075	34 933	34 630	34 361	34 315	34 619	35 145
30 - 34	26 475	26 739	27 309	28 102	28 972	29 775	30 365	30 635	30 682
35 - 39	23 552	23 723	23 693	23 468	23 214	23 091	23 263	23 820	24 652
40 - 44	19 483	19 874	20 163	20 380	20 542	20 671	20 783	20 779	20 644
45 - 49	15 481	15 791	16 141	16 513	16 887	17 242	17 558	17 822	18 048
50 - 54	12 513 9 262	12 877 9 461	13 143 9 725	13 344 10 050	13 518	13 705 10 762	13 941 11 089	14 223 11 365	14 527 11 611
55 - 59 60 - 64	7 711	7 662	7 658	7 665	10 406 7 706	7 804	7 981	8 267	8 646
65 - 69	6 725	6 840	6 830	6 726	6 582	6 456	6 406	6 420	6 460
70 - 74	4 593	4 719	4 867	5 035	5 200	5 339	5 431	5 448	5 406
75 - 79	2 841	2 949	3 035	3 108	3 177	3 254	3 348	3 475	3 626
80 - 84	1 291	1 346	1 424	1 519	1 624	1 731	1 830	1 921	2 010
85 - 89	442	459	475	488	504	526	559	603	656
90 - 94 95 - 99	81 7	83 7	87 7	92 7	98 8	105 8	113 9	120 10	127 12
100 y +	3	1	2	2	2	1	0	10	3
Hombres	210 189	210 689	210 939	210 891	210 686	210 460	210 353	210 234	210 011
0 - 4	27 072	27 166	27 416	27 821	28 229	28 488	28 447	27 983	27 196
5 - 9	25 791	25 610	25 401	25 186	25 008	24 908	24 929	25 184	25 644
10 - 14	25 781	25 126	24 638	24 203	23 825	23 506	23 249	23 044	22 888
15 - 19	25 254	25 133	24 667	23 915	23 034	22 178	21 502	21 009	20 597
20 - 24 25 - 29	20 525	20 410 18 750	20 493 18 755	20 683 18 512	20 875	20 963 17 832	20 842 17 672	20 417 17 747	19 758 17 965
30 - 34	18 408 13 966	14 123	14 451	14 906	18 158 15 397	15 835	16 129	16 211	16 142
35 - 39	12 268	12 363	12 344	12 217	12 076	12 013	12 120	12 459	12 967
40 - 44	10 208	10 401	10 539	10 635	10 701	10 752	10 799	10 785	10 700
45 - 49	8 142	8 322	8 499	8 671	8 836	8 991	9 136	9 262	9 372
50 - 54	6 478	6 687	6 849	6 981	7 098	7 214	7 343	7 472	7 592
55 - 59	4 718	4 836	4 971	5 126	5 295	5 471	5 649	5 824	6 001
60 - 64 65 - 69	3 888 3 365	3 860 3 418	3 856 3 406	3 858 3 343	3 879 3 260	3 932 3 190	4 030 3 165	4 188 3 181	4 396 3 217
70 - 74	2 257	2 333	2 405	2 477	2 543	2 598	2 638	2 650	2 637
75 - 79	1 284	1 332	1 381	1 432	1 484	1 536	1 588	1 643	1 701
80 - 84	569	597	637	686	740	793	839	877	912
85 - 89	180	187	194	200	207	217	231	250	272
90 - 94	30	31	32	34	36	38	41	44	46
95 - 99 100 y +	4	4	4	4	4	4	4 0	4 0	5 3
Mujeres	195 981	196 528	196 878	197 002	197 004	196 991	197 067	197 113	197 058
0 - 4	25 958	26 037	26 266	26 645	27 026	27 260	27 201	26 725	25 930
5 - 9	24 855	24 690	24 486	24 275	24 094	23 980	23 970	24 164	24 539
10 - 14	24 493	23 793	23 301	22 890	22 551	22 277	22 059	21 886	21 765
15 - 19	23 170	23 051	22 508	21 606	20 561	19 587	18 899	18 540	18 366
20 - 24 25 - 29	18 644	18 803	19 007	19 237	19 417	19 473	19 331	18 867	18 131
25 - 29 30 - 34	15 759 12 509	16 117 12 616	16 320 12 858	16 421 13 196	16 472 13 575	16 529 13 940	16 643 14 236	16 872 14 424	17 180 14 540
35 - 39	11 284	11 360	11 349	11 251	11 138	11 078	11 143	11 361	11 685
40 - 44	9 275	9 473	9 624	9 745	9 841	9 919	9 984	9 994	9 944
45 - 49	7 339	7 469	7 642	7 842	8 051	8 251	8 422	8 560	8 676
50 - 54	6 035	6 190	6 294	6 363	6 420	6 491	6 598	6 751	6 935
55 - 59	4 544	4 625	4 754	4 924	5 111	5 291	5 440	5 541	5 610
60 - 64	3 823	3 802	3 802	3 807	3 827	3 872	3 951	4 079	4 250
65 - 69 70 - 74	3 360	3 422	3 424	3 383	3 322	3 266	3 241	3 239	3 243
70 - 74 75 - 79	2 336 1 557	2 386 1 617	2 462 1 654	2 558 1 676	2 657 1 693	2 741 1 718	2 793 1 760	2 798 1 832	2 769 1 925
80 - 84	722	749	787	833	884	938	991	1 032	1 098
85 - 89	262	272	281	288	297	309	328	353	384
90 - 94	51	52	55	58	62	67	72	76	81
95 - 99	3	3	3	3	4	4	5	6	7
100 y +	2	1	1	1	1	0	0	1	0

CUADRO N° 3.72

AMAZONAS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	406 961	407 397	408 751	411 525	415 469	419 833	423 863	426 806	428 512
0 - 4	51 275	49 523	48 238	47 520	47 123	46 898	46 696	46 366	45 905
5 - 9	51 083	51 727	51 793	51 064	49 760	48 200	46 709	45 604	44 971
10 - 14	44 508	44 525	44 734	45 356	46 371	47 447	48 249	48 452	47 834
15 - 19	38 573	38 308	38 099	37 924	37 831	37 850	38 010	38 344	39 066
20 - 24 25 - 29	36 315 35 704	34 889 36 109	33 938 36 173	33 576 35 761	33 588 34 998	33 798 34 086	34 034 33 223	34 122 32 610	33 981 32 293
30 - 34	30 667	30 750	31 093	31 909	33 091	34 318	35 2Z3 35 270	35 625	35 162
35 - 39	25 626	26 605	27 454	28 168	28 837	29 469	30 072	30 653	31 321
40 - 44	20 531	20 592	20 980	21 850	23 101	24 500	25 808	26 793	27 375
45 - 49	18 255	18 461	18 683	18 868	19 002	19 168	19 450	19 932	20 723
50 - 54	14 856	15 219	15 618	16 108	16 685	17 270	17 784	18 147	18 252
55 - 59	11 859	12 139	12 485	12 929	13 450	13 999	14 526	14 984	15 381
60 - 64	9 075	9 511	9 911	10 271	10 620	10 962	11 305	11 654	12 016
65 - 69	6 544	6 688	6 907	7 246	7 691	8 180	8 651	9 040	9 324
70 - 74	5 344	5 304	5 327	5 418	5 549	5 713	5 903	6 109	6 348
75 - 79	3 780	3 919	4 019	4 066	4 071	4 062	4 061	4 095	4 160
80 - 84	2 097	2 184	2 273	2 371	2 477	2 581	2 670	2 731	2 753
85 - 89 90 - 94	716 135	780 146	844 162	912 185	985 213	1 061 243	1 133 274	1 200 306	1 264 337
90 - 94 95 - 99	155	140	19	22	213	243	31	37	44
100 y +	3	2	1	1	2	1	4	2	2
Hombres	209 878	210 033	210 670	212 051	214 046	216 264	218 313	219 801	220 649
0 - 4	26 272	25 396	24 753	24 392	24 190	24 073	23 967	23 797	23 562
5 - 9	26 141	26 504	26 563	26 205	25 547	24 756	23 997	23 435	23 114
10 - 14	22 798	22 789	22 876	23 165	23 645	24 158	24 544	24 651	24 375
15 - 19	20 260	19 991	19 786	19 638	19 552	19 536	19 597	19 744	20 082
20 - 24	19 007	18 305	17 794	17 502	17 336	17 251	17 206	17 156	17 083
25 - 29	18 223	18 417	18 445	18 253	17 909	17 494	17 088	16 771	16 545
30 - 34	16 023	15 956	16 042	16 387	16 922	17 490	17 934	18 096	17 880
35 - 39 40 - 44	13 554 10 632	14 126 10 669	14 592 10 898	14 940 11 420	15 232 12 176	15 485 13 016	15 716 13 786	15 942 14 336	16 209 14 610
40 - 44 45 - 49	9 475	9 584	9 708	9 820	9 912	10 027	10 207	10 496	10 963
50 - 54	7 721	7 881	8 089	8 389	8 768	9 161	9 505	9 735	9 780
55 - 59	6 186	6 384	6 601	6 850	7 128	7 415	7 691	7 938	8 165
60 - 64	4 633	4 880	5 115	5 343	5 579	5 813	6 040	6 250	6 440
65 - 69	3 279	3 372	3 501	3 687	3 925	4 186	4 441	4 660	4 837
70 - 74	2 618	2 612	2 637	2 698	2 782	2 882	2 993	3 106	3 226
75 - 79	1 757	1 808	1 848	1 871	1 879	1 883	1 894	1 922	1 968
80 - 84	944	975	1 007	1 042	1 079	1 115	1 147	1 170	1 180
85 - 89	297	323	348	373	399	426	451	474	496
90 - 94	49	53	59	67	77	87	98	109	119
95 - 99	6	6 2	7	8	8	9	10 1	12 1	14 1
100 y +	197 083	197 364	198 081	199 474	201 423	203 569	205 550	207 005	207 863
Mujeres									
0 - 4	25 003	24 127	23 485	23 128	22 933	22 825	22 729	22 569	22 343
5 - 9 10 - 14	24 942 21 710	25 223 21 736	25 230 21 858	24 859 22 191	24 213 22 726	23 444 23 289	22 712 23 705	22 169 23 801	21 857 23 459
10 - 14 15 - 19	18 313	18 317			18 279	18 314	18 413		18 984
20 - 24	17 308	16 584	16 144	16 074	16 252	16 547	16 828		16 898
25 - 29	17 481	17 692		17 508	17 089	16 592	16 135		15 748
30 - 34	14 644	14 794	15 051	15 522	16 169	16 828	17 336	17 529	17 282
35 - 39	12 072	12 479			13 605	13 984	14 356	14 711	15 112
40 - 44	9 899	9 923	10 082	10 430	10 925	11 484	12 022	12 457	12 765
45 - 49	8 780	8 877		9 048	9 090	9 141	9 243	9 436	9 760
50 - 54	7 135	7 338	7 529	7 719	7 917	8 109	8 279	8 412	8 472
55 - 59	5 673	5 755	5 884	6 079	6 322	6 584	6 835	7 046	7 216
60 - 64	4 442	4 631	4 796	4 928	5 041	5 149	5 265	5 404	5 576
65 - 69 70 - 74	3 265	3 316		3 559	3 766	3 994	4 210		4 487
70 - 74 75 - 70	2 726	2 692		2 720	2 767	2 831	2 910	3 003	3 122
75 - 79 80 - 84	2 023 1 153	2 111 1 209	2 171 1 266	2 195 1 329	2 192 1 398	2 179 1 466	2 167 1 523	2 173 1 561	2 192 1 573
85 - 89	419	457	496	539	586	635	682	726	768
90 - 94	86	93	103	118	136	156	176	197	218
95 - 99	9	10	12		16	18	21	25	30
100 y +	0	0		0	1	0	3		1
•									

CUADRO N° 3.72

AMAZONAS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

			EDADES QU		.,	,,			Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	429 483	429 943	430 123	430 251	430 305	430 130	429 762	429 233	428 576
0 - 4	45 412	44 894	44 355	43 808	43 241	42 651	42 048	41 440	40 835
5 - 9	44 593	44 348	44 114	43 767	43 298	42 791	42 255	41 706	41 161
10 - 14	46 620	45 131	43 692	42 621	41 993	41 592	41 311	41 043	40 679
15 - 19	40 155	41 290	42 145	42 400	41 838	40 674	39 233	37 836	36 806
20 - 24	33 726	33 481	33 367	33 509	34 119	35 114	36 176	36 986	37 226
25 - 29	32 140	32 079	32 042	31 957	31 759	31 495	31 263	31 163	31 294
30 - 34	34 094	32 756	31 478	30 594	30 171	29 987	29 942	29 935	29 867
35 - 39	32 069	32 738	33 167	33 193	32 633	31 597	30 357	29 190	28 372
40 - 44	27 713	27 922	28 120	28 424	28 955	29 634	30 281	30 715	30 754
45 - 49	21 768	22 901	23 955	24 765	25 265	25 564	25 763	25 958	26 247
50 - 54	18 152	18 009	17 984	18 241	18 897	19 844	20 907	21 907	22 668
55 - 59	15 751	16 079	16 351	16 554	16 599	16 495	16 375	16 372	16 616
60 - 64	12 388	12 759	13 116	13 450	13 775	14 098	14 397	14 651	14 839
65 - 69	9 547	9 740	9 940	10 179	10 472	10 794	11 128	11 455	11 755
70 - 74	6 623	6 914	7 197	7 451	7 664	7 852	8 031	8 219	8 434
75 - 79	4 240	4 339	4 459	4 604	4 787	5 007	5 242	5 474	5 682
80 - 84	2 741	2 718	2 704	2 719	2 764	2 823	2 899	2 990	3 100
85 - 89	1 325	1 382	1 432	1 469	1 488	1 489	1 485	1 486	1 502
90 - 94	368	399	431	461	491	521	550	576	596
95 - 99	52	60	69	79	89	99	109	120	130
100 y +	6	4	5	6	7	9	10	11	13
Hombres	221 120	221 328	221 394	221 434	221 440	221 331	221 124	220 832	220 471
0 - 4	23 311	23 047	22 772	22 493	22 204	21 903	21 596	21 286	20 977
5 - 9	22 922	22 796	22 676	22 499	22 260	22 003	21 730	21 450	21 172
10 - 14	23 824	23 145	22 483	21 985	21 683	21 479	21 326	21 178	20 986
15 - 19	20 605	21 156	21 578	21 714	21 465	20 936	20 276	19 631	19 150
20 - 24	17 015	16 982	17 012	17 134	17 445	17 925	18 430	18 815	18 937
25 - 29	16 358	16 204	16 081	15 984	15 897	15 823	15 785	15 809	15 919
30 - 34	17 390	16 772	16 169	15 726	15 457	15 265	15 130	15 030	14 946
35 - 39	16 504	16 761	16 913	16 891	16 620	16 146	15 581	15 030	14 634
40 - 44	14 711	14 719	14 716	14 785	14 979	15 244	15 499	15 662	15 652
45 - 49	11 579	12 240	12 841	13 277	13 503	13 588	13 601	13 608	13 677
50 - 54	9 684	9 552	9 491	9 608	9 980	10 536	11 161	11 738	12 151
55 - 59	8 386	8 585	8 748	8 859	8 863	8 770	8 663	8 626	8 742
60 - 64	6 616	6 783	6 946	7 110	7 290	7 481	7 663	7 817	7 921
65 - 69	4 993	5 135	5 274	5 418	5 569	5 719	5 869	6 018	6 165
70 - 74	3 356	3 493	3 630	3 764	3 894	4 024	4 154	4 283	4 411
75 - 79	2 024	2 090	2 164	2 245	2 336	2 438	2 546	2 656	2 763
80 - 84 85 - 89	1 178	1 174	1 175 552	1 190	1 221	1 261	1 309	1 363	1 422
	516	535		566	575	578	581	587	599
90 - 94	129	139	149	159	169	178	187	196	203
95 - 99 100 y +	17 2	19 1	22 2	25 2	28 2	31 3	34 3	37 3	40 4
Mujeres	208 363	208 615	208 729	208 817	208 865	208 799	208 638	208 401	208 105
0 - 4	22 101	21 847	21 583	21 315	21 037	20 748	20 452	20 154	19 858
5 - 9	21 671	21 552	21 438	21 268	21 038	20 788	20 525	20 256	19 989
10 - 14	22 796	21 986	21 209	20 636	20 310	20 113	19 985	19 865	19 693
15 - 19	19 550	20 134	20 567	20 686	20 373	19 738	18 957	18 205	17 656
20 - 24	16 711	16 499	16 355	16 375	16 674	17 189	17 746	18 171	18 289
25 - 29	15 782	15 875	15 961	15 973	15 862	15 672	15 478	15 354	15 375
30 - 34	16 704	15 984	15 309	14 868	14 714	14 722	14 812	14 905	14 921
35 - 39	15 565	15 977	16 254	16 302	16 013	15 451	14 776	14 151	13 738
40 - 44	13 002	13 203	13 404	13 639	13 976	14 390	14 782	15 053	15 102
45 - 49	10 189	10 661	11 114	11 488	11 762	11 976	12 162	12 350	12 570
50 - 54	8 468	8 457	8 493	8 633	8 917	9 308	9 746	10 169	10 517
55 - 59	7 365	7 494	7 603	7 695	7 736	7 725	7 712	7 746	7 874
60 - 64	5 772	5 976	6 170	6 340	6 485	6 617	6 734	6 834	6 918
65 - 69	4 554	4 605	4 666	4 761	4 903	5 075	5 259	5 437	5 590
70 - 74				3 687					4 023
	3 267	3 421	3 567		3 770	3 828	3 877	3 936	
75 - 79	2 216	2 249	2 295	2 359	2 451	2 569	2 696	2 818	2 919
80 - 84	1 563	1 544	1 529	1 529	1 543	1 562	1 590	1 627	1 678
85 - 89	809	847	880	903	913	911	904	899	903
90 - 94	239	260	282	302	322	343	363	380	393
95 - 99 100 y +	35 4	41 3	47 3	54 4	61 5	68 6	75 7	83	90 9
	Λ	3	- 3	4	5	h	/	8	q

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

CUADRO N° 3.73 ÁNCASH: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	1 036 065	1 047 511	1 058 600	1 068 798	1 077 609	1 084 571	1 089 213	1 091 841	1 093 193
0 - 4	138 396	136 520	134 163	131 607	129 126	126 988	125 107		121 705
5 - 9	138 705	139 008	138 692	137 855	136 600	135 039	132 946		127 287
10 - 14	127 900	129 352		132 253	133 305	133 834	133 837	133 444	132 659
15 - 19 20 - 24	107 959 87 246	107 194 89 473	107 791 91 197	109 208 92 551	110 913 93 667	112 379 94 674	113 837		117 444 96 164
20 - 24 25 - 29	78 627	79 146	80 069	92 55 I 81 177	82 261	83 122	95 435 83 757	95 663 84 297	96 164 84 755
30 - 34	67 824	70 676		73 979	74 883	75 590	75 940		75 359
35 - 39	56 180	57 961	59 880	61 790	63 534	64 962	66 086		67 710
40 - 44	46 835	48 170	49 511	50 838	52 124	53 346	54 534	55 703	56 810
45 - 49	38 874	39 566	40 659	41 937	43 207	44 294	45 159	45 921	46 648
50 - 54	35 047	35 316	35 533	35 767	36 079	36 513	37 095	37 795	38 565
55 - 59	32 208	32 529	32 652	32 643	32 569	32 501	32 350		31 791
60 - 64	26 123	27 167	27 986	28 614	29 091	29 446	29 628		29 482
65 - 69	21 407	21 278	21 552	22 056	22 640	23 146	23 625		24 738
70 - 74 75 - 70	14 847	15 898	16 636	17 163	17 576	17 987	18 339		18 742
75 - 79 80 - 84	9 687 5 437	9 752 5 614	9 992 5 756	10 355 5 887	10 782 6 021	11 220 6 182	11 713 6 354		12 908 6 713
85 - 89	2 249	2 314	2 376	2 438	2 502	2 576	2 653		2 818
90 - 94	462	529		625	665	702	736		789
95 - 99	46	42		49	57	64	73		98
100 y +	6	6	8	6	7	6	9		
Hombres	511 771	517 404	523 137	528 611	533 486	537 442	540 283		543 569
0 - 4	70 606	69 646	68 457	67 175	65 928	64 847	63 888		62 142
5 - 9	69 944	70 311	70 335	70 070	69 565	68 878	67 883		65 050
10 - 14 15 - 19	65 290 55 899	65 772 55 635	66 413 56 029	67 075 56 804	67 619 57 694	67 913 58 438	67 979 59 099		67 665 60 606
20 - 24	44 349	45 522		47 351	48 046	48 617	48 964		49 100
25 - 29	38 732	39 213	39 918	40 712	41 466	42 057	42 473		43 044
30 - 34	32 646	34 113	35 208	36 018	36 631	37 135	37 467	37 568	37 533
35 - 39	26 592	27 472		29 430	30 347	31 115	31 746		32 743
40 - 44	21 708	22 348	23 015	23 697	24 376	25 041	25 729	26 449	27 145
45 - 49	18 015	18 162		19 130	19 728	20 274	20 773		21 820
50 - 54	16 280	16 398	16 445	16 481	16 562	16 731	17 001	17 343	17 730
55 - 59	14 937	14 974	14 959	14 921	14 887	14 884	14 896		14 937
60 - 64	12 416	12 779	13 045	13 234	13 378	13 499	13 585		13 618
65 - 69 70 - 74	9 927 6 798	10 002 7 243	10 179 7 558	10 411 7 788	10 662 7 981	10 886 8 189	11 102 8 403		11 567 8 761
75 - 79	4 239	4 333	4 464	4 628	4 815	5 019	5 258		5 828
80 - 84	2 320	2 357	2 406	2 464	2 528	2 601	2 676		2 843
85 - 89	894	922		978	1 006	1 035	1 061	1 084	1 109
90 - 94	158	184	207	225	244	259	272		291
95 - 99	19	16	16	17	20	22	25		34
100 y +	2	2		2	3	2	3		
Mujeres 0 - 4	524 294 67 790	530 107 66 874	535 463 65 706	540 187 64 432	544 123 63 198	547 129 62 141	548 930 61 219		549 624
5 - 9	68 761	68 697		67 785	67 035	66 161	65 063		59 563 62 237
10 - 14	62 610	63 580		65 178	65 686	65 921	65 858		
15 - 19	52 060	51 559		52 404	53 219	53 941	54 738		
20 - 24	42 897	43 951	44 681	45 200	45 621	46 057	46 471	46 789	47 064
25 - 29	39 895	39 933		40 465	40 795	41 065	41 284		41 711
30 - 34	35 178	36 563		37 961	38 252	38 455	38 473		37 826
35 - 39	29 588	30 489		32 360	33 187	33 847	34 340		34 967
40 - 44	25 127	25 822		27 141	27 748	28 305	28 805		29 665
45 - 49 50 - 54	20 859	21 404		22 807	23 479	24 020	24 386		24 828
50 - 54 55 - 59	18 767 17 271	18 918 17 555		19 286 17 722	19 517 17 682	19 782 17 617	20 094 17 454		20 835 16 854
60 - 64	13 707	14 388		15 380	15 713	15 947	16 043		15 864
65 - 69	11 480	11 276		11 645	11 978	12 260	12 523		
70 - 74	8 049	8 655		9 375	9 595	9 798	9 936		9 981
75 - 79	5 448	5 419		5 727	5 967	6 201	6 455		7 080
80 - 84	3 117	3 257	3 350	3 423	3 493	3 581	3 678		3 870
85 - 89	1 355	1 392		1 460	1 496	1 541	1 592		
90 - 94	304	345		400	421	443	464		498
95 - 99	27	26		32	37	42	48		
100 y +	4	4	6	4	4	4	6	4	5

CUADRO Nº 3.73 ÁNCASH: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 094 009	1 095 029	1 095 903	1 096 137	1 096 255	1 096 786	1 098 254	1 100 147	1 102 118
0 - 4	120 435	119 625	119 631	120 369	121 299	121 888	121 592	120 060	117 653
5 - 9	124 404	121 948	119 798	117 726	115 908	114 520	113 738	114 107	115 511
10 - 14	131 495	129 960	127 813	125 045	122 024	119 106	116 653	114 677	112 936
15 - 19	118 902	119 673	119 710	119 241	118 337	117 072	115 515	113 589	111 246
20 - 24	96 544	97 207	98 370	99 894	101 458	102 738	103 413	103 344	102 748
25 - 29 30 - 34	85 144 74 904	85 474 74 657	85 623 74 577	85 583 74 504	85 539 74 503	85 675 74 630	86 178 74 952	87 168 75 301	88 520 75 635
35 - 39	68 171	68 376	68 110	67 386	66 525	65 841	65 655	65 900	66 363
40 - 44	57 809	58 657	59 326	59 844	60 255	60 601	60 922	60 993	60 786
45 - 49	47 409	48 275	49 294	50 422	51 582	52 702	53 706	54 546	55 273
50 - 54	39 361	40 136	40 853	41 545	42 264	43 067	44 005	45 050	46 166
55 - 59	31 669	31 842	32 371	33 160	34 119	35 156	36 180	37 121	38 038
60 - 64	29 312	29 181	28 975	28 641	28 352	28 281	28 601	29 419	30 619
65 - 69	25 235	25 599	25 778	25 818	25 798	25 797	25 898	26 011	26 082
70 - 74	18 943	19 245	19 681	20 199	20 751	21 286	21 757	22 120	22 410
75 - 79	13 475	13 932	14 211	14 357	14 472	14 655	15 008	15 598	16 355
80 - 84	6 945	7 236	7 614	8 066	8 550	9 030	9 464	9 786	10 029
85 - 89	2 913	3 022	3 134	3 249	3 379	3 537	3 737	3 994	4 300
90 - 94	817	851	890	931	976	1 028	1 088	1 151	1 215
95 - 99 100 y +	112 10	124 9	134 10	142 15	151 13	161 15	175 17	192 20	211 22
Hombres	544 625	545 701	546 631	547 211	547 686	548 305	549 313	550 367	551 304
0 - 4	61 484	61 059	61 039	61 380	61 822	62 106	61 971	61 250	60 121
5 - 9	63 592	62 366	61 315	60 313	59 439	58 775	58 402	58 605	59 331
10 - 14	67 222	66 551	65 521	64 150	62 638	61 173	59 950	58 995	58 176
15 - 19	61 266	61 740	62 122	62 473	62 653	62 524	61 946	60 812	59 214
20 - 24	49 194	49 508	50 169	51 075	52 036	52 862	53 364	53 548	53 542
25 - 29 30 - 34	43 245 37 459	43 417 37 441	43 494 37 431	43 460 37 364	43 418 37 314	43 468 37 352	43 712 37 551	44 221 37 854	44 927 38 213
35 - 39	33 067	33 249	33 174	32 856	32 467	32 174	32 150	32 352	32 667
40 - 44	27 757	28 227	28 507	28 636	28 686	28 730	28 840	28 880	28 802
45 - 49	22 354	22 888	23 443	24 024	24 597	25 131	25 593	25 901	26 077
50 - 54	18 138	18 539	18 923	19 308	19 709	20 144	20 628	21 098	21 544
55 - 59	15 010	15 148	15 346	15 589	15 884	16 240	16 663	17 110	17 574
60 - 64	13 605	13 596	13 542	13 429	13 334	13 333	13 503	13 877	14 403
65 - 69	11 770	11 922	11 995	12 004	11 992	12 002	12 079	12 186	12 294
70 - 74	8 928	9 102	9 282	9 460	9 638	9 815	9 993	10 141	10 259
75 - 79	6 101	6 327	6 478	6 574	6 656	6 766	6 945	7 218	7 555
80 - 84 85 - 89	2 953	3 090	3 266	3 477	3 703	3 931	4 140	4 302	4 431
90 - 94	1 138 300	1 175 310	1 215 320	1 257 330	1 306 340	1 369 353	1 452 370	1 562 389	1 695 408
95 - 99	39	43	46	48	50	53	56	60	64
100 y +	3	3	3	4	4	4	5	6	7
Mujeres	549 384	549 328	549 272	548 926	548 569	548 481	548 941	549 780	550 814
0 - 4	58 951	58 566	58 592	58 989	59 477	59 782	59 621	58 810	57 532
5 - 9	60 812	59 582	58 483	57 413	56 469	55 745	55 336	55 502	56 180
10 - 14 15 10	64 273	63 409	62 292 57 588	60 895 56 769	59 386 55 684	57 933 54 549	56 703 53 560	55 682 52 777	54 760 52 032
15 - 19 20 - 24	57 636 47 350	57 933 47 699	48 201	56 768 48 819	55 684 49 422	54 548 49 876	53 569 50 049	52 777 49 796	52 032 49 206
20 - 24 25 - 29	41 899	47 099	40 201	40 019	49 422	49 07 0	42 466	49 796	49 200
30 - 34	37 445	37 216	37 146	37 140	37 189	37 278	37 401	37 447	37 422
35 - 39	35 104	35 127	34 936	34 530	34 058	33 667	33 505	33 548	33 696
40 - 44	30 052	30 430	30 819	31 208	31 569	31 871	32 082	32 113	31 984
45 - 49	25 055	25 387	25 851	26 398	26 985	27 571	28 113	28 645	29 196
50 - 54	21 223	21 597	21 930	22 237	22 555	22 923	23 377	23 952	24 622
55 - 59	16 659	16 694	17 025	17 571	18 235	18 916	19 517	20 011	20 464
60 - 64	15 707	15 585	15 433	15 212	15 018	14 948	15 098	15 542	16 216
65 - 69	13 465	13 677	13 783	13 814	13 806	13 795	13 819	13 825	13 788
70 - 74 75 - 70	10 015	10 143	10 399	10 739	11 113	11 471	11 764	11 979	12 151
75 - 79	7 374	7 605	7 733	7 783	7 816	7 889	8 063	8 380	8 800
80 - 84 85 - 89	3 992	4 146	4 348	4 589	4 847	5 099	5 324	5 484	5 598 2 605
90 - 94	1 775 517	1 847 541	1 919 570	1 992 601	2 073 636	2 168 675	2 285 718	2 432 762	2 605 807
95 - 99	73	81	88	94	101	108	119	132	147
100 y +	7	6	7		9	11	12	14	15
,	<u>'</u>	Ŭ	<u>'</u>		ŭ				.0

CUADRO N° 3.73 ÁNCASH: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 104 932	1 109 353	1 116 151	1 126 698	1 140 486	1 155 451	1 169 522	1 180 638	1 188 391
0 - 4	114 902	112 329	110 463		109 079	108 921	108 738	108 240	107 431
5 - 9	117 129	118 146	117 742	115 184	111 023	106 354	102 264	99 847	99 664
10 - 14	111 413	110 093	108 960	108 187	107 787	107 494	107 051	106 190	104 593
15 - 19 20 - 24	108 603 101 829	105 779 100 795	102 891 99 851	99 444 99 177	95 358 98 633	91 378 97 953	88 248 96 870	86 711 95 116	87 531 92 049
25 - 29	90 056	91 594	92 954	94 320	95 812	97 155	98 074	98 296	97 762
30 - 34	76 204	77 258	79 049	82 137	86 357	90 865	94 818	97 375	98 280
35 - 39	67 145	68 348	70 073	72 622	75 924	79 531	82 990	85 851	88 171
40 - 44	60 640	60 895	61 887	63 930	66 796	70 020	73 135	75 674	77 517
45 - 49	55 957	56 673	57 491	58 357	59 220	60 167	61 280	62 645	64 387
50 - 54	47 397	48 789	50 386	52 451	54 955	57 505	59 701	61 153	61 493
55 - 59	39 039	40 227	41 710	43 670	46 036	48 535	50 889	52 824	54 349
60 - 64 65 - 69	32 041 26 244	33 528 26 629	34 919 27 370	36 195 28 661	37 461 30 416	38 749 32 339	40 086 34 139	41 503 35 522	43 074 36 321
70 - 74	22 689	23 016	27 370	24 024	24 677	25 392	26 148	26 919	27 746
75 - 79	17 182	17 979	18 646	19 170	19 618	20 008	20 362	20 695	20 957
80 - 84	10 284	10 644	11 203	12 111	13 312	14 572	15 660	16 348	16 496
85 - 89	4 631	4 967	5 286	5 557	5 794	6 044	6 354	6 771	7 387
90 - 94	1 290	1 381	1 499	1 653	1 837	2 037	2 238	2 424	2 579
95 - 99	231	256	284	314	346	382	423	474	535
100 y +	26	27	31	37	45	50	54	60	69
Hombres	552 637	554 880	558 548	564 428	572 181	580 623	588 568	594 832	599 168
0 - 4	58 828	57 621	56 747	56 301	56 118	56 055	55 974	55 731	55 325
5 - 9 10 - 14	60 151 57 458	60 636 56 804	60 357 56 175	58 896 55 623	56 541 55 174	53 921 54 749	51 652 54 273	50 361 53 666	50 383 52 767
15 - 19	57 314	55 273	53 251	50 921	48 175	45 505	43 404	42 364	42 870
20 - 24	53 334	52 914	52 270	51 336	50 118	48 717	47 235	45 772	44 072
25 - 29	45 724	46 505	47 164	47 805	48 500	49 091	49 422	49 338	48 745
30 - 34	38 712	39 437	40 475	42 110	44 286	46 575	48 548	49 779	50 139
35 - 39	33 158	33 889	34 925	36 455	38 436	40 584	42 614	44 242	45 481
40 - 44	28 809	29 107	29 895	31 431	33 577	35 953	38 179	39 873	40 911
45 - 49	26 243	26 523	27 040	27 844	28 852	29 990	31 183	32 356	33 570
50 - 54	22 059	22 740	23 682	25 102	26 937	28 861	30 545	31 664	31 974
55 - 59 60 - 64	18 124 15 032	18 825 15 716	19 744 16 405	21 023 17 094	22 618 17 815	24 316 18 577	25 902 19 386	27 163 20 251	28 083 21 230
65 - 69	12 457	12 728	13 162	17 094	14 785	15 785	16 709	17 404	17 760
70 - 74	10 393	10 586	10 884	11 340	11 923	12 554	13 156	13 649	14 016
75 - 79	7 923	8 286	8 607	8 885	9 143	9 385	9 615	9 835	10 037
80 - 84	4 568	4 755	5 037	5 486	6 078	6 696	7 226	7 554	7 604
85 - 89	1 841	1 990	2 133	2 256	2 366	2 483	2 628	2 821	3 106
90 - 94	432	463	505	562	631	707	785	859	923
95 - 99	68	74	81	89	97	107	119	135	155
100 y +	9	8	9	10	11	12	13	15	17
Mujeres 0 - 4	552 295	554 473 54 708	557 603	562 270 53 196	568 305	574 828	580 954 52 764	585 806 52 509	589 223 52 106
5 - 9	56 074 56 978	57 510	53 716 57 385	56 288	52 961 54 482	52 866 52 433	50 612	49 486	49 281
10 - 14	53 955	53 289	52 785		52 613	52 745	52 778	52 524	51 826
15 - 19	51 289	50 506		48 523	47 183	45 873	44 844	44 347	44 661
20 - 24	48 495	47 881	47 581	47 841	48 515	49 236	49 635	49 344	47 977
25 - 29	44 332	45 089	45 790	46 515	47 312	48 064	48 652	48 958	49 017
30 - 34	37 492	37 821	38 574	40 027	42 071	44 290	46 270	47 596	48 141
35 - 39	33 987	34 459	35 148	36 167	37 488	38 947	40 376	41 609	42 690
40 - 44	31 831	31 788	31 992		33 219	34 067	34 956	35 801	36 606
45 - 49 50 - 54	29 714 25 338	30 150 26 049	30 451 26 704	30 513 27 349	30 368 28 018	30 177 28 644	30 097 29 156	30 289 29 489	30 817 29 519
55 - 59	20 915	20 049		27 349	23 418	24 219	29 130	25 661	26 266
60 - 64	17 009	17 812		19 101	19 646	24 219	20 700	21 252	21 844
65 - 69	13 787	13 901	14 208	14 802	15 631	16 554	17 430	18 118	18 561
70 - 74	12 296	12 430	12 572		12 754	12 838	12 992	13 270	13 730
75 - 79	9 259	9 693		10 285	10 475	10 623	10 747	10 860	10 920
80 - 84	5 716	5 889			7 234	7 876	8 434	8 794	8 892
85 - 89	2 790	2 977		3 301	3 428	3 561	3 726	3 950	4 281
90 - 94	858	918	994	1 091	1 206	1 330	1 453	1 565	1 656
95 - 99 100 v -	163	182	203		249	275	304	339	380
100 y +	17	19	22	27	34	38	41	45	52 Continúa

CUADRO N° 3.73 ÁNCASH: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusiión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 194 156	1 198 547	1 202 171	1 205 639	1 208 895	1 211 537	1 213 642	1 215 290	1 216 561
0 - 4	106 503	105 452			101 428	99 704	97 878	96 052	94 322
5 - 9	100 982	102 969	104 785		105 275	104 376	103 093	101 621	100 152
10 - 14	102 436	100 196		97 413	97 751	99 054	100 722	102 153	102 754
15 - 19	90 211	93 606			97 232	95 140	92 511	90 170	88 942
20 - 24	87 847	83 472		78 054	78 730	81 273	84 546	87 415	88 741
25 - 29	96 655	95 063		90 767	87 565	83 409	79 174	75 739	73 979
30 - 34 35 - 39	98 096 90 251	97 204 92 005	95 985 93 344	94 819 94 183	93 766 94 417	92 572 94 103	91 148 93 401	89 408 92 463	87 263 91 447
40 - 44	78 975	80 228			84 579	86 537	88 438	90 003	90 951
45 - 49	66 453	68 649			74 233	75 603	76 884	78 179	79 589
50 - 54	60 982	60 172			61 131	63 055	65 306	67 557	69 479
55 - 59	55 647	56 706			58 043	57 509	56 853	56 484	56 810
60 - 64	44 778	46 506			50 874	52 083	53 144	53 987	54 543
65 - 69	36 731	37 004	37 390	38 139	39 378	40 938	42 633	44 274	45 675
70 - 74	28 644	29 553	30 413	31 165	31 711	32 093	32 454	32 937	33 687
75 - 79	21 134	21 306		21 950	22 566	23 345	24 192	25 014	25 713
80 - 84	16 264	15 850	15 455	15 284	15 334	15 474	15 698	16 002	16 381
85 - 89	8 170	8 982			10 279	10 177	9 961	9 756	9 683
90 - 94	2 712	2 848			3 569	3 981	4 410	4 787	5 041
95 - 99	608	685			903	960	1 021	1 093	1 189
100 y +	77	91	101	114	131	151	175	196	220
Hombres	602 365	604 794		608 820	610 766	612 416	613 799	614 947	615 892
0 - 4	54 853	54 314	53 707	53 031	52 253	51 375	50 444	49 513	48 630
5 - 9	51 302	52 616		54 424	54 332	53 883	53 201	52 414	51 647
10 - 14	51 627	50 489	49 602		49 555	50 470	51 598	52 578	53 053
15 - 19	44 593	46 806			49 517	48 438	47 040	45 810	45 231
20 - 24 25 - 29	42 067 47 746	40 142 46 483	38 682 45 094	38 068 43 720	38 725 42 096	40 396 40 130	42 447 38 217	44 245 36 753	45 157 36 133
30 - 34	49 913	49 294	48 474	43 720	46 784	45 760	44 612	43 380	42 101
35 - 39	46 520	49 294	47 921	48 242	48 256	47 976	47 475	46 822	46 087
40 - 44	41 547	41 967		42 911	43 731	44 695	45 639	46 398	46 810
45 - 49	34 877	36 181	37 393	38 417	39 190	39 772	40 263	40 759	41 358
50 - 54	31 692	31 184	30 815		31 742	32 945	34 333	35 682	36 765
55 - 59	28 803	29 350	29 748		30 021	29 723	29 363	29 175	29 392
60 - 64	22 318	23 427	24 469	25 356	26 101	26 762	27 320	27 757	28 054
65 - 69	17 878	17 924	18 061	18 454	19 197	20 180	21 263	22 304	23 164
70 - 74	14 309	14 554	14 778	15 007	15 185	15 296	15 421	15 644	16 047
75 - 79	10 218	10 392			11 007	11 259	11 518	11 771	12 004
80 - 84	7 455	7 216		6 912	6 975	7 115	7 302	7 507	7 700
85 - 89	3 468	3 843			4 427	4 364	4 249	4 145	4 115
90 - 94	980	1 040			1 352	1 529	1 713	1 874	1 982
95 - 99 100 y +	180 19	206 25		261 29	286 34	308 40	333 48	362 54	400 62
Mujeres	591 791	593 753			598 129	599 121	599 843	600 343	600 669
0 - 4	51 650	51 138		49 922	49 175	48 329	47 434	46 539	45 692
5 - 9	49 680	50 353		51 173	50 943	50 493	49 892	49 207	48 505
10 - 14	50 809	49 707			48 196	48 584	49 124	49 575	49 701
15 - 19	45 618	46 800	47 791	48 171	47 715	46 702	45 471	44 360	43 711
20 - 24	45 780	43 330			40 005	40 877	42 099	43 170	43 584
25 - 29	48 909	48 580			45 469	43 279	40 957	38 986	37 846
30 - 34	48 183	47 910		47 173	46 982	46 812	46 536	46 028	45 162
35 - 39	43 731	44 664			46 161	46 127	45 926	45 641	45 360
40 - 44	37 428	38 261			40 848	41 842	42 799	43 605	44 141
45 - 49	31 576	32 468			35 043	35 831	36 621	37 420	38 231
50 - 54 55 - 50	29 290	28 988			29 389	30 110	30 973	31 875	32 714
55 - 59 60 - 64	26 844	27 356			28 022	27 786	27 490	27 309	27 418
60 - 64 65 - 69	22 460 18 853	23 079 19 080			24 773 20 181	25 321 20 758	25 824 21 370	26 230	26 489 22 511
65 - 69 70 - 74	18 853	19 080			16 526	20 758 16 797	17 033	21 970 17 293	17 640
70 - 74 75 - 79	10 916	10 914			11 559	12 086	12 674	17 293	17 640
80 - 84	8 809	8 634			8 359	8 359	8 396	8 495	8 681
85 - 89	4 702	5 139			5 852	5 813	5 712	5 611	5 568
90 - 94	1 732	1 808			2 217	2 452	2 697	2 913	3 059
95 - 99	428	479			617	652	688	731	789
100 y +	58	66			97	111	127	142	158
•									

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.74

APURÍMAC: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	416 711	420 520	424 642	428 662	432 187	434 840	436 560	437 596	438 056
0 - 4	60 020	58 570	57 165	55 863	54 718	53 785	53 067	52 529	52 162
5 - 9	71 368	67 885	65 015	62 569	60 392	58 343	56 458	54 831	53 421
10 - 14	59 196	63 906	66 577	67 732	67 876	67 513	66 238	63 710	60 546
15 - 19	41 845	42 157	43 744	46 048	48 506	50 550	52 499	54 736	56 771
20 - 24	29 434	30 748	32 100	33 465	34 817	36 121	37 376	38 603	39 804
25 - 29	25 541	25 569	25 954	26 572	27 304	28 028	28 779	29 637	30 551
30 - 34 35 - 39	24 079 19 476	24 220 20 796	24 322 21 760	24 414 22 449	24 518 22 932	24 660 23 289	24 822 23 435	24 985 23 322	25 181 23 071
40 - 44	16 622	16 764	17 144	17 663	18 228	18 746	19 285	19 909	20 514
45 - 49	13 881	14 163	14 564	15 011	15 442	15 807	16 084	16 310	16 518
50 - 54	13 149	13 030	12 969	12 969	13 022	13 123	13 295	13 546	13 833
55 - 59	11 774	12 026	12 164	12 215	12 216	12 197	12 122	11 966	11 791
60 - 64	9 185	9 578	9 931	10 238	10 494	10 692	10 825	10 898	10 920
65 - 69	8 014	7 634	7 534	7 611	7 769	7 918	8 101	8 379	8 690
70 - 74	5 916	6 240	6 403	6 455	6 459	6 468	6 452	6 374	6 280
75 - 79	4 017	3 976	3 995	4 048	4 122	4 194	4 280	4 394	4 510
80 - 84	2 128	2 213	2 274	2 312	2 342	2 372	2 394	2 404	2 409
85 - 89	873	837	816	811	814	818	829	850	876
90 - 94	173	190	198	204	203	205	204	200	195
95 - 99	16	13	10	10	9	9	9	11	12
100 y +	4	5	3	3	4	2	6	2	1
Hombres	209 015	211 243	213 629	215 959	218 026	219 632	220 742	221 486	221 925
0 - 4	30 666	29 913	29 193	28 531	27 948	27 471	27 101	26 823	26 632
5 - 9	35 549	34 070	32 833	31 755	30 769	29 820	28 913	28 085	27 337
10 - 14	30 592	32 577	33 706	34 188	34 229	34 036	33 437	32 293	30 865
15 - 19	23 095	23 303	24 051	25 089	26 167	27 027	27 788	28 622	29 347
20 - 24	16 130	16 966	17 805	18 625	19 401	20 101	20 709	21 245	21 731
25 - 29	12 421	12 846	13 406	14 039	14 683	15 271	15 814	16 355	16 878
30 - 34	11 873	11 554	11 454	11 515	11 675	11 877	12 159	12 559	13 022
35 - 39	9 757	10 497	10 959	11 224	11 367	11 470	11 464	11 297	11 070
40 - 44	7 859	8 098	8 401	8 731	9 059	9 354	9 647	9 960	10 244
45 - 49	6 544	6 566	6 716	6 938	7 184	7 407	7 618	7 847	8 082
50 - 54	5 930	6 002	6 034	6 056	6 085	6 146	6 239	6 351	6 477
55 - 59 60 - 64	5 387	5 411	5 423	5 429	5 435	5 446	5 462	5 477	5 496
60 - 64	4 138	4 406	4 592	4 719	4 806	4 876	4 916	4 911	4 881
65 - 69 70 - 74	3 505 2 513	3 349 2 650	3 313	3 355	3 435 2 730	3 514	3 615 2 751	3 763	3 926
70 - 74 75 - 79	1 720	1 701	2 713 1 694	2 730 1 694	1 706	2 740 1 723	1 753	2 745 1 797	2 736 1 845
80 - 84	906	922	936	944	950	956	956	952	946
85 - 89	352	332	322	319	320	320	322	328	336
90 - 94	72	74	74	75	74	74	73	72	71
95 - 99	4	3	2	2	2	2	2	3	3
100 y +	2	3	2	1	1	1	3	1	0
Mujeres	207 696	209 277	211 013	212 703	214 161	215 208	215 818	216 110	216 131
0 - 4	29 354	28 657	27 972	27 332	26 770	26 314	25 966	25 706	25 530
5 - 9	35 819	33 815	32 182	30 814	29 623	28 523	27 545	26 746	26 084
10 - 14	28 604	31 329	32 871	33 544	33 647	33 477	32 801	31 417	29 681
15 - 19	18 750	18 854	19 693	20 959	22 339	23 523	24 711	26 114	27 424
20 - 24	13 304	13 782	14 295	14 840	15 416	16 020	16 667	17 358	18 073
25 - 29	13 120	12 723	12 548	12 533	12 621	12 757	12 965	13 282	13 673
30 - 34	12 206	12 666	12 868	12 899	12 843	12 783	12 663	12 426	12 159
35 - 39	9 719	10 299	10 801	11 225	11 565	11 819	11 971	12 025	12 001
40 - 44	8 763	8 666	8 743	8 932	9 169	9 392	9 638	9 949	10 270
45 - 49 50 - 54	7 337	7 597	7 848	8 073	8 258	8 400	8 466	8 463	8 436
50 - 54 55 - 50	7 219	7 028	6 935	6 913	6 937	6 977	7 056	7 195	7 356
55 - 59 60 - 64	6 387	6 615	6 741	6 786 5 510	6 781	6 751 5 916	6 660	6 489	6 295
60 - 64 65 - 69	5 047 4 509	5 172 4 285	5 339 4 221	5 519 4 256	5 688 4 334	5 816 4 404	5 909 4 486	5 987 4 616	6 039 4 764
05 - 09 70 - 74	4 509 3 403		3 690	4 256 3 725	4 334 3 729	4 404 3 728			4 764 3 544
70 - 74 75 - 79	2 297	3 590 2 275	2 301	2 354	2 416	2 471	3 701 2 527	3 629 2 597	2 665
75 - 79 80 - 84	1 222	1 291	1 338	1 368	1 392	1 416	1 438	1 452	1 463
85 - 89	521	505	494	492	494	498	507	522	540
90 - 94	101	116	124	129	129	131	131	128	124
95 - 99	12	10	8	8	7	7	7	8	9
100 y +	2	2		2	3	1	3	1	1
,	_	-		_	•	· ·	Ů		Continúa

CUADRO N° 3.74

APURÍMAC: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	438 038	437 646	436 693	435 116	433 185	431 180	429 378	427 511	425 396
0 - 4	51 958	51 908	52 228	52 926	53 674	54 144	54 015		51 484
5 - 9	52 188	51 089		49 277	48 614	48 146	47 893		48 669
10 - 14 15 - 19	57 347 58 115	54 728 58 283		50 748 54 065	49 015 50 677	47 501 47 333	46 240 44 707		44 481 41 234
20 - 24	40 980	42 132		45 131	46 596	47 526	47 540		43 946
25 - 29	31 472	32 351	33 158	33 925	34 697	35 520	36 436		39 218
30 - 34	25 437	25 783		26 726	27 304	27 950	28 665		30 197
35 - 39 40 - 44	22 807 20 998	22 653 21 258		22 456 20 889	22 399 20 471	22 459 20 092	22 704 19 895		23 701 19 832
40 - 44 45 - 49	16 742	17 014		17 847	18 302	18 674	18 878		18 567
50 - 54	14 112	14 341	14 494	14 598	14 694	14 823	15 025		15 762
55 - 59	11 657	11 627		11 921	12 161	12 406	12 612		12 842
60 - 64	10 902	10 851	10 725	10 515	10 290	10 117	10 061	10 154	10 350
65 - 69 70 - 74	8 972 6 219	9 161 6 240	9 245 6 374	9 265 6 590	9 243 6 839	9 196 7 073	9 145 7 243		8 918 7 397
75 - 79	4 606	4 656		4 535	4 432	4 365	4 388		4 764
80 - 84	2 421	2 446			2 622	2 684	2 729		2 720
85 - 89	901	920		930	931	939	961	1 002	1 057
90 - 94 95 - 99	190 13	190 14		200 14	208 14	216 14	225 14		237 18
100 y +	13	14			2	2	2		2
Hombres	222 113	222 109			220 431	219 583	218 809		216 952
0 - 4	26 523	26 491	26 643	26 983	27 349	27 580	27 515	27 043	26 273
5 - 9	26 671	26 088		25 141	24 791	24 542	24 407		24 804
10 - 14 15 - 19	29 409 29 781	28 186 29 745		26 205 27 866	25 303 26 400	24 502 24 927	23 829 23 703		22 851 21 795
20 - 24	29 701	29 745		23 863	24 444	24 927	24 696		22 908
25 - 29	17 370	17 816		18 513	18 807	19 109	19 451	19 934	20 535
30 - 34	13 489	13 905		14 569	14 881	15 210	15 583		16 419
35 - 39	10 886	10 848		11 187	11 472	11 801	12 152		12 896
40 - 44 45 - 49	10 453 8 308	10 538 8 511	10 419 8 710	10 127 8 915	9 784 9 097	9 513 9 228	9 435 9 280		9 822 8 937
50 - 54	6 610	6 744		7 024	7 172	7 322	7 473		7 820
55 - 59	5 524	5 566	5 621	5 686	5 762	5 850	5 952	6 064	6 187
60 - 64	4 845	4 821	4 801	4 771	4 746	4 739	4 763		4 910
65 - 69 70 - 74	4 069 2 738	4 157 2 767		4 142 2 938	4 088 3 049	4 036 3 148	4 011 3 214		4 018 3 217
75 - 79	1 887	1 913		1 887	1 861	1 849	1 872		2 051
80 - 84	944	949		987	1 013	1 038	1 056		1 056
85 - 89	343	347	346	341	335	333	337		369
90 - 94 95 - 99	69 4	69 4	69 4	71 4	72 4	73 4	75 4	76 5	76 7
100 y +	0	0			1	1	1		1
Mujeres	215 925	215 537		213 894	212 754	211 597	210 569		208 444
0 - 4	25 435	25 417		25 943	26 325	26 564	26 500		25 211
5 - 9 10 - 14	25 517 27 938	25 001 26 542	24 531 25 488	24 136 24 543	23 823 23 712	23 604 22 999	23 486 22 411		23 865 21 630
10 - 14 15 - 19	28 334	28 538			24 277	22 406	21 004		19 439
20 - 24	18 790	19 488	20 310	21 268	22 152	22 748	22 844	22 227	21 038
25 - 29	14 102	14 535		15 412	15 890	16 411	16 985		18 683
30 - 34 35 - 39	11 948 11 921	11 878 11 805		12 157 11 269	12 423 10 927	12 740 10 658	13 082 10 552		13 778 10 805
35 - 39 40 - 44	10 545	10 720		10 762	10 927	10 579	10 352		10 005
45 - 49	8 434	8 503		8 932	9 205	9 446	9 598		9 630
50 - 54	7 502				7 522	7 501	7 552	7 709	7 942
55 - 59	6 133	6 061			6 399	6 556	6 660		6 655
60 - 64 65 - 69	6 057 4 903	6 030 5 004		5 744 5 123	5 544 5 155	5 378 5 160	5 298 5 134		5 440 4 900
70 - 74	3 481	3 473			3 790	3 925	4 029		4 180
75 - 79	2 719	2 743	2 716	2 648	2 571	2 516	2 516	2 589	2 713
80 - 84	1 477	1 497			1 609	1 646	1 673	1 678	1 664
85 - 89 90 - 94	558 121	573 121		589	596 136	606	624 150		688
90 - 94 95 - 99	9	121		129 10	136	143 10	10		161 11
100 y +	1	1			1	1	1		1
									Continúa

CUADRO N° 3.74

APURÍMAC: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	423 432	422 017	421 546	422 534	424 717	427 323	429 587	430 736	430 609
0 - 4	49 645	47 866	46 485	45 587	44 947	44 440	43 940	43 320	42 576
5 - 9	49 359	49 819	49 729	48 887	47 515	45 904	44 352	43 149	42 376
10 - 14	43 947	43 625	43 502	43 796	44 515	45 332	45 922	45 963	45 262
15 - 19	39 900	38 782	37 840	37 078	36 519	36 164	36 005	36 041	36 486
20 - 24 25 - 29	41 158 40 704	38 462 41 793	36 421 42 136	35 113 41 489	34 162 40 085	33 452 38 287	32 869 36 461	32 297 34 973	31 694 33 811
30 - 34	31 067	32 074	33 271	34 992	37 205	39 404	41 087	41 748	41 050
35 - 39	24 409	25 259	26 251	27 463	28 895	30 429	31 951	33 343	34 806
40 - 44	19 929	20 191	20 678	21 471	22 529	23 730	24 955	26 079	27 089
45 - 49	18 242	17 986	17 935	18 098	18 383	18 777	19 268	19 841	20 527
50 - 54	16 199	16 590	16 863	16 973	16 966	16 911	16 878	16 935	17 058
55 - 59	12 942	13 094	13 347	13 773	14 344	14 945	15 465	15 794	15 859
60 - 64	10 605	10 873	11 112	11 306	11 485	11 672	11 884	12 145	12 504
65 - 69 70 - 74	8 779	8 691	8 704	8 860	9 122	9 433	9 733	9 964	10 095
70 - 74 75 - 79	7 427 5 033	7 444 5 291	7 460 5 487	7 462 5 620	7 440 5 725	7 417 5 800	7 415 5 848	7 454 5 868	7 551 5 835
80 - 84	2 701	2 715	2 791	2 964	3 215	3 488	3 735	3 900	3 969
85 - 89	1 120	1 181	1 235	1 272	1 298	1 326	1 367	1 433	1 541
90 - 94	243	254	270	297	331	369	405	436	456
95 - 99	21	24	28	32	35	39	44	51	59
100 y +	2	3	1	1	1	4	3	2	5
Hombres	216 002	215 333	215 163	215 759	216 975	218 413	219 678	220 370	220 408
0 - 4	25 369	24 494	23 812	23 365	23 042	22 784	22 527	22 211	21 833
5 - 9	25 161	25 403	25 364	24 943	24 255	23 446	22 669	22 066	21 681
10 - 14	22 526	22 310	22 204	22 315	22 642	23 025	23 302	23 318	22 980
15 - 19	20 958	20 221	19 603	19 094	18 681	18 381	18 206	18 171	18 399
20 - 24	21 560	20 236	19 179	18 403	17 744	17 184	16 703	16 283	15 908
25 - 29	21 104	21 494	21 554	21 178	20 467	19 578	18 671	17 905	17 265
30 - 34 35 - 39	16 877 13 323	17 376	17 927 14 377	18 672 15 080	19 605 15 908	20 511 16 773	21 176 17 589	21 386 18 268	20 989 18 874
40 - 44	10 183	13 811 10 627	11 131	11 744	12 480	13 266	14 031	14 701	15 268
45 - 49	8 674	8 502	8 535	8 822	9 287	9 855	10 454	11 007	11 523
50 - 54	7 996	8 146	8 249	8 261	8 196	8 120	8 098	8 195	8 434
55 - 59	6 323	6 478	6 656	6 891	7 182	7 475	7 718	7 859	7 837
60 - 64	5 017	5 137	5 265	5 403	5 556	5 720	5 888	6 056	6 246
65 - 69	4 038	4 075	4 134	4 227	4 349	4 486	4 619	4 734	4 821
70 - 74	3 190	3 173	3 185	3 237	3 314	3 402	3 489	3 559	3 608
75 - 79	2 172	2 286	2 370	2 419	2 448	2 464	2 474	2 486	2 496
80 - 84	1 051	1 058	1 088	1 152	1 244	1 344	1 436	1 501	1 533
85 - 89 90 - 94	392 77	414 79	434 83	448 91	459 101	471 113	487 125	511 135	548 142
95 - 99	9	10	12	13	14	14	15	17	19
100 y +	2	3	1	1	1	1	1	1	4
Mujeres	207 430	206 684	206 383	206 775	207 742	208 910	209 909	210 366	210 201
0 - 4	24 276	23 372	22 673	22 222	21 905	21 656	21 413	21 109	20 743
5 - 9	24 198	24 416	24 365	23 944	23 260	22 458	21 683	21 083	20 695
10 - 14	21 421	21 315	21 298	21 481	21 873	22 307	22 620	22 645	22 282
15 - 19	18 942	18 561	18 237	17 984	17 838	17 783	17 799	17 870	18 087
20 - 24 25 - 29	19 598 19 600	18 226 20 299	17 242 20 582	16 710 20 311	16 418 19 618	16 268 18 709	16 166 17 790	16 014 17 068	15 786 16 546
30 - 34	14 190	14 698	15 344	16 320	17 600	18 893	19 911	20 362	20 061
35 - 39	11 086	11 448	11 874	12 383	12 987	13 656	14 362	15 075	15 932
40 - 44	9 746	9 564	9 547	9 727	10 049	10 464	10 924	11 378	11 821
45 - 49	9 568	9 484	9 400	9 276	9 096	8 922	8 814	8 834	9 004
50 - 54	8 203	8 444	8 614	8 712	8 770	8 791	8 780	8 740	8 624
55 - 59	6 619	6 616	6 691	6 882	7 162	7 470	7 747	7 935	8 022
60 - 64	5 588	5 736	5 847	5 903	5 929	5 952	5 996	6 089	6 258
65 - 69	4 741	4 616	4 570	4 633	4 773	4 947	5 114	5 230	5 274
70 - 74	4 237	4 271	4 275	4 225	4 126	4 015	3 926	3 895	3 943
75 - 79	2 861	3 005	3 117		3 277	3 336	3 374	3 382	3 339
80 - 84 85 - 89	1 650 728	1 657 767	1 703 801	1 812 824	1 971 839	2 144 855	2 299 880	2 399 922	2 436 993
90 - 94	166	175	187	206	230	256	280	301	314
95 - 99	12	14	16	19	21	25	29	34	40
100 y +	0	0	0	0	0	3	2	1	1
•			ŭ	·					

CUADRO N° 3.74

APURÍMAC: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

			DADES QUII	TOOLITALL	J, 2022 - 203	·			Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	429 720	428 311	426 626	424 906	423 128	421 128	418 945	416 618	414 184
0 - 4	41 791	40 974	40 132	39 274	38 380	37 443	36 495	35 566	34 686
5 - 9	41 838	41 415	40 987	40 433	39 742	38 995	38 214	37 405	36 588
10 - 14	44 038	42 578	41 151	40 045	39 325	38 806	38 382	37 954	37 418
15 - 19	37 343	38 290	39 003	39 158	38 571	37 455	36 092	34 759	33 737
20 - 24	31 136	30 688	30 413	30 377	30 783	31 590	32 490	33 176	33 342
25 - 29	32 732	31 752	30 887	30 153	29 525	28 992	28 591	28 361	28 338
30 - 34	39 326	37 088	34 844	33 101	31 879	30 839	29 952	29 191	28 528
35 - 39	36 421	37 881	38 887	39 136	38 345	36 714	34 669	32 637	31 042
40 - 44	28 066	29 031	30 006	31 013	32 263	33 742	35 132	36 113	36 370
45 - 49	21 336	22 220	23 134	24 031	24 909	25 800	26 704	27 627	28 570
50 - 54	17 200	17 399	17 692	18 115	18 706	19 440	20 261	21 114	21 946
55 - 59	15 736	15 531	15 352	15 306	15 380	15 500	15 690	15 970	16 362
60 - 64	12 948	13 400	13 786	14 030	14 073	13 966	13 796	13 651	13 619
65 - 69	10 165	10 220	10 305	10 468	10 758	11 144	11 551	11 904	12 128
70 - 74	7 692	7 852	8 010	8 145	8 237	8 301	8 364	8 458	8 607
75 - 79	5 749	5 647	5 570	5 554	5 618	5 735	5 880	6 026	6 147
80 - 84	3 975	3 944	3 899	3 865	3 829	3 777	3 724	3 691	3 695
85 - 89	1 683	1 834	1 969	2 064	2 110	2 124	2 118	2 105	2 095
90 - 94	471	483	501	531	580	642	709	771	815
95 - 99	70	81	91	101	108	113	118	125	135
100 y +	4	3	7	6	7	10	13	14	16
Hombres	220 056	219 437	218 675	217 893	217 081	216 155	215 132	214 030	212 866
0 - 4	21 433	21 017	20 588	20 150	19 694	19 216	18 732	18 258	17 808
5 - 9	21 435	21 207	20 995	20 718	20 370	19 990	19 593	19 181	18 765
10 - 14	22 397	21 700	21 019	20 488	20 370	19 882	19 670	19 453	19 182
10 - 14 15 - 19									17 409
	18 881	19 432	19 868	20 003	19 745	19 215	18 556	17 907	
20 - 24	15 590	15 354	15 221	15 216	15 448	15 903	16 414	16 817	16 947
25 - 29	16 646	16 069	15 556	15 128	14 772	14 474	14 253	14 130	14 124
30 - 34	20 126	19 028	17 923	17 039	16 378	15 787	15 264	14 809	14 421
35 - 39	19 467	19 948	20 222	20 192	19 737	18 920	17 925	16 934	16 130
40 - 44	15 780	16 250	16 690	17 113	17 597	18 133	18 604	18 893	18 884
45 - 49	12 052	12 581	13 099	13 595	14 071	14 535	14 982	15 409	15 810
50 - 54	8 771	9 173	9 607	10 039	10 483	10 962	11 454	11 940	12 400
55 - 59	7 687	7 501	7 370	7 385	7 574	7 875	8 248	8 653	9 051
60 - 64	6 462	6 670	6 838	6 933	6 904	6 774	6 617	6 511	6 531
65 - 69	4 891	4 957	5 033	5 133	5 280	5 464	5 651	5 807	5 896
70 - 74	3 646	3 679	3 715	3 763	3 820	3 881	3 949	4 028	4 119
75 - 79	2 499	2 501	2 507	2 523	2 549	2 582	2 620	2 663	2 710
80 - 84	1 544	1 543	1 539	1 542	1 550	1 558	1 566	1 578	1 595
85 - 89	597	648	695	730	750	761	766	770	776
90 - 94	148	153	160	170	186	205	226	246	261
95 - 99	22	25	28	31	33	35	37	39	42
100 y +	2	1	2	2	2	3	5	4	5
Mujeres	209 664	208 874	207 951	207 013	206 047	204 973	203 813	202 588	201 318
0 - 4	20 358	19 957	19 544	19 124	18 686	18 227	17 763	17 308	16 878
5 - 9	20 423	20 208	19 992	19 715	19 372	19 005	18 621	18 224	17 823
10 - 14	21 641	20 878	20 132	19 557	19 187	18 924	18 712	18 501	18 236
15 - 19	18 462	18 858	19 135	19 155	18 826	18 240	17 536	16 852	16 328
20 - 24	15 546	15 334	15 192	15 161	15 335	15 687	16 076	16 359	16 395
25 - 29	16 086	15 683	15 331	15 025	14 753	14 518	14 338	14 231	14 214
30 - 34	19 200	18 060	16 921	16 062	15 501	15 052	14 688	14 382	14 107
35 - 39	16 954	17 933	18 665	18 944	18 608	17 794	16 744	15 703	14 912
40 - 44	12 286	12 781	13 316	13 900	14 666	15 609	16 528	17 220	17 486
45 - 49	9 284	9 639	10 035	10 436	10 838	11 265	11 722	12 218	12 760
50 - 54	8 429	8 226	8 085	8 076	8 223	8 478	8 807	9 174	9 546
55 - 59	8 049	8 030	7 982	7 921	7 806	7 625	7 442	7 317	7 311
60 - 64	6 486	6 730	6 948	7 097	7 169	7 192	7 179	7 140	7 088
65 - 69	5 274	5 263	5 272	5 335	5 478	5 680	5 900	6 097	6 232
70 - 74	4 046	4 173	4 295	4 382	4 417	4 420	4 415	4 430	4 488
75 - 79	3 250	3 146	3 063	3 031	3 069	3 153	3 260	3 363	3 437
80 - 84	2 431	2 401	2 360	2 323	2 279	2 219	2 158	2 113	2 100
85 - 89	1 086	1 186	1 274	1 334	1 360	1 363	1 352	1 335	1 319
90 - 94	323	330	341	361	394	437	483	525	554
95 - 99	48	56	63	70	75	78	81	86	93
95 - 99 100 y +	2	2	5	4	5	7	8	10	11
100 y +	2		5	4	ວ	7	٥	10	11

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.75

AREQUIPA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0-4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9 109.280 107.76 116.73 112.704 113.268 113.264 113.453 112.839 112.232 113.33 113.791 114.761 115.19 107.732 109.334 109.331 113.268 113.232 113.33 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 114.761 115.731 113.371 113.791 115.731 113.371 113.791 115.731 115.7	Total	1 006 567		1 046 940	1 065 312	1 082 343	1 097 941	1 111 366	1 122 681	1 132 996
10-14 188 157 108 344 109 131 110 224 111 373 112 222 113 133 113 379 114 755 15-19 107 772 108 910 100 44 108 91 114 975 112 71 112 71 112 102 20-24 112 999 104 0600 104 973 105 752 106 376 108 838 107 094 107 150 107 170 107 170 107 170 107 170 170 17										108 114
15-19										
20-24 102.999 104.690 104.973 105.752 106.376 106.838 107.094 107.190 107.090 30.34 77.614 89.6644 97.629 89.898 100.0461 105.529 100.683 100.062 30.34 77.614 89.6644 97.7614 89.6644 97.7614 89.6644 97.7614 97.626 76.413 78.314 801.08 81.7616 40.444 54.524 56.840 58.916 60.835 62.667 64.466 66.260 67.942 69.565 67.6443 67.6443 66.260 67.942 69.565 67.945 67.6443 67.										
25-29 90870 93 434 95 664 97 529 88 988 100 048 100 529 100 458 100 648 30-30 37 47 67 41 80 443 80 30-44 4554 4564 40 44 4554 6544 00 44 4554 54 6544 00 44 4554 6544 00 44 4554 6544 00 44 4554 6544 00 44 4554 6544 00 44 49 351 61 569 57 6413 78 314 80 108 81 67 60 60 355 62 667 64 486 62 20 67 69 42 99 57 65 50 50 54 38 80 66 35 518 37 122 38 867 9 40 257 41 924 43 707 45 56 67 9 28 533 29 1035 29 724 30 566 31 522 32 563 33 666 34 569 40 55 56 9 28 533 29 1035 29 724 30 566 31 522 32 563 33 666 34 569 9 40 56 56 69 18 303 19 166 19 944 20 671 21 345 21 989 22 487 22 886 22 29 28 863 66 69 18 303 13 1380 61 14 452 14 450 11 450 61 15 59 60 24 47 22 886 66 69 18 303 13 1380 61 14 452 14 450 11 450 61 15 69 67 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
30 - 34										
35-39										
40 - 44										
49-49										
59 - 54 33 806 35 518 37 122 38 679 40 257 41 924 43 707 45 508 36 168 65 - 69 28 363 29 1024 30 686 31 522 25 633 33 686 34 859 36 168 66 168 66 - 69 18 303 19 166 19 944 20 671 21 345 21 969 22 487 22 889 22 88 31 866 67 74 13 613 13 980 44 452 14 940 15 456 15 999 22 487 22 886 22 287 75 - 79 8 78 70 90 104 9 483 9864 10 225 10 75 8 11 280 16 18 18 19 18 18 12 12 37 27 80 - 94 52 73 53 500 5 461 5 607 6 7 33 6 027 6 301 6 613 6 97 85 89 9 48 5 273 5 3 50 5 461 5 607 6 7 33 6 027 6 301 6 613 6 97 85 99 9 48 55 33 6 12 6 68 72 4 781 840 901 993 10 20 11 20 10 9 4										
55 - 99										47 447
66 - 89										36 162
70 - 74	60 - 64	23 953		25 267	25 847	26 428	27 050			28 838
75-79 8 760 9 904 9 9463 9 864 10 295 10 758 11 260 11 802 12 37 88 - 89 2 290 2 411 2 516 2 517 75 793 6 022 6 301 6 613 6 613 8 6 99 9 9 4 553 612 6 301 8 10 295 9 9 9 8 9 7 100 10 108 120 134 152 172 172 199 100 9 9 13 13 13 16 14 17 20 11 14 150 10 9 13 13 13 16 14 17 20 11 14 150 10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	65 - 69	18 303	19 156	19 944		21 345	21 969	22 487	22 896	23 280
86 - 84	70 - 74	13 513		14 452	14 940		15 999		17 207	17 851
85 - 89					9 864					12 372
99 - 94										6 971
95-99 98 98 97 100 108 120 134 152 172 198 190 170 170 + 6 6 9 13 13 13 16 14 17 20 18 18 190 170 y + 6 6 9 13 13 13 16 14 17 20 18 18 190 170 y + 6 6 19 13 13 13 16 14 17 20 18 18 190 170 y + 6 6 19 13 13 13 16 14 17 20 18 18 190 170 y + 6 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
100 100										
Hombres										
0 - 4	•									
5 - 9 55 828 56 484 57 012 57 415 57 689 57 629 57 63 57 496 57 13 10 - 14 55 186 55 473 55 949 56 514 57 086 57 6847 58 153 58 403 15 - 19 53 637 54 643 55 385 55 920 56 307 56 608 56 674 56 483 56 202 20 - 24 51 301 51 789 52 272 52 706 53 048 53 265 53 286 53 135 52 92 25 - 29 45 209 46 409 47 471 48 357 49 031 49 4656 49 566 49 355 48 37 30 - 34 31 516 32 552 33 742 34 987 36 184 37 228 38 143 39 39 49 49 564 49 20 33 38 37 39 31 516 32 25 22 33 31 42 34 987 36 184 37 228 38 34 39 39 39 49 39 31 516 32 32 870 33 80 45 50 27 98 20 53 21 604 22 720 23 381 24 889 25 845										
10 - 14										
15 - 19										
20 - 24										
25-29										
30 - 34										48 972
35 - 39										45 102
45 - 49	35 - 39	31 516			34 987					39 752
50 - 54 16 296 16 988 17 630 18 327 19 070 19 878 20 794 21 804 22 844 55 - 59 13 490 13 847 14 201 14 576 14 988 15 461 15 983 16 542 17 156 60 - 64 11 419 11 603 11 809 12 041 12 305 12 605 12 942 13 313 13716 65 - 69 8 394 8 891 9 308 9 669 9 998 10 315 10 595 10 624 11 033 70 - 74 6 568 6 403 6 518 6 693 6 998 9 98 10 315 10 595 10 624 11 033 75 - 79 3 838 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 574 80 - 84 2 255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 97 85 - 89 928 978 10 18 1 053 1 10 13 1 172 1 209 1 256 60 </td <td>40 - 44</td> <td>26 525</td> <td>27 467</td> <td>28 366</td> <td>29 245</td> <td>30 118</td> <td>31 003</td> <td>31 923</td> <td>32 870</td> <td>33 801</td>	40 - 44	26 525	27 467	28 366	29 245	30 118	31 003	31 923	32 870	33 801
55 - 59 13 490 13 847 14 201 14 576 14 988 15 461 15 983 16 542 17 15' 60 - 64 11 14 19 11 603 11 809 12 041 12 305 12 605 12 942 13 313 13 71'6 65 - 69 8 394 8 891 9 308 9 669 9 998 10 315 10 595 10 824 11 033 70 - 74 6 358 6 403 6 518 6 693 6 920 7 184 7 516 7 924 8 36 75 - 79 3 8 38 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 572 80 - 84 2 255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 974 85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 1 256 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99	45 - 49									27 998
60 - 64 11 419 11 603 11 809 12 041 12 305 12 605 12 942 13 313 13 716 65 - 69 8 394 8 891 9 308 9 669 9 998 10 315 10 595 10 824 11 033 70 - 74 6 358 6 403 6 518 6 693 6 920 7 184 7 516 7 924 8 366 75 - 79 3 838 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 574 80 - 84 2 2255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 974 85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 2 97 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 7 58										22 848
65 - 69 8 394 8 891 9 308 9 669 9 998 10 315 10 595 10 824 11 035 70 - 74 6 358 6 403 6 518 6 693 6 920 7 7 184 7 516 7 924 8 366 75 - 79 3 838 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 574 80 - 84 2 255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 97- 85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 1 256 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 100 + 2 3 6 4 5 4 6 7 € Mujeres 507 945 518 363 528 330 </td <td></td>										
70 - 74 6 358 6 403 6 518 6 693 6 920 7 184 7 516 7 924 8 363 75 - 79 3 838 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 574 80 - 84 2 255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 976 85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 1 250 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 100 y + 2 3 6 4 5 4 6 7 5 Mujeres 507 945 518 363 528 330 537 786 54660 554 886 562 125 568 422 574 284 0 - 4 55 140 55 886 54 804										
75 - 79 3838 4 120 4 338 4 522 4 700 4 903 5 125 5 345 5 574 80 - 84 2 255 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 97 85 - 89 928 978 1 108 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 1 256 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 100 y + 2 3 6 4 5 4 6 7 2 2 Mujeres 507 945 518 363 528 30 537 786 546 660 554 886 562 125 568 422 574 28 Mujeres 507 945 518 363 528 30 537 786 546 660 554 886 562 125 568 422 574 28 Mujeres 507 945 518 363 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
80 - 84 2 255 2 235 2 260 2 320 2 407 2 516 2 643 2 796 2 978 85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 900 1 132 1 172 1 209 1 256 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 100 y + 2 3 6 4 5 4 6 7 5 Mujeres 507 945 518 363 528 330 537 786 546 660 554 886 562 125 568 422 574 284 0 - 4 55 140 55 088 54 804 54 402 53 991 53 690 53 465 53 241 53 093 10 - 14 52 971 52 881 53 182 53 710 54 307 54 815 55 286 55 826 56 354 15 - 19 53 735 54 267										
85 - 89 928 978 1 018 1 053 1 090 1 132 1 172 1 209 1 250 90 - 94 211 229 249 271 294 316 338 361 388 95 - 99 31 30 31 35 40 45 52 60 66 100 y + 2 3 6 4 5 4 6 7 56 Mujeres 507 945 518 363 528 330 537 786 546 660 554 886 562 125 568 422 574 284 0 - 4 55 140 55 088 54 804 54 402 53 991 53 690 53 465 53 241 53 066 5 - 9 53 452 54 262 54 861 55 289 55 588 55 725 56 900 55 443 56 035 15 - 19 53 735 54 267 54 659 54 949 55 173 55 367 55 487 55 588 55 528 65 528 25 3673 53 808 54 0										
90 - 94										
95 - 99										
Mujeres 507 945 518 363 528 330 537 786 546 660 554 886 562 125 568 422 574 284 0 - 4 55 140 55 088 54 804 54 402 53 991 53 690 53 465 53 241 53 064 5 - 9 53 452 54 262 54 861 55 289 55 568 55 725 55 690 55 443 55 093 10 - 14 52 971 52 881 53 182 53 710 54 307 54 815 55 286 55 826 55 826 56 3524 10 - 14 52 971 52 881 53 182 53 710 54 307 54 815 55 286 55 826 56 3524 20 - 24 51 698 52 261 52 701 53 046 53 328 53 573 53 808 54 015 54 152 25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 093 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45										
0 - 4										5
5 - 9 53 452 54 262 54 861 55 289 55 568 55 725 55 690 55 443 55 093 10 - 14 52 971 52 881 53 182 53 710 54 307 54 815 55 286 55 826 56 354 15 - 19 53 735 54 267 54 6659 54 949 55 173 55 367 55 497 55 538 55 544 20 - 24 51 698 52 261 52 701 53 046 53 328 53 573 53 808 54 015 54 152 25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 093 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45 829 46 548 47 166 35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072	Mujeres	507 945	518 363	528 330	537 786	546 660	554 886	562 125	568 422	574 284
10 - 14 52 971 52 881 53 182 53 710 54 307 54 815 55 286 55 826 56 354 15 - 19 53 735 54 267 54 659 54 949 55 173 55 367 55 497 55 538 55 542 20 - 24 51 698 52 261 52 701 53 046 53 328 53 573 53 808 54 015 54 154 25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 090 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45 829 46 548 47 169 35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 772 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352						53 991				53 064
15 - 19 53 735 54 267 54 659 54 949 55 173 55 367 55 497 55 538 55 542 20 - 24 51 698 52 261 52 701 53 046 53 328 53 573 53 808 54 015 54 154 25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 096 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45 829 46 548 47 166 35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 774 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 599 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 90<										55 093
20 - 24 51 698 52 261 52 701 53 046 53 328 53 573 53 808 54 015 54 154 25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 090 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45 829 46 548 47 166 35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 774 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 595 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 011 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806										
25 - 29 45 661 47 025 48 193 49 172 49 967 50 583 50 963 51 103 51 090 30 - 34 39 439 40 727 41 938 43 063 44 091 45 012 45 829 46 548 47 166 35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 772 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 599 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 01 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 </td <td></td>										
30 - 34										
35 - 39 33 636 34 613 35 736 36 926 38 102 39 185 40 171 41 114 42 017 40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 774 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 595 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 01* 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 24* 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
40 - 44 27 999 29 373 30 550 31 590 32 549 33 483 34 337 35 072 35 774 45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 595 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 01* 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 24* 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 99 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 <td></td>										
45 - 49 22 358 23 253 24 344 25 520 26 680 27 712 28 571 29 329 30 056 50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 595 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 017 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 247 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 796 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618										
50 - 54 17 510 18 560 19 492 20 352 21 187 22 046 22 913 23 756 24 598 55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 017 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 24' 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 486 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 798 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 93 90 - 94 342 383 419 453 487 524										
55 - 59 15 043 15 188 15 523 15 990 16 534 17 102 17 683 18 317 19 017 60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 24 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 798 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 93 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112										
60 - 64 12 534 13 045 13 458 13 806 14 123 14 445 14 716 14 916 15 122 65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 247 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 798 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 938 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										
65 - 69 9 909 10 265 10 636 11 002 11 347 11 654 11 892 12 072 12 247 70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 488 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 798 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 938 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										
70 - 74 7 155 7 577 7 934 8 247 8 536 8 815 9 069 9 283 9 486 75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 796 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 938 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										
75 - 79 4 922 4 974 5 125 5 342 5 595 5 855 6 135 6 457 6 798 80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 938 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										9 488
80 - 84 3 018 3 115 3 201 3 287 3 386 3 511 3 658 3 817 3 997 85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 935 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										6 798
85 - 89 1 352 1 433 1 498 1 558 1 618 1 690 1 768 1 848 1 935 90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127										3 997
90 - 94 342 383 419 453 487 524 563 602 643 95 - 99 67 67 69 73 80 89 100 112 127	85 - 89	1 352	1 433	1 498	1 558	1 618	1 690	1 768	1 848	1 935
			383				524		602	643
100 y + 4 6 7 9 11 10 11 13 13										127
	100 y +	4	6	7	9	11	10	11	13	13

CUADRO Nº 3.75

AREQUIPA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 143 422	1 155 066	1 167 582	1 180 230	1 193 532	1 208 011	1 224 189	1 241 530	1 259 686
0 - 4	107 809	107 787	108 190	108 947	109 848	110 681	111 229	111 338	111 146
5 - 9	111 516	111 024	110 693	110 382	110 176	110 161	110 420	111 252	112 601
10 - 14	115 400	115 790	115 869	115 706	115 389	115 014	114 675	114 353	113 986
15 - 19	111 678	112 081	113 243	114 977	116 851	118 430	119 282	119 303	118 786
20 - 24	106 933	106 795	106 421	105 768	105 192	105 050	105 701	107 461	110 089
25 - 29 30 - 34	99 570 92 837	99 210 93 186	98 925 93 110	98 563 92 591	98 209 91 934	97 950 91 441	97 872 91 417	97 639 91 768	97 192 92 291
35 - 39	83 265	84 564	85 599	86 387	87 035	87 646	88 325	88 799	88 999
40 - 44	71 204	72 871	74 589	76 327	78 071	79 803	81 512	83 058	84 452
45 - 49	59 483	61 102	62 934	64 888	66 931	69 030	71 150	73 287	75 463
50 - 54	49 326	51 160	52 904	54 583	56 267	58 023	59 920	61 901	63 920
55 - 59	37 608	39 222	41 066	43 122	45 298	47 499	49 633	51 616	53 512
60 - 64	29 564	30 487	31 568	32 756	34 105	35 672	37 510	39 751	42 358
65 - 69	23 725	24 315	25 017	25 775	26 636	27 655	28 878	30 305	31 902
70 - 74	18 499	19 136	19 712	20 238	20 788	21 439	22 264	23 256	24 365
75 - 79	12 954	13 535	14 093	14 638	15 202	15 820	16 526	17 337	18 230
80 - 84	7 377	7 837	8 355	8 931	9 552	10 212	10 898	11 589	12 298
85 - 89	3 336	3 523	3 746	3 995	4 274	4 582	4 921	5 291	5 690
90 - 94	1 097	1 172	1 250	1 329	1 414	1 511	1 628	1 760	1 902
95 - 99 100 y +	221 20	246 23	270 28	296 31	322 38	350 42	381 47	411 55	441 63
Hombres	563 204	568 339	573 946	579 621	585 624	592 214	599 650	607 566	615 790
0 - 4	54 827	54 745	54 859	55 130	55 478	55 821	56 076	56 184	56 199
5 - 9	56 768	56 510	56 329	56 156	56 034	56 006	56 114	56 520	57 197
10 - 14	58 599	58 706	58 699	58 595	58 431	58 256	58 113	58 023	57 955
15 - 19	56 116	56 432	57 429	58 955	60 594	61 925	62 532	62 250	61 362
20 - 24	52 752	52 738	52 836	52 975	53 216	53 622	54 257	55 328	56 792
25 - 29	48 558	48 253	48 014	47 748	47 518	47 391	47 430	47 535	47 662
30 - 34	45 161	45 110	44 795	44 194	43 539	43 058	42 982	43 309	43 885
35 - 39	40 383	40 853	41 081	41 085	40 993	40 930	41 021	41 110	41 114
40 - 44	34 679	35 464	36 129	36 701	37 220	37 724	38 255	38 665	38 927
45 - 49	28 664	29 412	30 263	31 171	32 110	33 051	33 964	34 797	35 568
50 - 54	23 860	24 782	25 571	26 267	26 935	27 638	28 439	29 280	30 120
55 - 59	17 827	18 585	19 451	20 415	21 438	22 479	23 498	24 433	25 311
60 - 64	14 148	14 609	15 043	15 451	15 915	16 519	17 343	18 480	19 875
65 - 69 70 - 74	11 279 8 789	11 581 9 158	11 935 9 429	12 315 9 632	12 737 9 827	13 220 10 077	13 780 10 443	14 392 10 921	15 043 11 470
75 - 79	5 819	6 088	6 383	6 698	7 032	7 383	7 750	8 131	8 526
80 - 84	3 178	3 407	3 666	3 956	4 269	4 598	4 932	5 259	5 587
85 - 89	1 304	1 377	1 471	1 579	1 703	1 841	1 994	2 163	2 348
90 - 94	409	435	460	484	510	541	582	631	685
95 - 99	78	87	95	104	112	121	130	138	145
100 y +	6	7	8	10	13	13	15	17	19
Mujeres	580 218	586 727	593 636	600 609	607 908	615 797	624 539	633 964	643 896
0 - 4	52 982	53 042	53 331	53 817	54 370	54 860	55 153	55 154	54 947
5 - 9	54 748	54 514	54 364	54 226	54 142	54 155	54 306	54 732	55 404
10 - 14 15 - 10	56 801	57 084 55 640	57 170	57 111	56 958 56 257	56 758 56 505	56 562 56 750	56 330	56 031
15 - 19	55 562	55 649 54 057	55 814	56 022	56 257 51 076	56 505 51 429	56 750	57 053	57 424
20 - 24 25 - 29	54 181 51 012	54 057 50 957	53 585 50 911	52 793 50 815	51 976 50 691	51 428 50 559	51 444 50 442	52 133 50 104	53 297 49 530
30 - 34	47 676	48 076	48 315	48 397	48 395	48 383	48 435	48 459	48 406
35 - 39	42 882	43 711	44 518	45 302	46 042	46 716	47 304	47 689	47 885
40 - 44	36 525	37 407	38 460	39 626	40 851	42 079	43 257	44 393	45 525
45 - 49	30 819	31 690	32 671	33 717	34 821	35 979	37 186	38 490	39 895
50 - 54	25 466	26 378	27 333	28 316	29 332	30 385	31 481	32 621	33 800
55 - 59	19 781	20 637	21 615	22 707	23 860	25 020	26 135	27 183	28 201
60 - 64	15 416	15 878	16 525	17 305	18 190	19 153	20 167	21 271	22 483
65 - 69	12 446	12 734	13 082	13 460	13 899	14 435	15 098	15 913	16 859
70 - 74	9 710	9 978	10 283	10 606	10 961	11 362	11 821	12 335	12 895
75 - 79	7 135	7 447	7 710	7 940	8 170	8 437	8 776	9 206	9 704
80 - 84	4 199	4 430	4 689	4 975	5 283	5 614	5 966	6 330	6 711
85 - 89	2 032	2 146	2 275	2 416	2 571	2 741	2 927	3 128	3 342
90 - 94	688	737	790 175	845	904	970	1 046	1 129	1 217
95 - 99 100 v +	143 14	159 16	175 20	192 21	210 25	229 29	251 32	273 38	296 44
100 y +	14	10	20	21	20	29	32	30	Continúa

CUADRO Nº 3.75

AREQUIPA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 279 463	1 301 668	1 327 106	1 357 444	1 392 144	1 428 708	1 464 638	1 497 438	1 526 669
0 - 4	110 893	110 817	111 158	112 040	113 303	114 761	116 227	117 513	118 695
5 - 9	114 019	115 060	115 277	114 083	111 771	109 228	107 340	106 994	108 737
10 - 14	113 602	113 226	112 887	112 563	112 234	111 934	111 699	111 558	111 306
15 - 19	117 879	116 740	115 514	113 778	111 433	109 113	107 457	107 100	108 608
20 - 24	113 114	116 062	118 462	120 480	122 435	124 076	125 135	125 364	124 122
25 - 29	97 037	97 679	99 620	103 604	109 290	115 572	121 338	125 475	127 849
30 - 34	93 128	94 419	96 307	99 020	102 466	106 297	110 171	113 743	117 181
35 - 39	89 333	90 212	92 046	95 370	99 912	104 866	109 431	112 802	114 539
40 - 44	85 901	87 611	89 787	92 679	96 146	99 819	103 330	106 306	108 715
45 - 49 50 - 54	77 686	79 963	82 301	84 715	87 198	89 732	92 296	94 868	97 521
50 - 54 55 - 50	66 063	68 417	71 068	74 270	77 965	81 772	85 309	88 194	90 174
55 - 59 60 - 64	55 444	57 539	59 919	62 718	65 854	69 128	72 340	75 293	78 019
60 - 64 65 - 60	45 135 33 673	47 884	50 411	52 642	54 709	56 720 45 882	58 781 48 626	61 002	63 429 52 792
65 - 69 70 - 74		35 618	37 739 28 513	40 197	42 992	34 349		50 985	
70 - 74 75 - 79	25 602 19 179	26 980	20 513	30 275 22 102	32 258	24 056	36 433	38 397 26 277	40 247 27 558
80 - 84		20 157			23 063		25 115		
85 - 89	13 047 6 121	13 867 6 584	14 779 7 081	15 898 7 605	17 210 8 159	18 540 8 749	19 719 9 380	20 572 10 065	20 926 10 875
90 - 94	2 059	2 238	2 443	2 676	2 934	3 212	3 507	3 815	4 131
95 - 99	474	2 230 515	566	627	697	776	863	960	1 067
100 y +	74	80	88	102	115	126	141	155	178
Hombres	624 873	635 363	647 809	663 179	681 103	700 132	718 816	735 707	750 544
0 - 4	56 212	56 311	56 588	57 103	57 796	58 576	59 351	60 029	60 646
5 - 9	57 900	58 387	58 415	57 637	56 212	54 664	53 516	53 292	54 328
10 - 14	57 881	57 768	57 588	57 293	56 902	56 487	56 121	55 871	55 622
15 - 19	60 107	58 735	57 481	56 093	54 409	52 812	51 686	51 415	52 384
20 - 24	58 339	59 656	60 434	60 539	60 179	59 552	58 854	58 283	57 658
25 - 29	47 963	48 592	49 697	51 635	54 302	57 171	59 711	61 393	62 039
30 - 34	44 714	45 798	47 142	48 924	51 142	53 528	55 812	57 725	59 302
35 - 39	41 265	41 799	42 950	45 065	47 989	51 199	54 173	56 389	57 643
40 - 44	39 263	39 895	41 042	42 967	45 523	48 316	50 956	53 050	54 512
45 - 49	36 358	37 248	38 318	39 610	41 070	42 636	44 246	45 839	47 475
50 - 54	31 044	32 141	33 498	35 318	37 542	39 866	41 985	43 595	44 482
55 - 59	26 226	27 271	28 540	30 157	32 060	34 063	35 981	37 627	38 990
60 - 64	21 391	22 888	24 230	25 364	26 382	27 363	28 383	29 523	30 835
65 - 69 70 - 74	15 774 12 096	16 620	17 620	18 885	20 390	21 969	23 453 17 884	24 677	25 527
70 - 74 75 - 79	8 939	12 803 9 373	13 599 9 832	14 544 10 313	15 636 10 815	16 780 11 340	11 890	18 855 12 470	19 669 13 093
80 - 84	5 932	6 314	6 750	7 303	7 963	8 632	9 215	9 614	9 735
85 - 89	2 548	2 760	2 982	3 209	3 442	3 690	3 961	4 264	4 639
90 - 94	746	816	897	989	1 092	1 203	1 321	1 444	1 569
95 - 99	153	164	179	198	220	246	275	309	347
100 y +	22	24	27	33	37	39	42	43	49
Mujeres	654 590	666 305	679 297	694 265	711 041	728 576	745 822	761 731	776 125
0 - 4	54 681	54 506	54 570	54 937	55 507	56 185	56 876	57 484	58 049
5 - 9	56 119	56 673	56 862	56 446	55 559	54 564	53 824	53 702	54 409
10 - 14	55 721	55 458	55 299	55 270	55 332	55 447	55 578	55 687	55 684
15 - 19	57 772	58 005	58 033	57 685	57 024	56 301	55 771	55 685	56 224
20 - 24	54 775	56 406	58 028	59 941	62 256	64 524	66 281	67 081	66 464
25 - 29	49 074	49 087	49 923	51 969	54 988	58 401	61 627	64 082	65 810
30 - 34	48 414	48 621	49 165	50 096	51 324	52 769	54 359	56 018	57 879
35 - 39	48 068	48 413	49 096	50 305	51 923	53 667	55 258	56 413	56 896
40 - 44	46 638	47 716	48 745	49 712	50 623	51 503	52 374	53 256	54 203
45 - 49	41 328	42 715	43 983	45 105	46 128	47 096	48 050	49 029	50 046
50 - 54	35 019	36 276	37 570	38 952	40 423	41 906	43 324	44 599	45 692
55 - 59	29 218	30 268	31 379	32 561	33 794	35 065	36 359	37 666	39 029
60 - 64	23 744	24 996	26 181	27 278	28 327	29 357	30 398	31 479	32 594
65 - 69	17 899	18 998	20 119	21 312	22 602	23 913	25 173	26 308	27 265
70 - 74 75 - 70	13 506	14 177	14 914	15 731	16 622	17 569	18 549	19 542	20 578
75 - 79	10 240	10 784	11 308	11 789	12 248	12 716	13 225	13 807	14 465
80 - 84	7 115	7 553	8 029	8 595	9 247	9 908	10 504	10 958	11 191
85 - 89	3 573	3 824	4 099	4 396	4 717	5 059	5 419	5 801	6 236
90 - 94	1 313	1 422	1 546	1 687	1 842	2 009	2 186	2 371	2 562
95 - 99	321	351	387	429	477	530	588	651	720
100 y +	52	56	61	69	78	87	99	112	129

CUADRO Nº 3.75

AREQUIPA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 553 994	1 580 075	1 605 569	1 631 136	1 656 746	1 681 960	1 706 822	1 731 381	1 755 684
0 - 4	119 899	121 008	121 910	122 492	122 674	122 532	122 183	121 750	121 351
5 - 9	111 981	115 900	119 671	122 464	124 211	125 457	126 316	126 899	127 318
10 - 14	110 920	110 710	110 994	112 081	114 381	117 683	121 379	124 854	127 500
15 - 19	111 557	115 099	118 387		121 203	120 835	120 160	119 869	120 649
20 - 24	121 582	118 699	116 419		117 116	120 041	123 597	126 905	129 091
25 - 29	129 199	129 732	129 651		127 668	125 033	122 151	119 920	119 236
30 - 34	120 710	124 085	127 053		131 030	132 221	132 913	133 093	132 744
35 - 39	115 177	115 378	115 802		119 675	123 048	126 683	130 028	132 537
40 - 44 45 - 49	110 802 100 266	112 619 102 999	114 216 105 615		116 635 110 189	117 157 112 229	117 609 114 111	118 389 115 814	119 895 117 318
50 - 54	91 502	92 559	93 725		97 671	100 349	103 185	105 960	108 446
55 - 59	80 650	83 138	85 438		89 151	90 417	91 567	92 871	94 599
60 - 64	65 990	68 615	71 231		76 290	78 844	81 334	83 662	85 732
65 - 69	54 209	55 484	56 864		60 774	63 225	65 823	68 433	70 926
70 - 74	42 060	43 825	45 533		48 659	49 991	51 309	52 752	54 457
75 - 79	28 936	30 384	31 872		34 925	36 541	38 173	39 770	41 281
80 - 84	20 902	20 752	20 729	21 091	21 905	23 007	24 286	25 631	26 930
85 - 89	11 807	12 748	13 584		14 486	14 515	14 457	14 487	14 775
90 - 94	4 458	4 802	5 171		6 042	6 581	7 126	7 614	7 983
95 - 99	1 185	1 311	1 445		1 732	1 883	2 043	2 213	2 398
100 y + Hombres	202 764 294	228 777 350	259 790 105		329	371 828 633	417	467	518 865 957
					815 882		841 218	853 654	
0 - 4	61 263	61 826	62 282		62 676	62 607	62 435	62 218	62 018
5 - 9 10 - 14	56 277 55 326	58 631 55 160	60 884 55 302		63 505 57 294	64 151 59 282	64 556	64 810 63 594	65 003 65 153
10 - 14 15 - 19	54 337	56 697	58 887		60 729	60 471	61 510 59 997	59 751	60 173
20 - 24	56 847	56 122	55 753		57 223	59 205	61 471	63 534	64 907
25 - 29	62 002	61 550	60 949		59 899	59 063	58 273	57 839	58 072
30 - 34	60 719	61 929	62 880		63 767	63 648	63 297	62 854	62 455
35 - 39	58 282	58 614	58 944		60 671	62 010	63 377	64 549	65 307
40 - 44	55 602	56 451	57 188	57 943	58 644	59 205	59 732	60 333	61 114
45 - 49	49 195	50 908	52 523	53 948	55 156	56 207	57 143	58 005	58 833
50 - 54	44 851	45 019	45 306		47 330	48 995	50 814	52 582	54 089
55 - 59	40 195	41 257	42 197		43 621	43 958	44 245	44 688	45 492
60 - 64	32 268	33 741	35 172		37 684	38 834	39 909	40 883	41 734
65 - 69	26 115	26 610	27 182		29 141	30 495	31 943	33 366	34 646
70 - 74 75 - 79	20 388	21 048	21 684		22 938	23 482	24 039	24 688	25 506
75 - 79 80 - 84	13 757 9 646	14 442 9 483	15 124 9 385		16 419 9 843	17 047 10 354	17 665 10 953	18 274 11 569	18 872 12 131
85 - 89	5 081	5 529	5 922		6 300	6 268	6 189	6 151	6 241
90 - 94	1 698	1 834	1 983		2 354	2 593	2 837	3 052	3 207
95 - 99	390	436	486		592	648	708	772	844
100 y +	55	63	72	83	96	110	125	142	160
Mujeres	789 700	802 725	815 464		840 864	853 327	865 604	877 727	889 727
0 - 4	58 636	59 182	59 628		59 998	59 925	59 748	59 532	59 333
5 - 9	55 704	57 269	58 787		60 706	61 306	61 760	62 089	62 315
10 - 14	55 594	55 550	55 692		57 087	58 401	59 869	61 260	62 347
15 - 19	57 220	58 402	59 500		60 474	60 364	60 163	60 118	60 476
20 - 24	64 735	62 577	60 666		59 893	60 836	62 126	63 371	64 184
25 - 29 30 - 34	67 197 59 991	68 182 62 156	68 702 64 173		67 769 67 263	65 970 68 573	63 878 69 616	62 081 70 239	61 164 70 289
30 - 34 35 - 39	56 895	56 764	56 858		59 004	61 038	63 306	65 479	67 230
40 - 44	55 200	56 168	57 028		57 991	57 952	57 877	58 056	58 781
45 - 49	51 071	52 091	53 092		55 033	56 022	56 968	57 809	58 485
50 - 54	46 651	47 540	48 419		50 341	51 354	52 371	53 378	54 357
55 - 59	40 455	41 881	43 241		45 530	46 459	47 322	48 183	49 107
60 - 64	33 722	34 874	36 059		38 606	40 010	41 425	42 779	43 998
65 - 69	28 094	28 874	29 682		31 633	32 730	33 880	35 067	36 280
70 - 74	21 672	22 777	23 849	24 844	25 721	26 509	27 270	28 064	28 951
75 - 79	15 179	15 942	16 748	17 592	18 506	19 494	20 508	21 496	22 409
80 - 84	11 256	11 269	11 344		12 062	12 653	13 333	14 062	14 799
85 - 89	6 726	7 219	7 662		8 186	8 247	8 268	8 336	8 534
90 - 94	2 760	2 968	3 188		3 688	3 988	4 289	4 562	4 776
95 - 99	795	875	959		1 140	1 235	1 335	1 441	1 554
100 y +	147	165	187	207	233	261	292	325	358

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.76

AYACUCHO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0 - 4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9 83 4277 86 154 86 200 86 891 86 747 86 449 85 746 84 427 82 84 10-14 12 881 74 412 75 83 78 13 80 491 82 025 83 221 84 388 85 0 15-19 5151 55569 57 235 59 463 61913 64 156 66 405 86 945 77 44 12 20 24 42 620 43 748 45 1084 46 1654 48 073 44 563 51 1046 52 75 95 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Total	550 262	560 080	571 304	583 023	594 322	604 281	613 067	621 300	628 713
10 - 14	0 - 4	85 411	84 547	83 482	82 354	81 296	80 450	79 781	79 199	78 752
15-19										82 804
20 - 24										85 077
25 - 29										71 454
30 - 34										54 120
35 - 39										
40 - 44										
45-49										
59 - 54										23 129
55 - 99										19 349
60 - 64										16 604
66-69										15 364
70-74										13 023
86 - 84				9 820					10 403	10 352
85 - 89	75 - 79	5 786	6 013	6 266	6 528	6 780	7 008	7 225	7 442	7 637
99 - 94	80 - 84	3 141	3 286	3 433	3 581	3 725	3 865	4 000	4 133	4 259
95-99 29 18 14 14 14 19 22 28 37 100y+ 8 7 7 6 6 6 4 6 3	85 - 89									1 668
Hombres 270 392 275 456 281 362 287 617 293 724 299 182 304 090 308 787 313 17										439
Hombres 170 392 275 456 281 362 287 617 293 724 299 182 304 090 308 787 313 1										47 3
0 - 4										313 112
10 - 14										40 330
10 - 14										42 450
15 - 19										43 558
20 - 24										37 044
30 - 34										29 014
35-39										23 654
40 - 44 9 541 9 865 10 331 10 880 11 455 12 000 12 567 13 193 13 81 45 - 49 8 227 8 184 8 348 8 644 8 999 9 344 9 699 10 110 10 55 50 - 54 7 430 7 656 7 787 7 865 7 940 8 052 8 195 8 341 8 44 65 - 59 6 723 6 909 7 050 7 157 7 245 7 329 7 399 7 447 7 44 60 - 64 5 666 5 787 5 924 6 06 60 60 5 6 025 6 329 6 446 6 564 66 65 69 4 973 4 965 5 008 5 083 5 170 5 250 5 330 5 423 5 5 70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 37 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 00 80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 51 85 - 89 528 506 500 500 505 513 523 535 553 55 3 90 - 94 1 104 1 119 1 29 136 141 145 147 145 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 - 34	15 437	15 464	15 713	16 112	16 586	17 065	17 595	18 224	18 882
45 - 49 8 227 8 184 8 348 8 644 8 999 9 344 9 699 10 110 10 5 50 - 54 7 430 7 656 7 787 7 785 7 7940 8 052 8 195 8 341 8 48 55 - 59 6 723 6 909 7 050 7 157 7 245 7 329 7 399 7 447 7 44 60 - 64 5 666 5 787 5 924 6 068 6 205 6 329 6 446 6 6-6 6 6-6 65 - 69 4 973 4 965 5 008 5 083 5 170 5 250 5 330 5 423 5 5 70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 37 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 00 80 - 84 1 198 1 229 136 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 53 5 53 5 53 <t< td=""><td></td><td>12 285</td><td></td><td></td><td>14 517</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15 863</td></t<>		12 285			14 517					15 863
S0 - 54										13 802
55 - 59 6 723 6 909 7 050 7 157 7 245 7 329 7 399 7 447 7 447 60 - 64 5 666 5 787 5 924 6 068 6 058 3 229 6 446 6 564 6 6 6 5-69 4 973 4 965 5 008 5 083 5 170 5 250 5 330 5 423 5 5 70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 33 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 549</td>										10 549
60 - 64 5 666 5 787 5 924 6 068 6 205 6 329 6 446 6 564 6 6 65 - 69 4 973 4 965 5 008 5 083 5 170 5 250 5 330 5 423 5 5 70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 37 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 05 80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 51 85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553										8 498
65 - 69 4 973 4 965 5 008 5 083 5 170 5 250 5 330 5 423 5 5 70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 3 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 005 3 005 8 006 80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 50 85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553 55 55 90 - 94 1 04 1 19 1 29 1 36 1 41 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 45 1 47 1 49 1 49 1 49 1 47 1 49 1 49 1 49										7 485
70 - 74 3 712 3 975 4 133 4 220 4 273 4 326 4 371 4 383 4 37 75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 01 80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 51 85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553 55 90 - 94 104 119 129 136 141 145 147 145 14 95 - 99 8 5 4 4 6 7 9 12 15 10 1<										6 670
75 - 79 2 285 2 401 2 511 2 614 2 713 2 807 2 905 3 005 3 05 80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 51 85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553 559 4 4 4 6 7 9 12 2578 264 4 4 6 7 9 12 25785 259406 289										5 519
80 - 84 1 198 1 217 1 256 1 310 1 366 1 420 1 473 1 530 1 50 85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553 55 90 - 94 104 119 129 136 141 145 147 145 145 95 - 99 8 5 4 4 4 6 7 9 12 100 y + 2 2 2 2 1 1 1 1 1 Mujeres 279 870 284 624 289 942 295 406 300 598 305 099 308 977 312 513 315 60 0 - 4 41 737 41 357 40 849 40 293 39 761 39 332 38 986 38 674 38 47 5 - 9 41 472 42 122 42 469 42 572 42 486 42 269 41 840 41 62 40 33 15 - 19 25 785 25 964 26 730 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										
85 - 89 528 506 500 505 513 523 535 553 55 90 - 94 104 119 129 136 141 145 147 145 14 95 - 99 8 5 4 4 6 7 9 12 12 100 y + 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 Mujeres 279 870 284 624 289 942 295 406 300 598 305 099 308 977 312 513 315 61 0 - 4 41 737 41 357 40 849 40 293 39 761 39 332 38 986 38 674 38 45 5 - 9 41 472 42 122 42 469 42 572 42 486 42 269 41 840 41 162 40 33 10 - 14 35 40 36 488 37 579 38 671 39 636 40 369 40 899 41 299 41 5 15 - 19 25 785 25 964										
90 - 94										574
95 - 99										143
Mujeres 279 870 284 624 289 942 295 406 300 598 305 099 308 977 312 513 315 60 0 - 4 41 737 41 357 40 849 40 293 39 761 39 332 38 986 38 674 38 43 5 - 9 41 472 42 122 42 469 42 572 42 486 42 269 41 840 41 162 40 33 10 - 14 35 440 36 468 37 579 38 671 39 636 40 369 40 899 41 299 41 57 15 - 19 25 785 25 964 26 730 27 858 29 124 30 302 31 537 32 978 34 4 20 - 24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 10 25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 099 19 458 19 810 20 151 20 501 20 86 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543										15
0-4 41 737 41 357 40 849 40 293 39 761 39 332 38 986 38 674 38 45 5-9 41 472 42 122 42 469 42 572 42 486 42 269 41 840 41 162 40 33 10-14 35 440 36 468 37 579 38 671 39 636 40 369 40 899 41 299 41 57 15-19 25 785 25 964 26 730 27 858 29 124 30 302 31 537 32 978 34 4 20-24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 11 25-29 18 258 18 472 18 762 19 099 19 458 19 810 20 151 20 501 20 81 30-34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543 18 60 35-39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 44 45-49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675										1
5 - 9 41 472 42 122 42 469 42 572 42 486 42 269 41 840 41 162 40 33 10 - 14 35 440 36 468 37 579 38 671 39 636 40 369 40 899 41 299 41 5 15 - 19 25 785 25 964 26 730 27 858 29 124 30 302 31 537 32 978 34 4 20 - 24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 11 25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 999 19 458 19 810 20 151 20 501 20 81 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543 18 61 35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 44 40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 45 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272	•									315 601
10 - 14 35 440 36 468 37 579 38 671 39 636 40 369 40 899 41 299 41 5 15 - 19 25 785 25 964 26 730 27 858 29 124 30 302 31 537 32 978 34 4 20 - 24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 11 25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 999 19 458 19 810 20 151 20 501 20 81 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543 18 61 35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 499 17 49 40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 4 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 5 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595										38 422
15 - 19 25 785 25 964 26 730 27 858 29 124 30 302 31 537 32 978 34 4 20 - 24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 10 25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 099 19 458 19 810 20 151 20 501 20 81 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 443 18 045 18 234 18 402 18 543 18 61 35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 49 40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 43 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 56 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 83 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9										40 354
20 - 24 20 332 20 707 21 167 21 694 22 271 22 886 23 565 24 320 25 10 25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 099 19 458 19 810 20 151 20 501 20 80 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543 18 61 35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 498 17 440 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 44 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 55 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 88 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66										41 519
25 - 29 18 258 18 472 18 762 19 099 19 458 19 810 20 151 20 501 20 80 30 - 34 17 061 17 361 17 618 17 843 18 045 18 234 18 402 18 543 18 60 35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 40 40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 45 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 56 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 8 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 68 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051										34 410
30 - 34										
35 - 39 13 652 14 709 15 552 16 220 16 747 17 162 17 419 17 498 17 49 40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 43 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 50 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 85 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1* 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 50 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 97 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445										
40 - 44 11 959 11 992 12 288 12 746 13 267 13 748 14 251 14 842 15 43 45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 56 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 85 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1* 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 68 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 50 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 91 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 5 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527										
45 - 49 10 007 10 405 10 838 11 272 11 675 12 013 12 259 12 432 12 50 50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 85 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1* 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 5 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 9 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 56 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6' 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15 432</td>										15 432
50 - 54 9 292 9 318 9 427 9 595 9 797 10 008 10 251 10 545 10 85 55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1* 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 5 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 9 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 50 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6* 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 03 90 - 94 1 92 230 256 272 283 292 298 298 298										12 580
55 - 59 8 851 9 001 9 115 9 197 9 253 9 287 9 271 9 200 9 1 60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 5 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 9 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 5 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 03 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298										10 851
60 - 64 7 602 7 825 8 053 8 267 8 450 8 584 8 661 8 695 8 66 65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 50 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 9 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 50 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 03 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 28										9 119
65 - 69 6 673 6 630 6 720 6 878 7 051 7 184 7 288 7 400 7 56 70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 93 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 56 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 03 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298										8 694
70 - 74 5 181 5 480 5 687 5 830 5 927 6 003 6 039 6 020 5 93 75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 56 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 09 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298										7 504
75 - 79 3 501 3 612 3 755 3 914 4 067 4 201 4 320 4 437 4 56 80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 09 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298										5 974
80 - 84 1 943 2 069 2 177 2 271 2 359 2 445 2 527 2 603 2 6 85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 09 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298	75 - 79									4 541
85 - 89 905 884 885 899 923 952 989 1 039 1 09 90 - 94 192 230 256 272 283 292 298 298 298 298		1 943	2 069	2 177	2 271		2 445	2 527	2 603	2 672
				885	899	923	952	989		1 094
										296
										32
100 y + 6 5 5 5 5 3 5 2	100 y +	6	5	5	5	5	3	5	2	2

CUADRO N° 3.76

AYACUCHO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	635 046	640 040	643 368	645 205	646 037	646 351	646 633	646 321	645 093
0 - 4	78 487	78 455	78 937	79 902	80 924	81 579	81 445	80 199	78 133
5 - 9	81 148	79 729	78 457	77 151	75 947	74 982	74 393	74 454	75 075
10 - 14	85 361	84 989	83 657	81 486	78 922	76 401	74 365	72 750	71 260
15 - 19 20 - 24	73 605 55 631	75 076 57 072	75 839 58 543	76 110 60 070	75 929 61 504	75 338 62 693	74 378 63 488	72 782 63 856	70 524 63 896
25 - 29	45 476	46 419	47 308	48 140	48 970	49 858	50 858	52 053	53 403
30 - 34	38 293	38 939	39 416	39 761	40 083	40 490	41 089	41 844	42 683
35 - 39	33 336	33 456	33 676	33 899	34 147	34 442	34 809	35 182	35 546
40 - 44	30 249	30 915	31 096	30 902	30 537	30 206	30 116	30 253	30 482
45 - 49	23 738	24 385	25 154	26 031	26 894	27 622	28 094	28 173	27 940
50 - 54 55 - 59	19 808 16 599	20 235 16 687	20 603 16 888	20 931 17 163	21 258 17 484	21 628 17 827	22 080 18 163	22 667 18 458	23 364 18 728
60 - 64	15 419	15 419	15 302	15 069	14 818	14 641	14 636	14 842	15 193
65 - 69	13 191	13 305	13 352	13 352	13 317	13 264	13 206	13 095	12 921
70 - 74	10 303	10 301	10 356	10 437	10 530	10 621	10 695	10 753	10 804
75 - 79	7 787	7 870	7 846	7 730	7 581	7 458	7 418	7 484	7 618
80 - 84	4 378	4 482	4 575	4 660	4 733	4 791	4 829	4 828	4 791
85 - 89	1 743	1 804	1 849	1 886	1 918	1 953	1 995	2 049	2 110
90 - 94 95 - 99	436 55	438 61	448 62	461 60	478 57	496 55	515 55	533 59	552 65
100 y +	3	3	4	4	6	6	6	7	5
Hombres	316 909	320 021	322 305	323 868	324 920	325 670	326 329	326 571	326 256
0 - 4	40 230	40 247	40 527	41 057	41 615	41 984	41 941	41 324	40 281
5 - 9	41 614	40 908	40 286	39 647	39 060	38 595	38 321	38 381	38 729
10 - 14	43 850	43 759	43 122	42 024	40 710	39 410	38 363	37 533	36 761
15 - 19	37 991	38 702	39 223	39 625	39 839	39 795	39 424	38 548	37 214
20 - 24 25 - 29	29 749 24 233	30 469 24 774	31 230 25 244	32 030 25 643	32 784 26 019	33 404 26 424	33 806 26 907	33 982 27 518	33 990 28 223
30 - 34	19 502	20 015	20 367	20 605	20 808	21 056	21 429	21 914	22 459
35 - 39	15 942	16 108	16 372	16 683	17 024	17 381	17 740	18 057	18 342
40 - 44	14 318	14 665	14 760	14 653	14 469	14 334	14 374	14 600	14 929
45 - 49	10 989	11 400	11 811	12 240	12 646	12 987	13 223	13 269	13 151
50 - 54	8 675	8 881	9 122	9 394	9 684	9 985	10 286	10 593	10 914
55 - 59 60 - 64	7 524	7 576	7 628	7 672	7 727	7 815	7 956	8 150	8 383
60 - 64 65 - 69	6 751 5 606	6 793 5 675	6 766 5 725	6 678 5 765	6 577 5 792	6 507 5 808	6 517 5 811	6 616 5 777	6 773 5 707
70 - 74	4 370	4 375	4 393	4 414	4 438	4 464	4 492	4 525	4 561
75 - 79	3 168	3 210	3 205	3 160	3 100	3 049	3 032	3 056	3 105
80 - 84	1 642	1 690	1 733	1 774	1 809	1 837	1 854	1 851	1 830
85 - 89	596	614	629	643	656	670	685	703	723
90 - 94	141	140	141	142	145	148	152	157	164
95 - 99 100 y +	17 1	19 1	19 2	18 1	17 1	16 1	15 1	15 2	16 1
Mujeres	318 137	320 019	321 063	321 337	321 117	320 681	320 304	319 750	318 837
0 - 4	38 257	38 208	38 410	38 845	39 309	39 595	39 504	38 875	37 852
5 - 9	39 534	38 821	38 171	37 504	36 887	36 387	36 072	36 073	36 346
10 - 14	41 511	41 230	40 535	39 462	38 212	36 991	36 002	35 217	34 499
15 - 19	35 614	36 374	36 616		36 090	35 543	34 954	34 234	33 310
20 - 24 25 - 29	25 882 21 243	26 603 21 645	27 313 22 064	28 040 22 497	28 720 22 951	29 289 23 434	29 682	29 874	29 906 25 180
25 - 29 30 - 34	18 791	21 645 18 924	19 049	19 156	19 275	19 434	23 951 19 660	24 535 19 930	25 180 20 224
35 - 39	17 394	17 348	17 304	17 216	17 123	17 061	17 069	17 125	17 204
40 - 44	15 931	16 250	16 336	16 249	16 068	15 872	15 742	15 653	15 553
45 - 49	12 749	12 985		13 791	14 248	14 635	14 871	14 904	14 789
50 - 54	11 133	11 354	11 481	11 537	11 574	11 643	11 794	12 074	12 450
55 - 59	9 075	9 111	9 260	9 491	9 757	10 012	10 207	10 308	10 345
60 - 64	8 668	8 626	8 536	8 391	8 241	8 134	8 119	8 226	8 420
65 - 69 70 - 74	7 585 5 933	7 630	7 627 5 963	7 587	7 525 6 092	7 456 6 157	7 395	7 318 6 228	7 214 6 243
70 - 74 75 - 79	4 619	5 926 4 660	5 963 4 641	6 023 4 570	4 481	6 157 4 409	6 203 4 386	4 428	4 513
80 - 84	2 736	2 792	2 842		2 924	2 954	2 975	2 977	2 961
85 - 89	1 147	1 190	1 220	1 243	1 262	1 283	1 310	1 346	1 387
90 - 94	295	298	307	319	333	348	363	376	388
95 - 99	38	42	43	42	40	39	40	44	49
100 y +	2	2	2	3	5	5	5	5	4

CUADRO Nº 3.76

AYACUCHO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	643 788	643 251	644 322	647 794	653 101	659 061	664 494	668 213	669 979
0 - 4	75 713	73 421	71 730		70 301	70 014	69 702	69 135	68 290
5 - 9	75 842	76 346	76 168		73 295	71 255	69 315	67 847	66 980
10 - 14	69 994	69 052	68 529		69 639	70 726	71 526	71 565	70 573
15 - 19 20 - 24	68 003 63 660	65 615 63 194	63 759 62 552		61 352 60 351	60 549 58 933	60 031 57 534	59 807 56 327	60 172 55 224
25 - 29	54 788	56 087	57 181	58 188	59 190	60 005	60 455	60 360	59 496
30 - 34	43 662	44 835	46 258		50 574	53 051	55 237	56 756	57 556
35 - 39	35 999	36 636	37 556		40 473	42 256	44 063	45 744	47 411
40 - 44	30 818	31 283	31 890		33 650	34 729	35 858	36 973	38 068
45 - 49	27 599	27 354	27 407		28 461	29 234	30 044	30 799	31 472
50 - 54	24 088	24 761	25 302		25 925	26 118	26 312	26 564	26 857
55 - 59 60 - 64	19 029	19 409	19 922		21 625	22 623	23 510	24 130	24 395
60 - 64 65 - 69	15 633 12 757	16 104 12 678	16 547 12 759		17 366 13 528	17 791 14 077	18 244 14 617	18 737 15 058	19 327 15 363
70 - 74	10 849	10 884	10 910		10 847	10 803	10 807	10 903	11 124
75 - 79	7 785	7 953	8 089		8 308	8 402	8 473	8 510	8 477
80 - 84	4 747	4 726	4 757		5 027	5 213	5 384	5 512	5 588
85 - 89	2 174	2 235	2 290		2 366	2 398	2 438	2 493	2 572
90 - 94	572	596	626		711	761	808	847	874
95 - 99 100 y +	71 5	79 3	87 3	96 5	105 7	114 9	125 11	137 9	150 10
Hombres	325 871	325 906	326 849	329 139	332 448	336 123	339 510	341 951	343 311
0 - 4	39 054	37 889	37 029	36 553	36 297	36 145	35 980	35 685	35 249
5 - 9	39 150	39 430	39 354		37 878	36 823	35 820	35 062	34 617
10 - 14	36 102	35 612	35 345		35 944	36 522	36 952	36 988	36 489
15 - 19 20 - 24	35 687 33 840	34 235 33 542	33 123 33 105		31 740 31 510	31 293 30 495	31 012 29 534	30 899 28 777	31 115 28 209
20 - 24 25 - 29	28 948	29 619	30 163		31 094	30 495	31 593	31 461	30 912
30 - 34	23 082	23 801	24 635		27 065	28 434	29 620	30 410	30 759
35 - 39	18 660	19 075	19 652		21 429	22 495	23 561	24 535	25 481
40 - 44	15 342	15 823	16 352		17 653	18 395	19 142	19 852	20 513
45 - 49	12 998	12 936	13 091	13 532	14 173	14 914	15 651	16 283	16 782
50 - 54	11 238	11 555	11 857		12 384	12 633	12 896	13 189	13 516
55 - 59	8 656	8 965	9 311	9 738	10 246	10 769	11 239	11 591	11 774
60 - 64 65 - 69	6 972 5 637	7 200 5 604	7 441 5 647	7 705 5 787	8 003 5 998	8 318 6 249	8 636 6 507	8 941 6 739	9 249 6 940
70 - 74	4 600	4 637	4 670		4 698	4 710	4 738	4 797	4 893
75 - 79	3 168	3 234	3 292		3 408	3 465	3 513	3 543	3 541
80 - 84	1 805	1 789	1 796		1 897	1 969	2 037	2 090	2 126
85 - 89	743	762	778		796	802	812	829	856
90 - 94	171	179	188		211	224	237	247	254
95 - 99	16	18	19	21	23	25	28	31	34
100 y + Mujeres	2 317 917	1 317 345	1 317 473	1 318 655	320 653	2 322 938	2 324 984	2 326 262	2 326 668
0 - 4	36 659	35 532	34 701	34 244	34 004	33 869	33 722	33 450	33 041
5 - 9	36 692	36 916	36 814		35 417	34 432	33 495	32 785	32 363
10 - 14	33 892	33 440	33 184		33 695	34 204	34 574	34 577	34 084
15 - 19	32 316	31 380	30 636		29 612	29 256	29 019	28 908	29 057
20 - 24	29 820	29 652	29 447		28 841	28 438	28 000	27 550	27 015
25 - 29	25 840	26 468	27 018		28 096	28 564	28 862	28 899	28 584
30 - 34	20 580	21 034	21 623		23 509	24 617	25 617	26 346	26 797
35 - 39	17 339	17 561	17 904		19 044	19 761	20 502	21 209	21 930
40 - 44 45 - 49	15 476 14 601	15 460 14 418	15 538 14 316		15 997 14 288	16 334 14 320	16 716 14 393	17 121 14 516	17 555 14 690
45 - 49 50 - 54	12 850	13 206	13 445		13 541	13 485	13 416	13 375	13 341
55 - 59	10 373	10 444	10 611	10 934	11 379	11 854	12 271	12 539	12 621
60 - 64	8 661	8 904	9 106		9 363	9 473	9 608	9 796	10 078
65 - 69	7 120	7 074	7 112	7 272	7 530	7 828	8 110	8 319	8 423
70 - 74	6 249	6 247	6 240		6 149	6 093	6 069	6 106	6 231
75 - 79	4 617	4 719	4 797		4 900	4 937	4 960	4 967	4 936
80 - 84	2 942	2 937	2 961	3 028	3 130	3 244	3 347	3 422	3 462
85 - 89 00 - 04	1 431	1 473	1 512		1 570	1 596	1 626	1 664	1 716
90 - 94 95 - 99	401 55	417 61	438 68		500 82	537 89	571 97	600 106	620 116
95 - 99 100 y +	3	2			6	7	9	7	8
100 1 .	J	2	2	- 4	U		9	,	0

CUADRO Nº 3.76

AYACUCHO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	670 579	670 377	669 737	669 020	668 193	667 012	665 532	663 804	661 885
0 - 4	67 320	66 260	65 144	64 004	62 819	61 565	60 277	58 990	57 738
5 - 9	66 460	66 103	65 715	65 116	64 273	63 324	62 294	61 215	60 122
10 - 14	68 872	66 859	64 928	63 473	62 611	62 080	61 703	61 303	60 712
15 - 19	61 117	62 204	62 999	63 066	62 147	60 534	58 611	56 766	55 385
20 - 24	54 111	53 118	52 376	52 014	52 314	53 188	54 215	54 979	55 055
25 - 29	57 983	56 155	54 351	52 902	51 752	50 677	49 765	49 104	48 783
30 - 34	57 887	57 827	57 452		55 819	54 338	52 652	51 017	49 689
35 - 39	49 163	50 832	52 253	53 262	53 841	54 103	54 069	53 762	53 207
40 - 44	39 184	40 333	41 526	42 777	44 217	45 839	47 444	48 833	49 807
45 - 49	32 126	32 801	33 534	34 367	35 308	36 330	37 420	38 566	39 756
50 - 54	27 152	27 474	27 850	28 305	28 835	29 423	30 076	30 798	31 596
55 - 59	24 408	24 303	24 211	24 265	24 465	24 721	25 036	25 411	25 846
60 - 64	20 006	20 688	21 284	21 709	21 894	21 897	21 820	21 764	21 829
65 - 69	15 592	15 798	16 041	16 372	16 854	17 449	18 067	18 616	19 005
70 - 74	11 440	11 804	12 168	12 481	12 722	12 919	13 113	13 340	13 635
75 - 79	8 383	8 279	8 220	8 258	8 424	8 681	8 985	9 291	9 554
80 - 84	5 635	5 661	5 674	5 681	5 661	5 608	5 555	5 535	5 579
85 - 89	2 668	2 770	2 866		2 996	3 037	3 068	3 091	3 110
90 - 94	894	912	932		1 000	1 047	1 098	1 147	1 186
95 - 99 100 y +	166 12	182 14	197 16	210 17	221 20	229 23	237 27	246 30	257 34
Hombres	344 027	344 301	344 337	344 337	344 286	344 048	343 648	343 108	342 455
0 - 4	34 749	34 203	33 628	33 041	32 431	31 786	31 123	30 461	29 816
5 - 9	34 352	34 172	33 976	33 669	33 236	32 748	32 220	31 664	31 101
10 - 14	35 623	34 594	33 606	32 862	32 422	32 151	31 958	31 751	31 449
15 - 19	31 659	32 289	32 765	32 846	32 396	31 576	30 589	29 639	28 929
20 - 24	27 730	27 363	27 130	27 052	27 273	27 778	28 352	28 782	28 851
25 - 29	30 004	28 937	27 912	27 126	26 570	26 111	25 764	25 546	25 472
30 - 34	30 809	30 627	30 280	29 836	29 195	28 312	27 336	26 415	25 699
35 - 39	26 459	27 374	28 133	28 642	28 877	28 902	28 750	28 456	28 054
40 - 44	21 154	21 792	22 445	23 133	23 933	24 834	25 717	26 466	26 961
45 - 49	17 217	17 628	18 056	18 543	19 092	19 675	20 288	20 925	21 583
50 - 54	13 865	14 231	14 610	14 997	15 383	15 772	16 176	16 607	17 077
55 - 59	11 833	11 842	11 876	12 009	12 257	12 570	12 925	13 299	13 668
60 - 64	9 569	9 880	10 155	10 373	10 497	10 543	10 565	10 615	10 747
65 - 69	7 131	7 320	7 518	7 731	7 979	8 256	8 534	8 786	8 983
70 - 74	5 017	5 160	5 313	5 467	5 623	5 785	5 955	6 133	6 319
75 - 79	3 513	3 479	3 462		3 552	3 651	3 770	3 899	4 026
80 - 84	2 153	2 174	2 189		2 204	2 193	2 182	2 183	2 207
85 - 89	890	927	964	994	1 019	1 041	1 060	1 076	1 090
90 - 94	259	264	269	278	291	306	323	340	354
95 - 99	38	42	46	49	52	54	56	59	62
100 y +	3	3	4 325 400	3	222.007	322.064	5	320.000	7
Mujeres	326 552	326 076		324 683	323 907	322 964	321 884	320 696	319 430
0 - 4	32 571	32 057	31 516		30 388	29 779	29 154	28 529	27 922
5 - 9	32 108	31 931	31 739		31 037	30 576	30 074	29 551	29 021
10 - 14 15 10	33 249	32 265	31 322		30 189	29 929	29 745	29 552	29 263
15 - 19 20 - 24	29 458	29 915	30 234	30 220	29 751	28 958	28 022	27 127	26 456
20 - 24	26 381	25 755	25 246		25 041	25 410	25 863	26 197	26 204
25 - 29 30 - 34	27 979 27 078	27 218 27 200	26 439 27 172	25 776 27 004	25 182 26 624	24 566 26 026	24 001 25 316	23 558 24 602	23 311 23 990
35 - 39	22 704	23 458	24 120	24 620	24 964	25 201	25 3 10	25 306	25 153
40 - 44	18 030	18 541	19 081	19 644		21 005	21 727	22 367	22 846
					20 284				
45 - 49 50 - 54	14 909 13 287	15 173 13 243	15 478 13 240	15 824 13 308	16 216 13 452	16 655 13 651	17 132 13 900	17 641 14 191	18 173 14 519
50 - 54 55 - 59	12 575	12 461	12 335		12 208	12 151	12 111	12 112	12 178
55 - 59 60 - 64	12 575	10 808	12 335		11 397	12 151	11 255	11 149	11 082
65 - 69	8 461	8 478	8 523	8 641	8 875	9 193	9 533	9 830	10 022
70 - 74	6 423	6 644	6 855		7 099	7 134	7 158	7 207	7 316
70 - 74 75 - 79	4 870	4 800	4 758		4 872	5 030	5 215	5 392	5 528
80 - 84	3 482	3 487	3 485		3 457	3 415	3 373	3 352	3 372
85 - 89	1 778	1 843	1 902		1 977	1 996	2 008	2 015	2 020
90 - 94	635	648	663		709	741	775	807	832
95 - 99	128	140	151		169	175	181	187	195
100 y +	9	11	12		16	19	22	24	27
Fuente: Instituto Nacional d			12	17	10	13		2-7	21

CUADRO N° 3.77
CAJAMARCA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	1 368 052	1 381 846	1 396 562	1 410 898	1 423 602	1 433 471	1 440 277	1 444 820	1 447 482
0 - 4	208 451	205 518	202 041	198 367	194 839	191 795	189 148	186 672	184 494
5 - 9	205 273	204 658	203 571	202 015	200 002	197 560	194 449	190 655	186 543
10 - 14	184 638	187 484	189 930	191 826	193 021	193 371	192 779	191 338	189 202
15 - 19	153 676	154 632		158 948	161 258	162 979	164 278	165 497	166 394
20 - 24	115 804	121 513		129 627	132 478	134 812	136 411	137 130	137 296
25 - 29 30 - 34	97 863 80 961	96 980 83 908	98 146 86 129	100 555 87 851	103 446 89 292	106 042 90 678	108 682 91 848	111 881 92 653	115 135 93 334
35 - 39	67 041	68 391	70 144	72 083	73 992	75 657	77 119	78 518	79 799
40 - 44	55 791	57 340		60 168	61 475	62 734	63 951	65 112	66 212
45 - 49	43 849	45 111	46 803	48 671	50 472	51 980	53 159	54 164	55 051
50 - 54	37 908	37 916		38 771	39 502	40 345	41 410	42 744	44 176
55 - 59	33 995	34 035	34 114	34 223	34 358	34 518	34 656	34 773	34 942
60 - 64	27 245	28 155	28 870	29 421	29 846	30 174	30 353	30 362	30 280
65 - 69	22 638	22 182		22 559	23 005	23 386	23 766	24 263	24 786
70 - 74	14 957	16 196			17 941	18 289	18 538	18 603	18 586
75 - 79	10 093	9 752			10 249	10 587	11 020	11 613	12 257
80 - 84	5 351	5 565			5 809	5 885	5 953	5 993	6 042
85 - 89 90 - 94	2 130 352	2 077 405			2 113 486	2 155 505	2 211 521	2 288 531	2 377 539
90 - 94 95 - 99	32	21	459		14	16	20	27	35
100 y +	4	7			4	3	5	3	2
Hombres	682 071	688 767	696 131	703 440	710 000	715 142	718 770	721 326	722 978
0 - 4	106 275	104 788	103 036	101 186	99 409	97 872	96 533	95 280	94 175
5 - 9	103 805	103 756	103 418	102 798	101 906	100 765	99 240	97 315	95 201
10 - 14	94 247	95 313		97 239	97 841	98 041	97 827	97 278	96 417
15 - 19	79 920	80 254	81 176		83 518	84 333	84 853	85 278	85 549
20 - 24	58 657	61 662		66 316	68 039	69 389	70 226	70 533	70 520
25 - 29 30 - 34	48 011 39 115	47 651	48 458 41 517	49 960 42 421	51 716 43 234	53 276 44 039	54 821 44 778	56 650 45 397	58 493 45 982
35 - 39	32 815	40 443 33 214	33 872		35 501	36 251	36 951	37 673	38 377
40 - 44	26 808	27 901	28 737	29 398	29 966	30 527	31 061	31 510	31 906
45 - 49	20 568	21 237	22 120	23 096	24 047	24 861	25 541	26 164	26 724
50 - 54	17 465	17 507	17 659	17 920	18 275	18 710	19 286	20 014	20 798
55 - 59	15 837	15 764	15 689	15 632	15 611	15 647	15 730	15 848	16 014
60 - 64	12 941	13 350		13 731	13 801	13 856	13 869	13 807	13 712
65 - 69	10 747	10 538	10 516		10 751	10 875	11 016	11 217	11 430
70 - 74	7 032	7 615		8 171	8 296	8 424	8 528	8 558	8 551
75 - 79	4 466	4 397	4 415		4 628	4 772	4 962	5 215	5 486
80 - 84	2 409	2 405			2 423	2 445	2 467	2 491	2 527
85 - 89 90 - 94	822 117	831 128	843 137	857 148	871 158	885 166	897 174	907 181	918 188
95 - 99	13	11	9	8	7	7	7	8	9
100 y +	1	2		1	2	1	3	2	1
Mujeres	685 981	693 079		707 458	713 602	718 329	721 507	723 494	724 504
0 - 4	102 176	100 730			95 430	93 923	92 615	91 392	90 319
5 - 9	101 468	100 902			98 096	96 795	95 209	93 340	91 342
10 - 14 15 - 19	90 391 73 756	92 171 74 378		94 587 76 583	95 180 77 740	95 330 78 646	94 952 79 425	94 060 80 219	92 785 80 845
15 - 19 20 - 24	73 756 57 147	74 378 59 851			64 439	65 423	79 425 66 185	66 597	66 776
25 - 29	49 852	49 329			51 730	52 766	53 861	55 231	56 642
30 - 34	41 846	43 465			46 058	46 639	47 070	47 256	47 352
35 - 39	34 226	35 177			38 491	39 406	40 168	40 845	41 422
40 - 44	28 983	29 439			31 509	32 207	32 890	33 602	34 306
45 - 49	23 281	23 874	24 683	25 575	26 425	27 119	27 618	28 000	28 327
50 - 54	20 443	20 409			21 227	21 635	22 124	22 730	23 378
55 - 59	18 158	18 271			18 747	18 871	18 926	18 925	18 928
60 - 64	14 304	14 805			16 045	16 318	16 484	16 555	16 568
65 - 69 70 - 74	11 891	11 644			12 254	12 511	12 750	13 046	13 356
70 - 74 75 - 70	7 925	8 581			9 645	9 865	10 010	10 045	10 035
75 - 79 80 - 84	5 627 2 942	5 355 3 160			5 621 3 386	5 815 3 440	6 058 3 486	6 398 3 502	6 771 3 515
85 - 89	1 308	1 246		1 222	1 242	1 270	1 314	1 381	1 459
90 - 94	235	277			328	339	347	350	351
95 - 99	19	10			7	9	13	19	26
100 y +	3				2	2	2	1	1
·									

CUADRO N° 3.77

CAJAMARCA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 448 641	1 448 678	1 447 000	1 443 350	1 438 622	1 433 705	1 429 490	1 425 105	1 419 957
0 - 4	182 747	181 557	181 625	182 858	184 218	184 652	183 115	178 806	172 424
5 - 9	182 496	178 887	175 483	172 035	168 891	166 402	164 918	165 238	167 130
10 - 14	186 529	183 475	179 641	174 920	169 914	165 216	161 425	158 442	155 869
15 - 19 20 - 24	166 726 137 229	166 247 137 254	164 740 137 447	162 367 137 593	159 456 137 577	156 338 137 283	153 340 136 594	150 243 135 352	146 825 133 633
25 - 29	117 934	119 774	120 341	119 975	119 141	118 311	117 953	118 149	118 586
30 - 34	94 132	95 288	97 016	99 155	101 385	103 383	104 829	105 426	105 389
35 - 39	80 910	81 796	82 224	82 230	82 165	82 378	83 218	84 886	87 148
40 - 44	67 237	68 178	69 011	69 744	70 411	71 047	71 690	72 100	72 254
45 - 49	55 881	56 712	57 527	58 288	59 019	59 743	60 486	61 199	61 865
50 - 54 55 - 59	45 536 35 239	46 653 35 736	47 457 36 518	48 061 37 536	48 572 38 663	49 094 39 776	49 734 40 751	50 456 41 511	51 190 42 141
60 - 64	30 186	30 162	30 128	30 030	29 988	30 119	30 542	31 355	32 480
65 - 69	25 243	25 540	25 611	25 519	25 362	25 240	25 257	25 361	25 486
70 - 74	18 582	18 693	18 951	19 291	19 662	20 015	20 298	20 469	20 560
75 - 79	12 836	13 241	13 400	13 388	13 310	13 275	13 384	13 683	14 101
80 - 84	6 138	6 320	6 626	7 036	7 482	7 911	8 258	8 481	8 623
85 - 89	2 466	2 545	2 598	2 631	2 669	2 738	2 863	3 064	3 323
90 - 94 95 - 99	549 43	568 50	596 54	632 57	671 61	713 66	755 74	790 87	820 103
100 y +	2	2	6	4	5	5	6	7	7
Hombres	723 891	724 231	723 752	722 342	720 372	718 211	716 227	713 907	711 005
0 - 4	93 287	92 678	92 700	93 303	93 973	94 181	93 402	91 239	88 042
5 - 9	93 115	91 269	89 546	87 804	86 218	84 964	84 219	84 391	85 364
10 - 14	95 267	93 855	91 964	89 575	87 015	84 603	82 663	81 148	79 843
15 - 19	85 607	85 390	84 885	84 131	83 150	81 966	80 600	78 856	76 718
20 - 24 25 - 29	70 391 60 074	70 355 61 122	70 452 61 474	70 545 61 313	70 571 60 880	70 470 60 421	70 178 60 178	69 664 60 169	68 969 60 231
30 - 34	46 624	47 411	48 450	49 683	50 948	52 083	52 928	53 338	53 421
35 - 39	39 025	39 576	39 926	40 100	40 258	40 557	41 155	42 156	43 455
40 - 44	32 272	32 636	32 978	33 280	33 572	33 884	34 247	34 539	34 740
45 - 49	27 221	27 649	27 973	28 196	28 372	28 552	28 793	29 052	29 294
50 - 54	21 545	22 159	22 616	22 979	23 285	23 572	23 876	24 150	24 369
55 - 59 60 - 64	16 242	16 546	16 961	17 479	18 045	18 609	19 118	19 543	19 921
60 - 64 65 - 69	13 625 11 607	13 590 11 699	13 570 11 663	13 538 11 533	13 547 11 371	13 648 11 242	13 896 11 212	14 342 11 265	14 951 11 359
70 - 74	8 544	8 574	8 653	8 757	8 867	8 967	9 039	9 053	9 019
75 - 79	5 726	5 890	5 947	5 930	5 881	5 847	5 870	5 969	6 113
80 - 84	2 583	2 671	2 808	2 991	3 188	3 373	3 517	3 601	3 644
85 - 89	931	948	964	977	995	1 027	1 079	1 161	1 267
90 - 94	194	201	207	213	219	226	236	246	256
95 - 99 100 y +	10 1	11	12 3	14 1	16 1	18 1	20 1	23 2	26 3
Mujeres	724 750	724 447	723 248	721 008	718 250	715 494	713 263	711 198	708 952
0 - 4	89 460	88 879	88 925	89 555	90 245	90 471	89 713	87 567	84 382
5 - 9	89 381	87 618		84 231	82 673	81 438	80 699	80 847	81 766
10 - 14	91 262	89 620		85 345	82 899	80 613	78 762	77 294	76 026
15 - 19	81 119	80 857		78 236	76 306	74 372	72 740	71 387	70 107
20 - 24 25 - 29	66 838 57 860	66 899 58 652		67 048 58 662	67 006 58 261	66 813 57 890	66 416 57 775	65 688 57 980	64 664 58 355
25 - 29 30 - 34	47 508	58 652 47 877		49 472	50 437	57 890	51 775	57 980 52 088	51 968
35 - 39	41 885	42 220	42 298	42 130	41 907	41 821	42 063	42 730	43 693
40 - 44	34 965	35 542		36 464	36 839	37 163	37 443	37 561	37 514
45 - 49	28 660	29 063	29 554	30 092	30 647	31 191	31 693	32 147	32 571
50 - 54	23 991	24 494	24 841	25 082	25 287	25 522	25 858	26 306	26 821
55 - 59	18 997	19 190	19 557	20 057	20 618	21 167	21 633	21 968	22 220
60 - 64 65 - 69	16 561 13 636	16 572 13 841	16 558 13 948	16 492 13 986	16 441 13 991	16 471 13 998	16 646 14 045	17 013 14 096	17 529 14 127
65 - 69 70 - 74	10 038	10 119		10 534	10 795	11 048	14 045 11 259	14 096	14 127
75 - 79	7 110	7 351	7 453	7 458	7 429	7 428	7 514	7 714	7 988
80 - 84	3 555	3 649		4 045	4 294	4 538	4 741	4 880	4 979
85 - 89	1 535	1 597	1 634	1 654	1 674	1 711	1 784	1 903	2 056
90 - 94	355	367	389	419	452	487	519	544	564
95 - 99	33	39	42	43	45	48	54	64	77
100 y +	1	1	3	3	4	4	5	5	4

CUADRO N° 3.77
CAJAMARCA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 415 353	1 412 600	1 413 007	1 418 297	1 427 598	1 438 325	1 447 891	1 453 711	1 455 245
0 - 4	165 168	158 234	152 820	149 187	146 535	144 476	142 619	140 571	138 376
5 - 9	169 395	170 829	170 239	166 922	161 687	155 572	149 618	144 872	141 502
10 - 14	153 852	152 543	152 086	153 342	156 214	159 411	161 641	161 619	158 575
15 - 19 20 - 24	143 420 131 678	140 359 129 725	137 974 128 015	136 237 126 576	134 924 125 248	134 080 123 990	133 750 122 754	133 975	135 508 120 003
20 - 24 25 - 29	119 141	119 687	120 015	120 576	125 246	123 990	122 754	121 503 121 047	120 003
30 - 34	105 162	105 189	105 916	107 750	110 397	113 242	115 673	117 076	117 282
35 - 39	89 706	92 261	94 514	96 471	98 331	100 086	101 730	103 254	104 780
40 - 44	72 508	73 225	74 758	77 564	81 403	85 595	89 459	92 315	93 912
45 - 49	62 558	63 349	64 314	65 383	66 508	67 790	69 333	71 236	73 792
50 - 54	51 988	52 906	53 995	55 370	56 994	58 698	60 310	61 660	62 540
55 - 59	42 753	43 458	44 373	45 579	47 000	48 512	49 990	51 309	52 462
60 - 64 65 - 69	33 769 25 705	35 073 26 092	36 244 26 722	37 263 27 719	38 227 29 036	39 168 30 481	40 114	41 096 33 003	42 131 33 816
70 - 74	20 638	20 770	21 022		29 036	22 400	31 867 22 997	23 646	24 390
75 - 79	14 573	15 034	15 423	15 718	15 965	16 188	16 419	16 685	16 966
80 - 84	8 746	8 911	9 180	9 617	10 183	10 780	11 307	11 668	11 797
85 - 89	3 612	3 899	4 157	4 372	4 566	4 754	4 955	5 184	5 471
90 - 94	855	906	984		1 247	1 410	1 567	1 704	1 812
95 - 99 100 y +	121 5	141 9	160 6	178 11	194 15	213 15	236 21	265 23	303 31
Hombres	708 291	706 535	706 511	709 127	713 869	719 380	724 299	727 265	727 990
0 - 4	84 408	80 932	78 213	76 381	75 036	73 986	73 037	71 991	70 871
5 - 9	86 525	87 255	86 942	85 218	82 500	79 331	76 259	73 833	72 152
10 - 14	78 818	78 140	77 880	78 462	79 841	81 378	82 436	82 379	80 819
15 - 19	74 483	72 443	70 896	69 847	69 099	68 643	68 470	68 568	69 323
20 - 24	68 142	67 229	66 283	65 222	64 015	62 780	61 635	60 701	59 923
25 - 29	60 339	60 464	60 582	60 801	61 138	61 430	61 514	61 226	60 402
30 - 34 35 - 39	53 393 44 897	53 469 46 326	53 867 47 587	54 781 48 689	56 068 49 735	57 435 50 713	58 587 51 611	59 233 52 415	59 301 53 175
40 - 44	35 031	35 598	36 621	38 387	49 733	43 352	45 695	47 375	48 220
45 - 49	29 580	29 973	30 536	31 265	32 118	33 101	34 220	35 478	37 046
50 - 54	24 604	24 930	25 418	26 140	27 047	28 032	28 988	29 809	30 388
55 - 59	20 292	20 698	21 183	21 779	22 457	23 169	23 865	24 495	25 045
60 - 64	15 645	16 346	16 974	17 527	18 056	18 567	19 067	19 559	20 041
65 - 69	11 515	11 755	12 101	12 612	13 275	13 998	14 693	15 269	15 697
70 - 74 75 - 79	8 984 6 277	8 997	9 104 6 562	9 329 6 640	9 640 6 688	10 002 6 729	10 379 6 790	10 736 6 896	11 077 7 053
80 - 84	3 675	6 435 3 721	3 812		4 193	4 422	4 617	4 735	4 739
85 - 89	1 385	1 499	1 598		1 739	1 799	1 863	1 939	2 039
90 - 94	268	286	313		403	459	512	558	593
95 - 99	29	33	37		45	50	57	65	76
100 y +	707 062	6	700 400	7 09 170	3	740.045	723 592	5	10 727 255
Mujeres		706 065	706 496		713 729	718 945		726 446	
0 - 4 5 - 9	80 760 82 870	77 302 83 574	74 607 83 297	72 806 81 704	71 499 79 187	70 490 76 241	69 582 73 359	68 580 71 039	67 505 69 350
5 - 9 10 - 14	75 034	74 403	74 206		76 373	78 033	73 359	71 039	77 756
15 - 19	68 937	67 916	67 078	66 390	65 825	65 437	65 280	65 407	66 185
20 - 24	63 536	62 496	61 732	61 354	61 233	61 210	61 119	60 802	60 080
25 - 29	58 802	59 223	59 523	59 734	59 921	60 034	60 017	59 821	59 394
30 - 34	51 769	51 720	52 049	52 969	54 329	55 807	57 086	57 843	57 981
35 - 39	44 809	45 935	46 927	47 782	48 596	49 373	50 119	50 839	51 605
40 - 44	37 477	37 627	38 137	39 177	40 630	42 243	43 764	44 940	45 692
45 - 49 50 - 54	32 978 27 384	33 376 27 976	33 778	34 118 29 230	34 390	34 689 30 666	35 113	35 758 31 851	36 746 32 152
50 - 54 55 - 59	27 384 22 461	27 976	28 577 23 190	29 230	29 947 24 543	25 343	31 322 26 125	26 814	27 417
60 - 64	18 124	18 727	19 270	19 736	20 171	20 601	21 047	21 537	22 090
65 - 69	14 190	14 337	14 621	15 107	15 761	16 483	17 174	17 734	18 119
70 - 74	11 654	11 773	11 918	12 073	12 225	12 398	12 618	12 910	13 313
75 - 79	8 296	8 599	8 861	9 078	9 277	9 459	9 629	9 789	9 913
80 - 84	5 071	5 190	5 368	5 641	5 990	6 358	6 690	6 933	7 058
85 - 89	2 227	2 400	2 559	2 697	2 827	2 955	3 092	3 245	3 432
90 - 94 95 - 99	587 92	620 108	671 123	748 137	844 149	951 163	1 055 179	1 146 200	1 219 227
95 - 99 100 y +	4	3	4		12	11	179	18	21
100 j		3		,	12	- 11	17	10	<u></u>

CUADRO N° 3.77
CAJAMARCA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 454 217	1 451 436	1 447 707	1 443 839	1 439 748	1 434 895	1 429 406	1 423 403	1 417 012
0 - 4	136 294	134 262	132 218		127 897	125 649	123 374	121 091	118 818
5 - 9	138 815	136 552	134 460	132 283	130 061	127 965	125 933	123 908	121 828
10 - 14	153 376	147 160	141 073	136 256	132 872	130 161	127 876	125 773	123 612
15 - 19	138 321	141 283	143 271	143 158	140 198	135 144	129 111	123 214	118 565
20 - 24	118 282	116 688	115 568	115 267	116 528	119 119	121 930	123 844	123 752
25 - 29	117 922	115 747	113 591	111 775	110 121	108 416	106 926	105 919	105 661
30 - 34 35 - 39	116 698 106 312	115 581 107 670	114 186	112 766 109 139	111 188 108 970	109 281 108 287	107 249 107 238	105 291	103 611 104 646
35 - 39 40 - 44	94 705	95 068	108 672 95 379	96 009	97 145	98 537	99 907	105 975 100 981	104 646
45 - 49	76 932	80 221	83 222		86 834	87 534	87 901	88 246	88 878
50 - 54	63 064	63 543	64 290	65 617	67 830	70 722	73 832	76 701	78 866
55 - 59	53 530	54 528	55 462		57 019	57 468	57 942	58 686	59 946
60 - 64	43 198	44 272	45 326	46 337	47 310	48 262	49 184	50 062	50 886
65 - 69	34 434	34 965	35 519	36 204	37 054	37 995	38 980	39 958	40 883
70 - 74	25 235	26 119	26 972		28 354	28 885	29 386	29 918	30 543
75 - 79	17 243	17 548	17 909	18 357	18 935	19 622	20 354	21 070	21 705
80 - 84	11 765	11 662	11 580	11 614	11 762	11 963	12 217	12 521	12 876
85 - 89	5 804	6 141	6 438		6 751	6 763	6 737	6 723	6 770
90 - 94	1 905	1 990	2 082		2 330	2 491	2 655	2 803	2 914
95 - 99 100 y +	350 32	401 35	451 38	495 45	533 56	567 64	599 75	634 85	675 96
Hombres	727 379	725 863	723 870	721 832	719 711	717 221	714 416	711 352	708 082
0 - 4	69 806	68 765	67 718	66 634	65 508	64 360	63 198	62 032	60 870
5 - 9	70 853	69 783	68 793		66 620	65 552	64 505	63 460	62 392
10 - 14	78 183	75 045	71 982		67 896	66 581	65 486	64 475	63 415
15 - 19	70 742	72 245	73 260		71 711	69 154	66 104	63 129	60 795
20 - 24	59 222	58 679	58 373		59 073	60 385	61 784	62 723	62 665
25 - 29 30 - 34	59 152 58 985	57 720 58 394	56 352 57 634	55 293 56 811	54 499 55 813	53 807 54 568	53 282 53 247	52 992 52 016	53 001 51 045
35 - 39	53 899	54 514	57 034 54 946	55 123	55 009	54 654	54 109	53 429	52 665
40 - 44	48 516	48 519	48 486	48 671	49 172	49 818	50 464	50 966	51 179
45 - 49	38 921	40 848	42 573	43 840	44 514	44 766	44 797	44 813	45 016
50 - 54	30 797	31 194	31 738	32 587	33 926	35 650	37 481	39 142	40 354
55 - 59	25 547	26 025	26 497	26 988	27 423	27 788	28 193	28 747	29 561
60 - 64	20 509	20 967	21 421	21 876	22 327	22 771	23 215	23 663	24 122
65 - 69	16 038	16 335	16 631	16 969	17 356	17 762	18 180	18 599	19 012
70 - 74	11 426	11 777	12 120	12 450	12 758	13 049	13 336	13 629	13 940
75 - 79	7 244	7 461	7 694	7 935	8 192	8 470	8 757	9 043	9 315
80 - 84	4 661	4 552	4 467	4 459	4 541	4 676	4 847	5 033	5 217
85 - 89 90 - 94	2 158 622	2 278 648	2 380 676		2 460 755	2 432 808	2 389 861	2 359 908	2 368 941
90 - 94 95 - 99	90	106	121	134	145	155	164	174	186
100 y +	8	8	8	10	13	15	17	20	23
Mujeres	726 838	725 573	723 837	722 007	720 037	717 674	714 990	712 051	708 930
0 - 4	66 488	65 497	64 500	63 466	62 389	61 289	60 176	59 059	57 948
5 - 9	67 962	66 769	65 667	64 549	63 441	62 413	61 428	60 448	59 436
10 - 14	75 193	72 115	69 091	66 687	64 976	63 580	62 390	61 298	60 197
15 - 19	67 579	69 038	70 011	69 950	68 487	65 990	63 007	60 085	57 770
20 - 24	59 060	58 009	57 195	56 883	57 455	58 734	60 146	61 121	61 087
25 - 29 30 - 34	58 770 57 713	58 027 57 187	57 239 56 552	56 482 55 955	55 622 55 375	54 609 54 713	53 644 54 002	52 927 53 275	52 660 52 566
35 - 39	52 413	53 156	53 726	54 016	53 961	53 633	53 129	52 546	51 981
40 - 44	46 189	46 549	46 893	47 338	47 973	48 719	49 443	50 015	50 302
45 - 49	38 011	39 373	40 649	41 654	42 320	42 768	43 104	43 433	43 862
50 - 54	32 267	32 349	32 552		33 904	35 072	36 351	37 559	38 512
55 - 59	27 983	28 503	28 965	29 360	29 596	29 680	29 749	29 939	30 385
60 - 64	22 689	23 305	23 905	24 461	24 983	25 491	25 969	26 399	26 764
65 - 69	18 396	18 630	18 888	19 235	19 698	20 233	20 800	21 359	21 871
70 - 74	13 809	14 342	14 852		15 596	15 836	16 050	16 289	16 603
75 - 79	9 999	10 087	10 215		10 743	11 152	11 597	12 027	12 390
80 - 84	7 104	7 110	7 113	7 155	7 221	7 287	7 370	7 488	7 659
85 - 89	3 646	3 863	4 058	4 206	4 291	4 331	4 348	4 364	4 402
90 - 94	1 283	1 342	1 406	1 481	1 575	1 683	1 794	1 895	1 973
95 - 99 100 y r	260 24	295	330	361	388	412	435	460	489
100 y +		27	30	35	43	49	58	65	73

CUADRO Nº 3.78

PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO,
POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	704 064	722 322	740 969	759 518	777 449	794 219	809 602	823 957	837 609
0 - 4	74 027	74 728	75 251	75 671	76 079	76 554	77 103	77 667	78 245
5 - 9	69 757	71 313	72 802	74 195	75 451	76 522	77 352		78 465
10 - 14 15 - 19	66 793 72 530	67 146 74 181	68 171 75 178	69 603 75 731	71 179 76 038	72 635 76 302	74 077 76 309	75 684 75 922	77 291 75 468
20 - 24	76 458	77 359	78 054	78 549	78 867	79 016	78 948	78 653	78 208
25 - 29	67 103	69 856	72 383	74 619	76 484	77 889	78 761	79 153	79 183
30 - 34	58 402	59 905	61 850	64 025	66 220	68 221	70 164	72 193	74 100
35 - 39	50 644	51 974	53 608	55 409	57 239	58 965	60 597	62 229	63 838
40 - 44 45 - 49	42 247 32 482	44 127 34 222	45 854 36 150	47 480 38 147	49 048 40 084	50 606 41 832	52 136 43 322		55 048 45 893
50 - 54	24 537	25 942	27 383	28 858	30 375	31 939	33 603	35 361	37 138
55 - 59	20 269	20 764	21 407	22 178	23 051	24 003	25 017		27 306
60 - 64	16 712	17 164	17 655	18 183	18 754	19 363	19 993	20 646	21 346
65 - 69	12 492	13 190	13 824	14 414	14 967	15 500	15 964	16 354	16 735
70 - 74 75 - 79	9 549	9 741	10 009	10 345	10 730 7 286	11 152	11 631	12 174	12 755
80 - 84	5 411 3 147	5 925 3 103	6 402 3 170	6 849 3 322	3 536	7 731 3 787	8 176 4 093	8 610 4 467	9 042 4 887
85 - 89	1 179	1 328	1 433	1 515	1 591	1 684	1 779		1 958
90 - 94	275	300	328	362	401	442	488		595
95 - 99	48	52	54	59	64	71	79	89	100
100 y +	2	2	3	4	5	5	10	9	8
Hombres	350 498	360 082	369 640	378 963	387 822	395 975	403 274		416 003
0 - 4	37 768	38 164	38 452	38 672	38 871	39 091	39 332	39 563	39 788
5 - 9 10 - 14	35 640 34 170	36 435 34 399	37 195 34 935	37 902 35 653	38 536 36 434	39 066 37 153	39 461 37 856	39 742 38 627	39 948 39 393
15 - 19	37 180	38 704	39 509	39 822	39 858	39 835	39 533	38 805	37 986
20 - 24	39 810	40 228	40 571	40 806	40 914	40 867	40 610	40 158	39 599
25 - 29	34 040	35 647	37 085	38 320	39 307	39 997	40 330	40 335	40 109
30 - 34	28 706	29 584	30 718	31 978	33 235	34 356	35 425	36 531	37 545
35 - 39	23 933	24 763	25 736	26 782	27 830	28 810	29 731	30 643	31 526
40 - 44	20 075	20 703	21 396	22 142	22 929	23 745	24 625		26 550
45 - 49 50 - 54	15 258 11 818	16 157 12 262	17 090 12 802	18 025 13 417	18 926 14 092	19 757 14 811	20 482 15 627		21 743 17 502
55 - 59	9 549	9 878	10 211	10 564	10 947	11 377	11 846		12 883
60 - 64	8 008	8 002	8 120	8 331	8 606	8 910	9 270	9 707	10 183
65 - 69	5 761	6 128	6 441	6 724	6 989	7 256	7 505	7 726	7 945
70 - 74	4 448	4 378	4 426	4 565	4 766	5 000	5 301	5 687	6 109
75 - 79	2 414	2 681	2 904	3 097	3 283	3 486	3 699	3 908	4 120
80 - 84 85 - 89	1 343 461	1 325 519	1 352 562	1 415 598	1 502 630	1 608 667	1 734 703	1 885 734	2 059 768
90 - 94	108	115	124	136	150	164	180	198	217
95 - 99	8	10	11	13	15	18	21	25	28
100 y +	0	0	0	1	2	1	3	2	2
Mujeres	353 566	362 240	371 329	380 555	389 627	398 244	406 328	414 079	421 606
0 - 4	36 259	36 564	36 799	36 999	37 208	37 463	37 771	38 104	38 457
5 - 9 10 - 14	34 117 32 623	34 878 32 747	35 607	36 293 33 950	36 915 34 745	37 456 35 482	37 891	38 234	38 517
10 - 14 15 - 19	35 350	32 747 35 477		35 909	36 180	35 46Z 36 467	36 221 36 776	37 057 37 117	37 898 37 482
20 - 24	36 648	37 131	37 483	37 743	37 953	38 149	38 338		38 609
25 - 29	33 063	34 209	35 298	36 299	37 177	37 892	38 431	38 818	39 074
30 - 34	29 696	30 321	31 132		32 985	33 865	34 739	35 662	36 555
35 - 39	26 711	27 211	27 872		29 409	30 155	30 866		32 312
40 - 44	22 172	23 424	24 458	25 338	26 119	26 861	27 511		28 498
45 - 49 50 - 54	17 224 12 719	18 065 13 680	19 060 14 581	20 122 15 441	21 158 16 283	22 075 17 128	22 840 17 976		24 150 19 636
50 - 54 55 - 59	10 720	10 886		11 614	12 104	12 626	13 171	13 767	14 423
60 - 64	8 704	9 162		9 852	10 148	10 453	10 723		11 163
65 - 69	6 731	7 062	7 383	7 690	7 978	8 244	8 459	8 628	8 790
70 - 74	5 101	5 363		5 780	5 964	6 152	6 330		6 646
75 - 79	2 997	3 244	3 498	3 752	4 003	4 245	4 477		4 922
80 - 84	1 804	1 778	1 818	1 907	2 034	2 179	2 359		2 828
85 - 89 90 - 94	718 167	809 185	871 204	917 226	961 251	1 017 278	1 076 308		1 190 378
90 - 94 95 - 99	40	42	43	46	49	53	58		72
100 y +	2	2			3	4	7		
									-

CUADRO Nº 3.78

PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO,
POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	850 882	864 095	876 935	889 187	901 322	913 819	927 153	940 723	954 212
0 - 4	78 834	79 429		80 773	81 459	82 068	82 539	82 743	82 726
5 - 9	78 895	79 336		80 016	80 301	80 678	81 241	82 252	83 647
10 - 14 15 - 19	78 733 75 274	79 845 75 673		80 972 79 060	81 206 81 310	81 368 83 239	81 569 84 333	81 863 84 480	82 174 84 029
20 - 24	77 689	77 174		75 578	74 708	74 140	74 138	74 874	76 173
25 - 29	78 953	78 573		77 073	75 991	74 834	73 712		70 275
30 - 34	75 678	76 719	77 097	76 949	76 468	75 842	75 264	74 526	73 496
35 - 39	65 404	66 909		69 934	71 372	72 634	73 624	74 148	74 265
40 - 44 45 - 49	56 477 47 156	57 919 48 531		60 738 51 542	62 145 53 120	63 611 54 748	65 180 56 428	66 842 58 122	68 566 59 829
45 - 49 50 - 54	38 867	40 331		43 171	44 411	45 707	47 164	48 711	59 629
55 - 59	28 618	30 066		33 539	35 462	37 387	39 223	40 883	42 430
60 - 64	22 124	23 003		24 849	25 900	27 171	28 764	30 837	33 323
65 - 69	17 174	17 738		19 092	19 890	20 839	21 992		24 861
70 - 74 75 - 79	13 339 9 478	13 898 9 926		14 751 10 744	15 169 11 163	15 720 11 662	16 507 12 294	17 551 13 084	18 782 13 994
80 - 84	5 331	5 772		6 624	7 070	7 560	8 106		9 277
85 - 89	2 081	2 253		2 758	3 065	3 387	3 713	4 033	4 357
90 - 94	653	716		835	901	983	1 090	1 226	1 386
95 - 99	113	129		168	191	217	244	271	297
100 y +	11	12		21	20	24	28	34	43
Hombres	421 866	427 680		438 566	443 721	448 991	454 605		465 402
0 - 4 5 - 9	40 011	40 233		40 683	40 905	41 120	41 325		41 584
5 - 9 10 - 14	40 125 40 081	40 312 40 618		40 601 41 193	40 720 41 327	40 884 41 424	41 138 41 531	41 623 41 698	42 309 41 892
15 - 19	37 411	37 418		39 868	41 628	43 132	43 928	43 904	43 368
20 - 24	39 023	38 520		37 442	36 922	36 567	36 492		37 573
25 - 29	39 730	39 287		38 042	37 238	36 387	35 546		33 219
30 - 34	38 338	38 782		38 396	37 808	37 164	36 620	36 086	35 455
35 - 39 40 - 44	32 361 27 484	33 130 28 324		34 565 29 656	35 201 30 238	35 726 30 835	36 098 31 499	36 186 32 172	36 017 32 818
45 - 49	22 375	23 075		24 695	25 556	26 417	27 250	27 979	28 622
50 - 54	18 411	19 201		20 298	20 744	21 235	21 863	22 562	23 275
55 - 59	13 469	14 113		15 627	16 461	17 306	18 129	18 854	19 502
60 - 64	10 664	11 112		11 726	12 021	12 448	13 112		15 373
65 - 69 70 - 74	8 192 6 513	8 494 6 848		9 221 7 176	9 640 7 288	10 112 7 478	10 650 7 830	11 229 8 361	11 839 9 015
75 - 79	4 342	4 581		5 063	5 323	5 623	5 983	6 413	6 898
80 - 84	2 250	2 455		2 897	3 142	3 411	3 706		4 316
85 - 89	813	878		1 065	1 180	1 307	1 445		1 748
90 - 94	237	258		296	317	344	380	425	478
95 - 99 100 y +	33 3	38 3		50 6	57 5	65 6	73 7	82 8	90 11
Mujeres	429 016	436 415		450 621	457 601	464 828	472 548	480 597	488 810
0 - 4	38 823	39 196		40 090	40 554	40 948	41 214	41 264	41 142
5 - 9	38 770	39 024	39 246	39 415	39 581	39 794	40 103	40 629	41 338
10 - 14	38 652	39 227		39 779	39 879	39 944	40 038		40 282
15 - 19	37 863	38 255		39 192	39 682	40 107	40 405		40 661
20 - 24 25 - 29	38 666 39 223	38 654 39 286		38 136 39 031	37 786 38 753	37 573 38 447	37 646 38 166		38 600 37 056
30 - 34	37 340	37 937		38 553	38 660	38 678	38 644		38 041
35 - 39	33 043	33 779		35 369	36 171	36 908	37 526		38 248
40 - 44	28 993	29 595		31 082	31 907	32 776	33 681	34 670	35 748
45 - 49	24 781	25 456		26 847	27 564	28 331	29 178		31 207
50 - 54 55 - 59	20 456 15 149	21 273		22 873	23 667	24 472	25 301	26 149	27 007 22 928
55 - 59 60 - 64	11 460	15 953 11 891		17 912 13 123	19 001 13 879	20 081 14 723	21 094 15 652		17 950
65 - 69	8 982	9 244		9 871	10 250	10 727	11 342		13 022
70 - 74	6 826	7 050	7 304	7 575	7 881	8 242	8 677	9 190	9 767
75 - 79	5 136	5 345	5 527	5 681	5 840	6 039	6 311		7 096
80 - 84	3 081	3 317		3 727	3 928	4 149	4 400		4 961
85 - 89 90 - 94	1 268 416	1 375 458		1 693 539	1 885 584	2 080 639	2 268 710		2 609 908
90 - 94 95 - 99	80	450 91		118	134	152	171	189	207
100 y +	8	9		15	15	18	21		32
-									

CUADRO Nº 3.78

PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO,
POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	968 519	984 551	1 003 208	1 025 749	1 051 572	1 078 789	1 105 512	1 129 854	1 151 480
0 - 4	82 671	82 770	83 208	84 117	85 374	86 778	88 134	89 242	90 161
5 - 9	85 033	86 026	86 228	85 052	82 757	80 229	78 354	78 017	79 793
10 - 14	82 424	82 532	82 413	81 907	81 065	80 136	79 365	78 997	78 917
15 - 19	83 138	81 966	80 674	78 797	76 229	73 667	71 805	71 341	72 833
20 - 24	77 776	79 421	80 847	82 272	83 875	85 322	86 289	86 438	85 156
25 - 29 30 - 34	68 499 72 492	67 503 71 826	67 899 71 812	70 338 72 598	74 409 73 975	79 141 75 720	83 555 77 611	86 681 79 423	88 459 81 292
35 - 39	74 276	71 626	75 129	72 596 76 560	78 563	80 699	82 530	83 617	83 585
40 - 44	70 371	72 272	74 289	76 667	79 393	82 100	84 420	85 985	86 620
45 - 49	61 604	63 510	65 603	68 010	70 692	73 459	76 119	78 483	80 637
50 - 54	51 982	53 911	56 178	59 024	62 380	65 880	69 162	71 857	73 804
55 - 59	43 991	45 698	47 681	50 051	52 721	55 525	58 296	60 864	63 255
60 - 64	35 984	38 585	40 889	42 807	44 496	46 090	47 723	49 529	51 537
65 - 69	26 549	28 416	30 470	32 915	35 746	38 659	41 342	43 495	44 892
70 - 74	20 171	21 688	23 301	25 085	27 059	29 114	31 138	33 022	34 788
75 - 79	14 990	16 036	17 095	18 171	19 288	20 442	21 627	22 839	24 074
80 - 84	9 934	10 695	11 602	12 791	14 240	15 735	17 069	18 033	18 449
85 - 89	4 696	5 064	5 472	5 900	6 339	6 821	7 377	8 037	8 900
90 - 94	1 562	1 751	1 944	2 139	2 339	2 550	2 779	3 029	3 290
95 - 99 100 y +	328 48	365 53	414 60	476 72	549 83	629 93	715 102	805 120	898 140
Hombres	471 087	477 837	486 306	497 304	510 393	524 357	537 980	550 046	560 319
0 - 4	41 702	41 894	42 222	42 750	43 438	44 188	44 903	45 486	45 963
5 - 9	42 982	43 438	43 461	42 710	41 325	39 819	38 706	38 499	39 543
10 - 14	42 040	42 069	41 902	41 410	40 640	39 792	39 065	38 655	38 512
15 - 19	42 478	41 391	40 266	38 789	36 855	34 935	33 497	33 012	33 854
20 - 24	38 419	39 155	39 547	39 526	39 249	38 818	38 338	37 912	37 360
25 - 29 30 - 34	32 014 34 866	31 205 34 456	31 111 34 362	32 066 34 693	33 857 35 357	35 984 36 191	37 944 37 030	39 237 37 709	39 760 38 246
35 - 39	35 791	35 697	35 937	36 710	37 887	39 164	40 238	40 805	40 668
40 - 44	33 527	34 385	35 483	37 073	39 096	41 172	42 922	43 964	44 117
45 - 49	29 292	30 108	31 184	32 655	34 445	36 351	38 168	39 695	40 989
50 - 54	24 096	25 122	26 448	28 293	30 592	33 018	35 245	36 943	37 959
55 - 59	20 188	21 029	22 141	23 652	25 485	27 447	29 346	30 988	32 367
60 - 64	16 754	18 108	19 288	20 225	21 016	21 766	22 579	23 559	24 764
65 - 69	12 521	13 311	14 250	15 465	16 931	18 456	19 845	20 907	21 484
70 - 74	9 767	10 592	11 464	12 453	13 574	14 726	15 804	16 706	17 401
75 - 79	7 427	7 984	8 557	9 166	9 820	10 489	11 143	11 751	12 307
80 - 84	4 658	5 063	5 560	6 235	7 072	7 936	8 696	9 220	9 410
85 - 89 90 - 94	1 917 537	2 101 604	2 304 677	2 512 756	2 723 841	2 957 933	3 234 1 035	3 574 1 147	4 036 1 263
95 - 99	100	112	127	145	166	189	216	246	280
100 y +	11	13	15	20	24	26	26	31	36
Mujeres	497 432	506 714	516 902	528 445	541 179	554 432	567 532	579 808	591 161
0 - 4	40 969	40 876	40 986	41 367	41 936	42 590	43 231	43 756	44 198
5 - 9	42 051	42 588	42 767	42 342	41 432	40 410	39 648	39 518	40 250
10 - 14 15 - 19	40 384 40 660	40 463	40 511 40 408	40 497	40 425 39 374	40 344 38 732	40 300	40 342 38 329	40 405 38 979
15 - 19 20 - 24	39 357	40 575 40 266	41 300	40 008 42 746	39 374 44 626	46 504	38 308 47 951	36 329 48 526	47 796
25 - 29	36 485	36 298	36 788	38 272	40 552	43 157	45 611	47 444	48 699
30 - 34	37 626	37 370	37 450	37 905	38 618	39 529	40 581	41 714	43 046
35 - 39	38 485	38 766	39 192	39 850	40 676	41 535	42 292	42 812	42 917
40 - 44	36 844	37 887	38 806	39 594	40 297	40 928	41 498	42 021	42 503
45 - 49	32 312	33 402	34 419	35 355	36 247	37 108	37 951	38 788	39 648
50 - 54	27 886	28 789	29 730	30 731	31 788	32 862	33 917	34 914	35 845
55 - 59	23 803	24 669	25 540	26 399	27 236	28 078	28 950	29 876	30 888
60 - 64	19 230	20 477	21 601	22 582	23 480	24 324	25 144	25 970	26 773
65 - 69	14 028	15 105	16 220	17 450	18 815	20 203	21 497	22 588	23 408
70 - 74	10 404	11 096	11 837	12 632	13 485	14 388	15 334	16 316	17 387
75 - 79	7 563	8 052	8 538	9 005	9 468	9 953	10 484	11 088	11 767
80 - 84 85 - 80	5 276	5 632	6 042	6 556	7 168	7 799	8 373	8 813	9 039
85 - 89 90 - 94	2 779 1 025	2 963 1 147	3 168 1 267	3 388 1 383	3 616 1 498	3 864 1 617	4 143 1 744	4 463 1 882	4 864 2 027
90 - 94 95 - 99	228	253	287	331	383	440	499	559	618
100 y +	37	40	45	52	59	67	76	89	104
100 j	31	-10	-10	52	00	01	70	00	104

CUADRO Nº 3.78

PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO,
POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 171 648	1 190 860	1 209 614	1 228 411	1 247 227	1 265 729	1 283 951	1 301 931	1 319 706
0 - 4	91 021	91 739	92 224	92 388	92 119	91 475	90 627	89 742	88 990
5 - 9	83 090	87 049	90 806	93 500	95 043	96 008	96 528	96 736	96 764
10 - 14 15 - 19	78 962 75 814	79 303 79 452	80 121 82 906	81 589 85 342	84 123 86 353	87 605 86 494	91 413 86 379	94 926 86 616	97 521 87 818
20 - 24	82 663	79 452 79 884	77 739	77 155		81 745	85 455	88 980	91 473
25 - 29	89 540	90 007	89 951	89 457	87 933	85 322	82 511	80 389	79 846
30 - 34	83 366	85 443	87 320	88 796	89 958	90 943	91 619	91 844	91 493
35 - 39	82 725	81 603	80 782	80 826	82 036	84 035	86 374	88 603	90 270
40 - 44	86 569	86 097	85 465	84 937	84 281	83 322	82 407	81 883	82 095
45 - 49	82 708	84 567	86 083	87 124	87 563	87 487	87 088	86 561	86 101
50 - 54	75 244	76 426	77 592	78 992	80 805	82 865	84 904	86 647	87 827
55 - 59	65 579	67 802	69 890	71 810	73 472	74 902	76 227	77 583	79 099
60 - 64	53 657	55 845	58 062	60 259	62 503	64 821	67 119	69 304	71 282
65 - 69	45 736	46 365	47 114	48 321	50 074	52 149	54 412	56 728	58 964
70 - 74	36 510	38 153	39 681	41 057	42 146	42 971	43 738	44 648	45 905
75 - 79	25 336	26 630	27 961	29 336	30 817	32 399	33 991	35 497	36 822
80 - 84	18 465	18 333	18 313	18 661	19 438	20 481	21 684	22 957	24 197
85 - 89	9 944	11 022	11 991	12 701	13 036	13 091	13 046	13 080	13 368
90 - 94	3 558	3 851	4 185	4 581	5 092	5 706	6 340	6 914	7 342
95 - 99	993	1 095	1 204	1 325	1 450	1 579	1 719	1 879	2 066
100 y + Hombres	168 569 609	194 578 273	224 586 666	254 595 143	289 603 691	329 612 075	370 620 311	414 628 421	463 636 425
0 - 4 5 - 9	46 396	46 751 43 839	46 986 46 055	47 061	46 920	46 589 48 976	46 154	45 700	45 313 49 244
5 - 9 10 - 14	41 495 38 504	43 639 38 708	46 055 39 204	47 625 40 072	48 484 41 562	48 976	49 200 45 875	49 257 47 944	49 244 49 452
15 - 14 15 - 19	35 709	38 018	40 218	40 072		43 622	42 336	47 944	49 452
20 - 24	36 612	35 940	35 614	35 905	37 108	39 040	42 330	43 333	44 813
25 - 29	39 849	39 653	39 330	39 032		37 768	37 020	36 622	36 894
30 - 34	38 751	39 197	39 556	39 802		39 943	39 871	39 721	39 510
35 - 39	40 028	39 183	38 431	38 069		38 656	39 237	39 784	40 126
40 - 44	43 634	42 789	41 854	41 103	40 456	39 732	39 049	38 526	38 281
45 - 49	42 187	43 200	43 941	44 321	44 218	43 691	42 923	42 100	41 407
50 - 54	38 510	38 830	39 149	39 702		41 806	42 975	43 917	44 406
55 - 59	33 612	34 732	35 737	36 637	37 355	37 886	38 342	38 839	39 490
60 - 64	26 123	27 551	28 966	30 278	31 517	32 738	33 903	34 973	35 910
65 - 69	21 704	21 805	22 022	22 593	23 613	24 924	26 383	27 846	29 171
70 - 74	17 957	18 421	18 837	19 251	19 578	19 788	20 008	20 363	20 979
75 - 79	12 832	13 334	13 825	14 315	14 812	15 309	15 794	16 254	16 675
80 - 84	9 358	9 204	9 091	9 160	9 447	9 861	10 343	10 837	11 286
85 - 89	4 606	5 196	5 719	6 086	6 237	6 229	6 155	6 107	6 175
90 - 94	1 383	1 515	1 671	1 862		2 433	2 759	3 050	3 258
95 - 99	316	357	401	451	503	556	616	685	769
100 y +	43 602 039	50 612 587	59 622 948	68	79	93	106 663 640	122	140
Mujeres				633 268	643 536	653 654		673 510	683 281
0 - 4	44 625	44 988	45 238	45 327	45 199 46 550	44 886	44 473	44 042	43 677
5 - 9	41 595	43 210	44 751	45 875	46 559	47 032	47 328	47 479	47 520
10 - 14 15 - 19	40 458 40 105	40 595 41 434	40 917 42 688	41 517 43 592	42 561 43 988	43 983 44 059	45 538 44 043	46 982 44 175	48 069 44 692
20 - 24	46 051	43 944	42 125	43 592	43 900	42 705	44 193	45 647	46 660
25 - 29	49 691	50 354	50 621	50 425	49 388	47 554	45 491	43 767	42 952
30 - 34	44 615	46 246	47 764	48 994	50 033	51 000	51 748	52 123	51 983
35 - 39	42 697	42 420	42 351	42 757	43 826	45 379	47 137	48 819	50 144
40 - 44	42 935	43 308	43 611	43 834	43 825	43 590	43 358	43 357	43 814
45 - 49	40 521	41 367	42 142	42 803	43 345	43 796	44 165	44 461	44 694
50 - 54	36 734	37 596	38 443	39 290	40 166	41 059	41 929	42 730	43 421
55 - 59	31 967	33 070	34 153	35 173	36 117	37 016	37 885	38 744	39 609
60 - 64	27 534	28 294	29 096	29 981	30 986	32 083	33 216	34 331	35 372
65 - 69	24 032	24 560	25 092	25 728	26 461	27 225	28 029	28 882	29 793
70 - 74	18 553	19 732	20 844	21 806	22 568	23 183	23 730	24 285	24 926
75 - 79	12 504	13 296	14 136	15 021	16 005	17 090	18 197	19 243	20 147
80 - 84	9 107	9 129	9 222	9 501	9 991	10 620	11 341	12 120	12 911
85 - 89	5 338	5 826	6 272	6 615	6 799	6 862	6 891	6 973	7 193
90 - 94	2 175	2 336	2 514	2 719	2 974	3 273	3 581	3 864	4 084
05 00	677	738	803	874	947	1 023	1 103	1 194	1 297
95 - 99	125	144	165	186	210	236	264	292	323

CUADRO N° 3.79

CUSCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0 - 4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9 162756 162612 161714 160199 158213 155921 153040 149482 1456 151-19 118376 109088 124 011 127778 130 381 132955 15097 137 040 1368 152-29 81 852 81 8309 81 991 83 349 85 014 86 578 88 168 90 057 92 053 130 044 140 043	Total	1 127 101	1 141 553	1 155 336	1 168 000	1 179 126	1 188 334	1 195 020	1 199 439	1 202 522
10 - 14		162 587	159 595	156 019	152 242	148 635	145 560		140 360	138 191
15-19	5 - 9	162 756	162 612	161 714	160 199	158 213	155 921	153 040	149 462	145 620
20 - 24				150 759		154 158		154 720	153 858	152 400
25 - 29										138 651
30 - 34										112 716
40 - 44										92 058
49 - 44										77 457
45-49										
59 - 54 34 252 34 772 30 542 30 810 31 997 31 414 31 774 31 873 39 775 41 0 55 59 30 020 30 279 30 542 30 810 31 1997 31 414 31 774 31 887 32 32 60 64 32 425 24 495 25 315 25 947 26 448 26 878 27 170 27 28 44 27 3 65 69 19 247 18 890 18 958 19 288 19 288 19 272 20 545 21 076 21 67 70 74 13 367 14 260 18 958 15 203 15 464 15 728 15 936 16 021 16 0 75 75 79 8 64 4 48 24 48 80 8 878 9 175 9 526 9 3 676 10 268 10 10 235 11 2 80 64 48 24 48 24 48 80 5 10 6 5 215 5 228 5 460 5 596 5 730 15 8 8 8 .8 8 2 20 9 2 22 15 2 232 2 263 2 299 2 247 2 440 2 464 2 5 99 9 9 4 496 565 616 660 678 79 83 87 9 33 722 731 7 9 8 .9 9 9 9 9 8 22 77 8 7 79 83 8 7 9 3 3 87 9 3 102 1 100 y + 9 9 12 11 12 11 11 11 13 13										
55-98 0.0020 30.279 30.542 30.810 31 (977 31.414 31.714 31.877 32.3 66-69 19245 245 24.489 25.315 25.947 26.448 26.786 27.170 27284 27.3 66-69 19247 18.890 18.980 19.288 19.288 19.232 20.127 20.545 21.076 21.6 70.74 13.367 14.260 14.836 15.203 11.5464 15.728 15.936 16.021 16.0 0.75-79 86.044 4.824 4.890 6.106 5.215 5.226 6.40 5.506 5.730 5.8 85.89 2.209 2.215 2.222 2.263 2.298 2.347 2.400 2.464 2.5 90.94 4.946 5.56 6.61 66.0 678 70.3 722 2.40 2.464 2.5 90.94 1.946 5.56 6.61 66.0 678 70.3 722 2.40 2.464 2.5 90.94 1.946 5.56 6.61 66.0 678 70.3 722 2.731 7.7 95.99 9.0 9.0 82 78 79 83 67.7 93 10.1 1.3 10.2 1.1 10.0 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 10.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.1 1.1 1.1										41 068
60 - 64										32 310
66 - 69										27 321
70-74										21 647
75-79 8 634 8 680 8 878 9 175 9 526 9 876 10 288 10 735 11 28 86 - 89 4 29 9 5 106 5 256 5 360 5 596 5 730 5 8 85 - 89 2 209 2 215 2 232 2 263 2 299 2 347 2 400 2 464 2 5 95 - 99 40 496 565 616 660 678 703 722 731 71 95 - 99 90 82 78 79 83 87 93 102 1 100 y + 9 12 111 12 11 12 <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16 063</td></t<>										16 063
85 -89										11 214
99 - 94	80 - 84	4 824	4 980	5 106	5 215	5 328	5 460	5 596	5 730	5 877
95-99	85 - 89	2 209	2 215	2 232	2 263	2 299	2 347	2 400	2 464	2 535
Hombres S68 631 \$76 306 \$583 538 \$590 113 \$595 833 \$600 521 \$603 836 \$605 898 \$607 2	90 - 94	496	565	616	650	678	703	722	731	736
Hombres										112
0 - 4 82 975 81 447 79 631 77 713 75 879 74 309 72 935 71 635 70 5 5 - 9 82 454 82 574 82 274 81 625 80 705 79 603 78 163 76 326 74 3 10 - 14 74 805 76 134 77 297 78 232 78 17 79 173 79 084 78 648 77 9 15 - 19 621 18 63 363 64 897 66 523 68 046 69 260 70 169 70 905 71 44 20 - 24 48 537 50 372 52 097 56 893 55 121 56 34 15 72 79 67 960 57 44 25 - 29 41 114 41 349 42 094 43 126 44 237 45 218 46 108 47 046 47 9 30 - 34 37 015 37 356 37 660 37 944 38 230 38 537 38 848 39 150 39 4 40 - 44 24 931 26 25 26 27 326 28 288 29 091 29 340 30 522 31 109 31 452 40 - 44 24 931 26 26 27 326 28 288 29 091 29 340 30 22 408 25 - 50 5 4 16 502 16 845 17 131 17 414 17 743 18 165 16 698 19 311 19 5 5 5 - 59 14 404 11 266 11 126	100 y +	9	12	11	12	11	11	13	13	12
5 - 9 82 454 82 574 82 274 81 625 80 705 79 603 76 163 76 326 74 3 10 - 14 74 805 76 134 77 297 78 232 78 877 79 173 79 084 78 648 77 9 15 - 19 62 118 63 363 64 897 66 523 68 046 69 260 70 169 70 905 71 4 20 - 24 48 537 50 372 52 097 53 683 55 121 66 341 47 046 47 96 30 - 34 37 015 37 356 37 660 37 944 38 230 38 537 38 448 39 150 39 4 40 - 44 24 931 26 226 27 326 28 28 68 29 091 29 840 30 522 31 109 31 5 50 - 54 16 502 16 845 17 131 17 414 17 743 18 165 18 699 19 311 19 36 5-59 14 044 14 285 14 460 14 600 14 741 14 916 15 106 15 289 15 4 60	Hombres	568 631	576 306	583 538	590 113	595 833	600 521	603 836	605 898	607 228
10 - 14										70 513
15 - 19										74 333
20 - 24										77 925
25 - 29										71 467
30 - 34										58 496
35 - 39										
40 - 44										39 468
45 - 49 19 551 19 913 20 636 21 559 22 531 23 403 24 208 25 042 25 8 50 - 54 16 502 16 845 17 131 17 741 17 743 18 165 18 698 19 311 19 9 55 - 59 14 044 14 285 14 460 14 600 14 741 14 916 15 106 15 289 15 4 60 - 64 11 126 11 503 11 799 12 038 12 244 12 444 12 624 12 767 12 8 65 - 69 8 744 8 707 8 799 19 375 9 589 9 844 10 1 70 74 6 054 6 408 6 624 6 755 6 854 6 973 7 098 7 196 7 2 75 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 4 2 48 5 89 9 38 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 90 94 204 225 243 258										
50 - 54 16 502 16 845 17 131 17 414 17 743 18 165 18 698 19 311 19 9 55 - 59 14 044 14 4285 14 460 14 741 14 916 15 106 15 289 15 4 60 - 64 11 1126 11 503 11 799 12 038 12 244 12 444 12 644 12 667 12 8 65 - 69 8 744 8 707 8 797 8 969 9 173 9 375 9 589 9 844 10 1 70 -74 6 054 6 0624 6 655 6 6 854 6 654 4 709 7 296 7 2 79 9 98 9 844 10 1 7 2 75 -79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 80 -84 2 180 2 204 2 233 2 262 2 297 2 338 2 377 2 417 2 4 85 -89 9 38 9 49 961 9 79 9 1009 1 0021 1 033 1 0 9 1009 1 0021 1 033 1 0 1 00										
55 - 59 14 044 14 285 14 460 14 600 14 741 14 916 15 106 15 289 15 4 60 - 64 11 126 11 1503 11 1799 12 038 12 244 12 444 12 6624 12 767 12 8 65 - 69 8 744 8 707 8 797 8 969 9 173 9 75 9 589 9 844 101 70 - 74 6 054 6 408 6 624 6 755 6 854 6 973 7 098 7 196 7 2 75 - 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 438 4 512 4 709 4 9 85 - 89 938 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 90 - 94 204 225 243 258 270 280 287 291 2 95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 100 y + 3 4 4 5<										
60 - 64 11 1 126 11 503 11 799 12 038 12 244 12 444 12 624 12 767 12 8 65 - 69 8 744 8 707 8 797 8 969 9 173 9 375 9 589 9 844 10 1 70 - 74 6 054 6 6054 6 6755 6 854 6 973 7 098 7 196 7 2 75 - 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 80 - 84 2 180 2 204 2 233 2 62 2 297 2 338 2 377 2 417 2 4 85 - 89 938 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 90 - 94 204 225 243 258 270 280 287 291 2 2 95 - 99 35 32 30 30 31 3 2 34 36 4 4 5 6 6 44 4 5 6 6 701 121 10 74 10 744										
65 - 69 8 744 8 707 8 797 8 969 9 173 9 375 9 589 9 844 10 1 70 - 74 6 054 6 408 6 624 6 755 6 854 6 973 7 098 7 196 7 2 75 - 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 80 - 84 2 180 2 204 2 233 2 262 2 297 2 338 2 377 2 417 2 4 85 - 89 938 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 100 y + 3 4 4 5 4 4 5 6 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 7										
70 - 74 6 054 6 408 6 624 6 755 6 854 6 973 7 098 7 196 7 2 75 - 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 80 - 84 2 180 2 204 2 233 2 262 2 297 2 338 2 377 2 417 2 4 85 - 89 938 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 90 - 94 204 225 243 258 270 280 287 291 2 95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 6 5 9 80 302 80 382 7 4529 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 113</td>										10 113
75 - 79 3 849 3 901 3 983 4 088 4 213 4 348 4 512 4 709 4 9 8 9 8 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 0 9 1 0 2 1 1 1 0 3 1 1 0 9 0 - 9 4 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										7 284
80 - 84 2 180 2 204 2 233 2 262 2 297 2 338 2 377 2 417 2 4 85 - 89 90 - 94 204 225 243 258 270 280 287 291 1 2 2 95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 36 100 y + 3 4 4 5 4 4 5 6 6 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 5 - 9 80 302 80 38 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 66 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575										4 912
85 - 89 938 949 961 979 993 1 009 1 021 1 033 1 0 90 - 94 204 225 243 258 270 280 287 291 2 95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 5 - 9 80 302 80 038 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 76 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 57										2 465
95 - 99 35 32 30 30 31 32 34 36 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 5 - 9 80 302 80 038 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 660 43 011 44 0 30 - 34<	85 - 89								1 033	1 044
95-99 35 32 30 30 31 32 34 4 5 5 6 6 Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0-4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 5-9 80 302 80 038 79 440 78 574 75 08 76 318 74 877 73 136 71 2 10-14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15-19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20-24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25-29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30-34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 789 38 698 38 367 37 9 40-44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45-49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50-54 17 750 17 927 18 188 185 26 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55-59 15 976 15 994 16 082 16 210 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70-74 73 13 7852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75-79 4 785 4779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 60 26 33 80-84 2644 2776 2 873 2 953 30 31 31 32 2 32 19 3313 34 49 90 -94 292 340 373 392 408 423 435 440 44	90 - 94	204	225							293
Mujeres 558 470 565 247 571 798 577 887 583 293 587 813 591 184 593 541 595 2 0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 676 5 - 9 80 302 80 038 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367	95 - 99	35	32	30	30	31	32	34	36	39
0 - 4 79 612 78 148 76 388 74 529 72 756 71 251 69 948 68 725 67 6 5 - 9 80 302 80 038 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1	100 y +									5
5 - 9 80 302 80 038 79 440 78 574 77 508 76 318 74 877 73 136 71 2 10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 61 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 <	•									595 294
10 - 14 70 467 72 096 73 462 74 535 75 281 75 666 75 636 75 210 74 4 15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526										67 678
15 - 19 56 258 57 565 59 114 60 755 62 335 63 695 64 928 66 135 67 1 20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210										71 287
20 - 24 43 945 45 575 47 058 48 421 49 692 50 905 52 079 53 194 54 2 25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 5667 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 <td< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
25 - 29 40 748 40 001 39 897 40 223 40 777 41 360 42 060 43 011 44 0 30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 5667 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 <td< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
30 - 34 37 055 38 090 38 607 38 780 38 784 38 798 38 698 38 367 37 9 35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 31										
35 - 39 30 791 32 010 33 108 34 064 34 859 35 474 35 870 36 059 36 1 40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313										37 989
40 - 44 25 831 26 342 27 050 27 866 28 703 29 475 30 222 31 003 31 7 45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 15 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031										36 102
45 - 49 20 567 21 215 22 048 22 956 23 838 24 594 25 187 25 682 26 1.50 50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 </th <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31 756</td>										31 756
50 - 54 17 750 17 927 18 188 18 526 18 923 19 365 19 875 20 464 21 0 55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 8 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435										26 140
55 - 59 15 976 15 994 16 082 16 210 16 356 16 498 16 608 16 698 16 89 60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										21 095
60 - 64 12 299 12 992 13 516 13 909 14 204 14 434 14 546 14 517 14 4 65 - 69 65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										16 818
65 - 69 10 503 10 183 10 161 10 319 10 550 10 752 10 956 11 232 11 5 70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										14 428
70 - 74 7 313 7 852 8 212 8 448 8 610 8 755 8 838 8 825 8 7 75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										11 534
75 - 79 4 785 4 779 4 895 5 087 5 313 5 528 5 756 6 026 6 3 80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										8 779
80 - 84 2 644 2 776 2 873 2 953 3 031 3 122 3 219 3 313 3 4 85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4										6 302
85 - 89 1 271 1 266 1 271 1 284 1 306 1 338 1 379 1 431 1 4 90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4	80 - 84	2 644								3 412
90 - 94 292 340 373 392 408 423 435 440 4	85 - 89		1 266	1 271	1 284	1 306	1 338	1 379		1 491
	90 - 94						423		440	443
		55	50	48	49	52	55	59	66	73
100 y + 6 8 7 7 7 7 8 7	100 y +	6	8	7	7	7	7	8	7	7

CUADRO N° 3.79

CUSCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 205 200	1 208 403	1 211 765	1 214 667	1 217 657	1 221 287	1 226 106	1 231 575	1 237 327
0 - 4	136 580	135 729	136 219	137 917	139 948	141 441	141 521	139 601	136 266
5 - 9	141 945	138 870	136 238	133 760	131 672	130 210	129 609	130 532	132 820
10 - 14	150 488	148 268	145 406	141 813	137 976	134 390	131 547	129 377	127 554
15 - 19	139 789	140 319	140 164	139 416	138 189	136 595	134 749	132 395	129 457
20 - 24	114 128	115 473	116 792	118 029	119 123	120 015	120 644	121 002	121 129
25 - 29	93 985	95 651	96 949	98 001	98 972	100 023	101 313	102 890	104 643 88 478
30 - 34 35 - 39	77 578 71 036	78 089 70 956	79 040 70 742	80 290 70 287	81 765 69 893	83 392 69 862	85 099 70 498	86 778 71 865	73 760
40 - 44	64 373	65 119	65 456	65 434	65 244	65 080	65 134	65 197	65 140
45 - 49	53 245	54 463	55 708	56 971	58 176	59 247	60 109	60 637	60 883
50 - 54	42 385	43 661	44 890	46 116	47 348	48 589	49 848	51 150	52 490
55 - 59	32 762	33 423	34 333	35 439	36 682	37 997	39 324	40 656	42 033
60 - 64	27 381	27 562	27 811	28 060	28 393	28 889	29 631	30 680	31 980
65 - 69	22 187	22 623	22 894	23 045	23 173	23 372	23 735	24 253	24 865
70 - 74	16 146	16 351	16 716		17 703	18 216	18 668	19 011	19 281
75 - 79	11 648	11 972		12 144	12 129	12 175	12 378	12 797	13 367
80 - 84	6 055	6 281	6 583	6 951	7 340	7 713	8 023	8 225	8 352
85 - 89	2 613	2 695		2 851	2 939	3 048	3 193	3 388	3 626
90 - 94 95 - 99	743 121	758 129	781 133	808 135	838 137	875 141	917 149	962 161	1 008
95 - 99 100 y +	121	11	12		17	17	17	18	176 19
Hombres	608 349	609 785	611 346	612 686	614 085	615 829	618 199	620 897	623 736
0 - 4	69 674	69 223	69 452	70 291	71 302	72 048	72 093	71 141	69 491
5 - 9	72 423	70 837	69 496	68 240	67 187	66 455	66 162	66 650	67 839
10 - 14	76 971	75 853	74 395	72 561	70 602	68 773	67 327	66 235	65 330
15 - 19	71 850	72 051	72 108	72 022	71 738	71 198	70 346	68 994	67 179
20 - 24 25 - 29	58 998 48 846	59 579 49 599	60 308 50 163	61 110 50 574	61 881 50 942	62 518 51 375	62 916 51 981	63 080 52 825	63 079 53 833
30 - 34	39 831	49 399	40 743	41 248	41 818	42 496	43 321	44 266	45 303
35 - 39	34 981	34 975	34 992	34 966	35 004	35 215	35 709	36 491	37 486
40 - 44	31 953	32 186	32 189	31 970	31 679	31 468	31 489	31 659	31 878
45 - 49	26 624	27 277	27 815	28 270	28 652	28 973	29 246	29 372	29 344
50 - 54	20 654	21 323	21 997	22 695	23 394	24 067	24 689	25 233	25 716
55 - 59	15 746	16 079	16 490	16 959	17 490	18 082	18 738	19 479	20 303
60 - 64	13 021	13 168	13 302	13 409	13 542	13 749	14 082	14 557	15 139
65 - 69	10 367	10 578	10 716	10 798	10 872	10 984	11 179	11 460	11 797
70 - 74 75 - 79	7 383 5 098	7 510 5 239	7 674 5 309	7 862 5 324	8 062 5 327	8 264 5 357	8 455 5 456	8 612 5 652	8 742 5 916
80 - 84	2 530	2 621	2 753	2 922	3 103	3 276	3 417	3 507	3 562
85 - 89	1 058	1 076	1 094	1 111	1 133	1 166	1 217	1 293	1 391
90 - 94	295	298	301	304	307	313	322	334	347
95 - 99	42	44	45	45	45	46	48	51	55
100 y +	4	4	4	5	5	6	6	6	6
Mujeres	596 851	598 618	600 419	601 981	603 572	605 458	607 907	610 678	613 591
0 - 4 5 - 9	66 906 69 522	66 506	66 767 66 742	67 626 65 520	68 646 64 485	69 393 63 755	69 428 63 447	68 460 63 882	66 775 64 981
5 - 9 10 - 14	73 517	68 033 72 415		69 252	67 374	65 617	64 220	63 142	62 224
15 - 19	67 939	68 268	68 056	67 394	66 451	65 397	64 403	63 401	62 278
20 - 24	55 130	55 894	56 484	56 919	57 242	57 497	57 728	57 922	58 050
25 - 29	45 139	46 052		47 427	48 030	48 648	49 332	50 065	50 810
30 - 34	37 747	37 824	38 297	39 042	39 947	40 896	41 778	42 512	43 175
35 - 39	36 055	35 981	35 750	35 321	34 889	34 647	34 789	35 374	36 274
40 - 44	32 420	32 933	33 267	33 464	33 565	33 612	33 645	33 538	33 262
45 - 49	26 621	27 186		28 701	29 524	30 274	30 863	31 265	31 539
50 - 54	21 731	22 338	22 893	23 421	23 954	24 522	25 159	25 917	26 774
55 - 59 60 - 64	17 016	17 344	17 843	18 480	19 192	19 915	20 586	21 177	21 730
60 - 64 65 - 69	14 360 11 820	14 394 12 045	14 509 12 178	14 651 12 247	14 851 12 301	15 140 12 388	15 549 12 556	16 123 12 703	16 841 13 068
65 - 69 70 - 74	8 763	12 045 8 841	9 042		12 301 9 641	9 952	12 556 10 213	12 793 10 399	10 539
70 - 74 75 - 79	6 550	6 733	6 815		6 802	6 818	6 922	7 145	7 451
80 - 84	3 525	3 660	3 830	4 029	4 237	4 437	4 606	4 718	4 790
85 - 89	1 555	1 619		1 740	1 806	1 882	1 976	2 095	2 235
90 - 94	448	460	480	504	531	562	595	628	661
95 - 99	79	85		90	92	95	101	110	121
100 y +	8	7	8	10	12	11	11	12	13

CUADRO N° 3.79

CUSCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 244 174	1 252 924	1 264 393	1 280 145	1 299 643	1 320 530	1 340 457	1 357 075	1 369 932
0 - 4	132 394	128 865	126 561	125 815	126 038	126 734	127 400	127 541	127 139
5 - 9	135 484	137 526	137 955	136 106	132 646	128 564	124 862	122 536	121 973
10 - 14	126 179	125 355	125 187	126 256	128 495	131 027	132 978	133 477	131 923
15 - 19	126 319	123 364	120 977	119 012	117 213	115 799	114 985	114 991	116 479
20 - 24	121 037	120 739	120 244	119 511	118 530	117 369	116 089	114 756	113 042
25 - 29	106 508	108 417	110 301	112 462	114 943	117 296	119 069	119 813	119 224
30 - 34	90 359	92 575	95 289	98 941	103 430	108 085	112 240	115 224	116 921
35 - 39 40 - 44	76 087 65 277	78 748 65 924	81 645 67 396	84 994 70 020	88 863 73 587	92 923 77 604	96 849 81 579	100 313 85 019	103 397 87 847
40 - 44 45 - 49	61 032	61 271	61 787	62 494	63 270	64 240	65 532	67 275	69 656
50 - 54	53 829	55 131	56 358	57 534	58 683	59 769	60 757	61 609	62 098
55 - 59	43 467	44 968	46 548	48 339	50 334	52 334	54 140	55 552	56 468
60 - 64	33 441	34 972	36 481	37 994	39 571	41 175	42 768	44 306	45 861
65 - 69	25 582	26 421	27 394	28 570	29 938	31 397	32 851	34 196	35 402
70 - 74	19 552	19 896	20 386	21 052	21 845	22 722	23 637	24 548	25 457
75 - 79	14 001	14 614	15 118	15 469	15 724	15 951	16 216	16 584	17 063
80 - 84	8 468	8 640	8 932	9 417	10 053	10 732	11 340	11 768	11 937
85 - 89	3 883	4 136	4 365	4 550	4 705	4 859	5 039	5 273	5 599
90 - 94	1 062	1 129	1 215	1 329	1 467	1 616	1 761	1 890	1 991
95 - 99	193	212	233	255	276	301	329	363	405
100 y +	20	21	21	25	32	33	36	41	50
Hombres	627 163	631 623	637 567	645 833	656 124	667 179	677 738	686 543	693 349
0 - 4	67 575	65 830	64 694	64 334	64 458	64 817	65 158	65 234	65 035
5 - 9	69 219	70 276	70 499	69 539	67 745	65 627	63 711	62 517	62 249
10 - 14	64 652	64 243	64 147	64 647	65 715	66 924	67 848	68 062	67 266
15 - 19	65 184	63 290	61 780	60 574	59 483	58 628	58 128	58 103	58 920
20 - 24	62 906	62 555	62 017	61 175	60 032	58 768	57 559	56 584	55 754
25 - 29	54 911	55 963	56 891	57 815	58 798	59 663	60 234	60 332	59 773
30 - 34	46 475	47 821	49 382	51 419	53 906	56 450	58 660	60 142	60 784
35 - 39	38 689	40 092	41 687	43 621	45 901	48 303	50 608	52 593	54 312
40 - 44	32 268	32 953	34 057	35 788	38 064	40 571	42 996	45 026	46 584
45 - 49	29 308	29 411	29 801	30 502	31 417	32 508	33 736	35 065	36 581
50 - 54	26 177	26 659	27 203	27 831	28 516	29 224	29 920	30 571	31 084
55 - 59	21 179	22 078	22 968	23 910	24 924	25 920	26 807	27 496	27 904
60 - 64	15 805	16 533	17 298	18 142	19 079	20 050	20 993	21 846	22 628
65 - 69 70 - 74	12 185 8 882	12 622 9 068	13 103 9 336	13 647 9 719	14 255 10 191	14 901 10 706	15 561 11 217	16 207 11 675	16 842 12 056
75 - 79	6 208	6 487	6 712	6 855	6 944	7 019	7 122	7 292	7 547
80 - 84	3 611	3 681	3 802	4 004	4 269	4 551	4 800	4 969	5 019
85 - 89	1 498	1 604	1 698	1 772	1 833	1 893	1 963	2 054	2 181
90 - 94	363	385	414	454	503	557	609	656	693
95 - 99	60	65	71	77	82	89	97	107	120
100 y +	8	7	7	8	9	10	11	12	17
Mujeres	617 011	621 301	626 826	634 312	643 519	653 351	662 719	670 532	676 583
0 - 4	64 819	63 035	61 867	61 481	61 580	61 917	62 242	62 307	62 104
5 - 9	66 265	67 250	67 456	66 567	64 901	62 937	61 151	60 019	59 724
10 - 14	61 527	61 112		61 609	62 780	64 103	65 130	65 415	64 657
15 - 19	61 135	60 074	59 197	58 438	57 730	57 171	56 857	56 888	57 559
20 - 24	58 131	58 184	58 227	58 336	58 498	58 601	58 530	58 172	57 288
25 - 29	51 597	52 454	53 410	54 647	56 145	57 633	58 835	59 481	59 451
30 - 34	43 884	44 754	45 907	47 522	49 524	51 635	53 580	55 082	56 137
35 - 39 40 - 44	37 398	38 656	39 958	41 373	42 962	44 620	46 241	47 720	49 085
40 - 44	33 009	32 971	33 339	34 232	35 523	37 033	38 583	39 993	41 263
45 - 49 50 - 54	31 724 27 652	31 860 28 472	31 986 29 155	31 992 29 703	31 853 30 167	31 732 30 545	31 796 30 837	32 210 31 038	33 075 31 014
50 - 54 55 - 59	27 652	28 472	29 155	29 703	25 410	30 545 26 414	27 333	28 056	28 564
55 - 59 60 - 64	17 636	18 439	19 183	19 852	20 492	20 4 14	21 775	20 000	20 504
65 - 69	13 397	13 799	14 291	19 052	15 683	16 496	17 290	17 989	18 560
00 - 09 70 - 74	10 670	10 828	11 050	14 923	11 654	12 016	17 290	12 873	13 401
70 - 74 75 - 79	7 793	8 127	8 406	8 614	8 780	8 932	9 094	9 292	9 516
80 - 84	4 857	4 959	5 130	5 413	5 784	6 181	6 540	6 799	6 918
85 - 89	2 385	2 532		2 778	2 872	2 966	3 076	3 219	3 418
90 - 94	699	744	801	875	964	1 059	1 152	1 234	1 298
95 - 99	133	147	162	178	194	212	232	256	285
100 y +	12	14	14	170	23	23	25	29	33
· · ,				.,					Continúa

CUADRO N° 3.79

CUSCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 380 594	1 389 737	1 398 036	1 406 165	1 414 069	1 421 300	1 427 935	1 434 056	1 439 741
0 - 4	126 527	125 727	124 764		122 346	120 818	119 161	117 464	115 818
5 - 9	122 512	123 564	124 552		124 535	123 872	122 973	121 908	120 743
10 - 14	128 906	125 312	122 035		119 454	119 897	120 784	121 598	121 826
15 - 19	119 304	122 473	124 986		124 439	121 401	117 697	114 285	112 123
20 - 24 25 - 29	110 906	108 836	107 326	106 866	108 125	110 774	113 812	116 237	117 046
25 - 29 30 - 34	117 599 117 777	115 397 117 969	113 077 117 671	111 094 117 064	109 177 115 951	107 020 114 214	105 032 112 146	103 625 110 039	103 208 108 186
35 - 39	106 318	108 955	111 187	112 892	114 052	114 747	115 007	114 856	114 324
40 - 44	90 391	92 767	95 093	97 483	100 105	102 880	105 559	107 893	109 632
45 - 49	72 590	75 796	78 990		84 456	86 874	89 208	91 521	93 880
50 - 54	62 246	62 398	62 895		66 174	68 948	72 071	75 214	78 050
55 - 59	57 021	57 365	57 652		58 337	58 455	58 655	59 211	60 389
60 - 64	47 455	48 991	50 370	51 489	52 275	52 793	53 158	53 483	53 883
65 - 69	36 538	37 647	38 777	39 972	41 317	42 780	44 236	45 564	46 635
70 - 74	26 394	27 352	28 331	29 324	30 325	31 338	32 372	33 434	34 536
75 - 79	17 607	18 208	18 857	19 546	20 286	21 082	21 918	22 775	23 636
80 - 84	11 926	11 846	11 813		12 251	12 664	13 153	13 689	14 243
85 - 89	5 998	6 414	6 789	7 064	7 195	7 222	7 209	7 226	7 338
90 - 94	2 074	2 154	2 248		2 538	2 744	2 959	3 154	3 304
95 - 99	454	506	558	606	646	681	715	755 405	805
100 y + Hombres	51 698 994	60 703 844	65 708 265		85 716 890	96 720 830	110 724 470	125 727 845	136 730 985
0 - 4	64 727	64 324	63 835		62 610	61 835	60 994	60 131	59 293
5 - 9	62 562	63 144	63 692		63 730	63 402	62 944	62 403	61 812
10 - 14	65 746	63 947	62 315		61 066	61 330	61 821	62 270	62 412
15 - 19	60 500	62 292	63 744	64 306	63 644	62 125	60 250	58 520	57 438
20 - 24	54 952	54 308	53 956		54 857	56 357	58 025	59 358	59 852
25 - 29	58 672	57 311	55 969	54 926	54 095	53 289	52 639	52 277	52 334
30 - 34	60 847	60 502	59 917	59 265	58 424	57 279	56 014	54 808	53 843
35 - 39	55 913	57 315	58 440	59 207	59 563	59 560	59 281	58 804	58 212
40 - 44	47 881	49 028	50 141	51 332	52 720	54 228	55 680	56 900	57 710
45 - 49	38 311	40 122	41 883	43 464	44 823	46 048	47 200	48 340	49 531
50 - 54	31 481	31 901	32 484	33 369	34 672	36 302	38 082	39 836	41 390
55 - 59 60 - 64	28 092	28 182	28 297	28 559	28 915	29 284	29 744	30 377	31 262
60 - 64 65 - 69	23 378 17 485	24 072 18 129	24 683 18 771	25 184 19 403	25 514 20 057	25 690 20 736	25 806 21 394	25 954 21 988	26 229 22 470
70 - 74	12 393	12 720	13 077	13 499	14 005	14 570	15 168	15 769	16 347
75 - 79	7 860	8 205	8 556		9 189	9 472	9 761	10 076	10 438
80 - 84	4 983	4 918	4 884	4 937	5 098	5 327	5 596	5 875	6 133
85 - 89	2 337	2 499	2 644	2 748	2 790	2 787	2 768	2 767	2 814
90 - 94	724	754	789		895	970	1 048	1 118	1 171
95 - 99	136	153	170	186	200	212	224	238	255
100 y +	14	18	18	20	23	27	31	36	39
Mujeres	681 600	685 893	689 771	693 544	697 179	700 470	703 465	706 211	708 756
0 - 4	61 800	61 403	60 929	60 382	59 736	58 983	58 167	57 333	56 525
5 - 9	59 950	60 420	60 860	60 995	60 805	60 470	60 029	59 505	58 931
10 - 14	63 160	61 365	59 720	58 673	58 388	58 567	58 963	59 328	59 414
15 - 19 20 - 24	58 804	60 181	61 242		60 795	59 276	57 447 55 797	55 765 56 970	54 685 57 104
20 - 24 25 - 29	55 954 58 927	54 528 58 086	53 370 57 108	52 839 56 168	53 268 55 082	54 417 53 731	55 787 52 393	56 879 51 348	57 194 50 874
25 - 29 30 - 34	56 930	57 467	57 754	56 168 57 799	55 082 57 527	56 935	56 132	55 231	54 343
35 - 39	50 405	51 640	52 747	53 685	54 489	55 187	55 726	56 052	56 112
35 - 39 40 - 44	42 510	43 739	44 952	46 151	47 385	48 652	49 879	50 993	51 922
45 - 49	34 279	35 674	37 107	38 427	39 633	40 826	42 008	43 181	44 349
50 - 54	30 765	30 497	30 411	30 712	31 502	32 646	33 989	35 378	36 660
55 - 59	28 929	29 183	29 355	29 477	29 422	29 171	28 911	28 834	29 127
60 - 64	24 077	24 919	25 687	26 305	26 761	27 103	27 352	27 529	27 654
65 - 69	19 053	19 518	20 006	20 569	21 260	22 044	22 842	23 576	24 165
70 - 74	14 001	14 632	15 254	15 825	16 320	16 768	17 204	17 665	18 189
75 - 79	9 747	10 003	10 301	10 657	11 097	11 610	12 157	12 699	13 198
80 - 84	6 943	6 928	6 929	7 005	7 153	7 337	7 557	7 814	8 110
85 - 89	3 661	3 915	4 145	4 316	4 405	4 435	4 441	4 459	4 524
90 - 94	1 350	1 400	1 459	1 536	1 643	1 774	1 911	2 036	2 133
95 - 99	318	353	388	420	446	469	491	517	550
100 y +	37	42	47	53	62	69	79	89	97
Fuente: Instituto Nacional o	da Fatadíatica a	lufaátia-a							

CUADRO N° 3.80
HUANCAVELICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	425 733	429 750	436 022	443 315	450 406	456 075	460 802	465 402	469 156
0 - 4	71 400	70 443	69 834	69 455	69 212	69 008	68 949	69 106	69 312
5 - 9	69 604	69 142	68 866	68 654	68 394	67 972	67 386	66 710	65 951
10 - 14	61 384	62 378	63 352	64 201	64 826	65 125	65 099	64 813	64 272
15 - 19	42 603	44 365	46 402	48 503	50 453	52 027	53 315	54 464	55 337
20 - 24	28 893	30 247	31 913	33 734	35 543	37 170	38 708	40 268	41 713
25 - 29 30 - 34	25 206 23 509	24 538 23 489	24 642 23 481	25 256 23 499	26 120 23 550	26 978 23 644	27 957 23 772	29 229 23 927	30 603 24 123
35 - 39	19 599	20 416	21 070	23 499	23 550	22 192	22 280	23 927	22 005
40 - 44	16 487	16 577	16 909	17 379	17 884	18 321	18 763	19 279	19 759
45 - 49	13 474	13 747	14 159	14 625	15 066	15 409	15 646	15 827	15 966
50 - 54	12 721	12 421	12 314	12 351	12 475	12 623	12 857	13 216	13 608
55 - 59	10 956	11 373	11 645	11 812	11 901	11 946	11 906	11 761	11 569
60 - 64	9 294	9 354	9 525	9 753	9 983	10 158	10 306	10 462	10 589
65 - 69	7 890	7 928	8 026	8 148	8 261	8 337	8 375	8 395	8 398
70 - 74	5 815	6 132	6 370	6 551	6 686	6 796	6 873	6 906	6 905
75 - 79	3 674	3 833	4 006	4 186	4 354	4 502	4 641	4 776	4 895
80 - 84	2 127	2 193	2 271	2 348	2 427	2 501	2 572	2 646	2 715
85 - 89	871	928	974	1 011	1 043	1 071	1 094	1 110	1 122
90 - 94 95 - 99	196 25	218 23	235 22	249 22	261 20	271 20	279 20	285 20	289 20
100 y +	5	5	6		4	4	4	5	5
Hombres	208 340	210 143	213 244	216 980	220 692	223 723	226 338	228 977	231 241
0 - 4	36 478	35 981	35 672	35 481	35 358	35 253	35 218	35 292	35 392
5 - 9	35 252	35 133	35 080	35 034	34 942	34 754	34 460	34 093	33 671
10 - 14	31 272	31 646	32 085	32 510	32 846	33 022	33 052	32 985	32 800
15 - 19	21 924	22 656	23 629	24 700	25 725	26 552	27 229	27 856	28 358
20 - 24	14 176	15 042	16 033	17 072	18 079	18 962	19 746	20 488	21 152
25 - 29	11 655	11 429	11 620	12 080	12 661	13 217	13 816	14 556	15 335
30 - 34 35 - 39	11 204 9 542	10 890 9 994	10 732 10 282	10 694 10 447	10 739 10 526	10 828 10 563	10 986 10 516	11 237 10 357	11 546 10 149
40 - 44	7 557	7 739	7 989	8 270	8 546	8 780	9 007	9 251	9 460
45 - 49	6 147	6 081	6 195	6 414	6 667	6 888	7 101	7 352	7 604
50 - 54	5 609	5 551	5 520	5 523	5 557	5 617	5 722	5 873	6 043
55 - 59	4 762	4 949	5 058	5 114	5 139	5 154	5 146	5 101	5 038
60 - 64	4 153	4 148	4 183	4 238	4 299	4 346	4 395	4 455	4 508
65 - 69	3 357	3 408	3 470	3 535	3 592	3 636	3 667	3 691	3 705
70 - 74	2 476	2 596	2 678	2 739	2 784	2 828	2 870	2 904	2 927
75 - 79	1 501	1 598	1 677	1 743	1 800	1 852	1 903	1 948	1 986
80 - 84	869	866	883	909	939	965	990	1 020	1 049
85 - 89	334	358	376	390	402	411	416	417	415
90 - 94 95 - 99	65 5	72 4	77 3	83 3	88 2	92 2	95 2	98 2	100 2
100 y +	2	2	2		1	1	1	1	1
Mujeres	217 393	219 607	222 778	226 335	229 714	232 352	234 464	236 425	237 915
0 - 4	34 922	34 462			33 854	33 755	33 731	33 814	33 920
5 - 9	34 352	34 009			33 452	33 218	32 926	32 617	32 280
10 - 14	30 112	30 732			31 980	32 103	32 047	31 828	31 472
15 - 19	20 679	21 709		23 803	24 728	25 475	26 086	26 608	26 979
20 - 24 25 - 29	14 717 13 551	15 205 13 109			17 464 13 459	18 208 13 761	18 962 14 141	19 780 14 673	20 561 15 268
25 - 29 30 - 34	12 305	12 599			12 811	12 816	12 786	12 690	12 577
35 - 39	10 057	10 422			11 417	11 629	12 760	11 840	11 856
40 - 44	8 930	8 838		9 109	9 338	9 541	9 756	10 028	10 299
45 - 49	7 327	7 666		8 211	8 399	8 521	8 545	8 475	8 362
50 - 54	7 112	6 870		6 828	6 918	7 006	7 135	7 343	7 565
55 - 59	6 194	6 424	6 587	6 698	6 762	6 792	6 760	6 660	6 531
60 - 64	5 141	5 206			5 684	5 812	5 911	6 007	6 081
65 - 69	4 533	4 520			4 669	4 701	4 708	4 704	4 693
70 - 74	3 339	3 536			3 902	3 968	4 003	4 002	3 978
75 - 79	2 173	2 235			2 554	2 650	2 738	2 828	2 909
80 - 84	1 258	1 327			1 488	1 536	1 582	1 626	1 666
85 - 89 00 04	537	570 146			641	660	678	693	707
90 - 94 95 - 99	131 20	146 19	158 19		173 18	179 18	184 18	187 18	189 18
100 y +	3	3			3	3	3	4	4
,	9	J		9	<u> </u>	3			

CUADRO Nº 3.80
HUANCAVELICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	471 337	471 227	468 379	463 275	456 583	448 966	441 097	432 381	422 373
0 - 4	69 387	69 165	68 758	68 282	67 566	66 425	64 689	62 029	58 568
5 - 9	65 120	64 226	63 232	62 131	60 978	59 828	58 733	57 828	57 074
10 - 14	63 474	62 424	60 959	59 079	57 025	55 040	53 366	52 014	50 824
15 - 19 20 - 24	55 797 42 901	55 703 43 694	54 876 44 074	53 408 44 134	51 569 43 901	49 631 43 400	47 865 42 659	46 176 41 525	44 383 39 983
25 - 29	31 888	32 892	33 614	34 184	34 600	34 865	34 980	34 917	34 674
30 - 34	24 378	24 706	25 162	25 736	26 345	26 908	27 342	27 616	27 785
35 - 39	21 769	21 551	21 295	20 960	20 628	20 386	20 316	20 448	20 725
40 - 44	20 094	20 176	19 908	19 365	18 688	18 020	17 506	17 101	16 712
45 - 49	16 077	16 173	16 285	16 402	16 481	16 477	16 343	16 005	15 494
50 - 54 55 - 59	13 943 11 391	14 130 11 287	14 127 11 284	13 995 11 343	13 796 11 421	13 593 11 479	13 445 11 476	13 375 11 378	13 341 11 213
60 - 64	10 648	10 603	10 395	10 048	9 652	9 291	9 054	8 969	8 977
65 - 69	8 390	8 373	8 354	8 330	8 292	8 230	8 134	7 974	7 758
70 - 74	6 875	6 826	6 741	6 616	6 473	6 337	6 232	6 165	6 122
75 - 79	4 979	5 014	4 982	4 895	4 776	4 652	4 547	4 455	4 358
80 - 84	2 775	2 823	2 859	2 885	2 901	2 907	2 901	2 876	2 831
85 - 89	1 132	1 142	1 153	1 161	1 170	1 178	1 188	1 200	1 212
90 - 94 95 - 99	292 21	294 21	295 21	294 21	292 21	292 23	294 24	299 26	306 29
100 y +	6	4	5	6	8	4	3	5	4
Hombres	232 728	233 041	231 964	229 763	226 760	223 272	219 624	215 502	210 690
0 - 4	35 425	35 311	35 105	34 867	34 506	33 930	33 048	31 696	29 934
5 - 9	33 213	32 737	32 226	31 667	31 086	30 509	29 960	29 512	29 145
10 - 14	32 474	31 986	31 245	30 266	29 185	28 138	27 263	26 565	25 953
15 - 19 20 - 24	28 661 21 698	28 689 22 087	28 370 22 319	27 755 22 418	26 951 22 388	26 067 22 230	25 211 21 947	24 314 21 476	23 304 20 817
20 - 24 25 - 29	16 048	16 592	16 950	17 192	17 342	17 426	17 470	17 464	17 391
30 - 34	11 880	12 204	12 548	12 934	13 318	13 657	13 908	14 036	14 072
35 - 39	9 956	9 842	9 804	9 801	9 834	9 907	10 022	10 191	10 412
40 - 44	9 584	9 573	9 354	8 962	8 504	8 086	7 817	7 697	7 656
45 - 49	7 820	7 961	8 031	8 054	8 027	7 946	7 805	7 546	7 172
50 - 54	6 206	6 334	6 431	6 516	6 582	6 623	6 631	6 605	6 548
55 - 59 60 - 64	4 980 4 535	4 947 4 519	4 940 4 435	4 945 4 294	4 961 4 135	4 987 3 991	5 023 3 900	5 074 3 866	5 142 3 865
65 - 69	3 708	3 698	3 673	3 633	3 583	3 525	3 464	3 388	3 296
70 - 74	2 937	2 931	2 903	2 856	2 797	2 736	2 683	2 636	2 590
75 - 79	2 011	2 021	2 010	1 981	1 941	1 900	1 865	1 836	1 807
80 - 84	1 074	1 092	1 102	1 105	1 104	1 100	1 094	1 084	1 068
85 - 89	413	412	413	414	416	417	418	418	417
90 - 94 95 - 99	101	101	100	97	94	91	90 4	91 4	93
95 - 99 100 y +	1	3 1	2	3	3	4 2	1	3	5
Mujeres	238 609	238 186	236 415	233 512	229 823	225 694	221 473	216 879	211 683
0 - 4	33 962	33 854	33 653	33 415	33 060	32 495	31 641	30 333	28 634
5 - 9	31 907	31 489	31 006	30 464	29 892	29 319	28 773	28 316	27 929
10 - 14 15 - 10	31 000 27 136	30 438	29 714	28 813	27 840	26 902	26 103	25 449	24 871
15 - 19 20 - 24	21 203	27 014 21 607	26 506 21 755	25 653 21 716	24 618 21 513	23 564 21 170	22 654 20 712	21 862 20 049	21 079 19 166
25 - 29	15 840	16 300	16 664	16 992	17 258	17 439	17 510	17 453	17 283
30 - 34	12 498	12 502	12 614	12 802	13 027	13 251	13 434	13 580	13 713
35 - 39	11 813	11 709	11 491	11 159	10 794	10 479	10 294	10 257	10 313
40 - 44	10 510	10 603	10 554	10 403	10 184	9 934	9 689	9 404	9 056
45 - 49	8 257	8 212	8 254	8 348	8 454	8 531	8 538	8 459	8 322
50 - 54	7 737	7 796	7 696	7 479	7 214	6 970	6 814	6 770	6 793
55 - 59 60 - 64	6 411 6 113	6 340 6 084	6 344 5 960	6 398 5 754	6 460 5 517	6 492 5 300	6 453 5 154	6 304 5 103	6 071 5 112
65 - 69	4 682	4 675	4 681	5 754 4 697	4 709	4 705	4 670	4 586	4 462
70 - 74	3 938	3 895	3 838	3 760	3 676	3 601	3 549	3 529	3 532
75 - 79	2 968	2 993	2 972	2 914	2 835	2 752	2 682	2 619	2 551
80 - 84	1 701	1 731	1 757	1 780	1 797	1 807	1 807	1 792	1 763
85 - 89	719	730	740	747	754	761	770	782	795
90 - 94	191	193	195	197	198	201	204	208	213
95 - 99 100 v +	18 5	18 3	18 3	18 3	18 5	19 2	20	22 2	24 1
100 y +	5	3	3	3	5	2	2	2	1

CUADRO N° 3.80
HUANCAVELICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	411 961	402 033	393 473	386 752	381 277	376 346	371 260	365 317	358 356
0 - 4	54 788	51 172	48 204	45 987	44 201	42 689	41 295	39 868	38 424
5 - 9	56 274	55 225	53 734	51 580	48 903	46 020	43 242	40 893	39 030
10 - 14	49 776	48 857	48 049	47 553	47 385	47 232	46 802	45 789	43 947
15 - 19 20 - 24	42 629 38 256	41 054 36 576	39 803 35 168	38 956 34 044	38 422 33 052	38 073 32 175	37 784 31 397	37 431 30 701	37 148 30 111
25 - 29	34 295	33 824	33 301	32 711	32 023	31 266	30 466	29 649	28 758
30 - 34	27 895	27 995	28 129	28 384	28 727	29 032	29 173	29 021	28 488
35 - 39	21 106	21 544	21 997	22 533	23 183	23 841	24 406	24 774	24 946
40 - 44	16 401	16 232	16 269	16 597	17 171	17 868	18 559	19 118	19 559
45 - 49	14 921	14 400	14 043	13 855	13 759	13 751	13 828	13 983	14 259
50 - 54 55 - 59	13 313 11 029	13 258 10 877	13 144 10 807	12 944 10 870	12 677 11 031	12 388 11 216	12 120 11 345	11 916 11 340	11 757 11 151
60 - 64	9 037	9 105	9 136	9 125	9 101	9 072	9 051	9 048	9 088
65 - 69	7 529	7 333	7 214	7 201	7 264	7 360	7 448	7 483	7 449
70 - 74	6 089	6 052	6 000	5 922	5 827	5 729	5 645	5 590	5 575
75 - 79	4 267	4 193	4 141	4 127	4 145	4 175	4 195	4 187	4 137
80 - 84	2 779	2 733	2 706	2 705	2 722	2 745	2 762	2 761	2 738
85 - 89 90 - 94	1 226 316	1 238 326	1 249 338	1 258 352	1 264 368	1 271 386	1 277 402	1 285 414	1 295 422
90 - 94 95 - 99	32	320	330 40	352 44	48	53	402 57	62	67
100 y +	3	3	1	4	4	4	6	4	7
Hombres	205 657	200 872	196 803	193 703	191 261	189 101	186 847	184 121	180 835
0 - 4	28 008	26 166	24 654	23 524	22 614	21 844	21 133	20 405	19 667
5 - 9	28 755	28 232	27 472	26 358	24 965	23 464	22 021	20 811	19 867
10 - 14 15 - 19	25 418 22 285	24 952 21 359	24 546 20 632	24 308 20 145	24 246 19 831	24 192 19 626	23 992 19 460	23 479 19 271	22 520 19 135
20 - 24	20 061	19 303	18 637	18 050	17 481	16 946	16 463	16 050	15 721
25 - 29	17 265	17 103	16 918	16 715	16 483	16 217	15 913	15 564	15 132
30 - 34	14 064	14 064	14 121	14 289	14 533	14 775	14 936	14 935	14 732
35 - 39	10 668	10 940	11 209	11 504	11 837	12 166	12 448	12 642	12 748
40 - 44	7 691	7 798	7 975	8 271	8 687	9 151	9 588	9 926	10 156
45 - 49 50 - 54	6 771 6 466	6 433 6 360	6 246 6 235	6 239 6 060	6 352 5 832	6 543 5 598	6 772 5 405	6 995 5 299	7 234 5 293
55 - 59	5 216	5 287	5 346	5 411	5 487	5 549	5 567	5 513	5 343
60 - 64	3 890	3 934	3 989	4 071	4 184	4 305	4 413	4 485	4 525
65 - 69	3 203	3 126	3 080	3 072	3 092	3 129	3 175	3 220	3 271
70 - 74	2 545	2 502	2 462	2 423	2 384	2 348	2 320	2 303	2 297
75 - 79	1 779	1 754	1 730	1 710	1 694	1 679	1 663	1 644	1 619
80 - 84 85 - 89	1 051 417	1 035 416	1 024 417	1 020 419	1 021 421	1 023 424	1 024 427	1 019 430	1 008 432
90 - 94	97	100	103	106	108	111	114	116	118
95 - 99	5	6	7	8	9	11	12	13	14
100 y +	2	2	0	0	0	0	1	1	3
Mujeres	206 304	201 161	196 670	193 049	190 016	187 245	184 413	181 196	177 521
0 - 4 5 - 9	26 780 27 519	25 006	23 550	22 463	21 587	20 845	20 162	19 463	18 757
5 - 9 10 - 14	27 519	26 993 23 905	26 262 23 503	25 222 23 245	23 938 23 139	22 556 23 040	21 221 22 810	20 082 22 310	19 163 21 427
15 - 19	20 344	19 695	19 171	18 811	18 591	18 447	18 324	18 160	18 013
20 - 24	18 195	17 273	16 531	15 994	15 571	15 229	14 934	14 651	14 390
25 - 29	17 030	16 721	16 383	15 996	15 540	15 049	14 553	14 085	13 626
30 - 34	13 831	13 931	14 008	14 095	14 194	14 257	14 237	14 086	13 756
35 - 39 40 - 44	10 438	10 604	10 788	11 029	11 346	11 675	11 958	12 132	12 198
40 - 44 45 - 49	8 710 8 150	8 434 7 967	8 294 7 797	8 326 7 616	8 484 7 407	8 717 7 208	8 971 7 056	9 192 6 988	9 403 7 025
50 - 54	6 847	6 898	6 909	6 884	6 845	6 790	6 715	6 617	6 464
55 - 59	5 813	5 590	5 461	5 459	5 544	5 667	5 778	5 827	5 808
60 - 64	5 147	5 171	5 147	5 054	4 917	4 767	4 638	4 563	4 563
65 - 69	4 326	4 207	4 134	4 129	4 172	4 231	4 273	4 263	4 178
70 - 74 75 - 70	3 544	3 550	3 538	3 499	3 443	3 381	3 325	3 287	3 278
75 - 79 80 - 84	2 488 1 728	2 439	2 411	2 417	2 451	2 496	2 532	2 543	2 518 1 730
85 - 89	809	1 698 822	1 682 832	1 685 839	1 701 843	1 722 847	1 738 850	1 742 855	863
90 - 94	219	226	235	246	260	275	288	298	304
95 - 99	27	30	33	36	39	42	45	49	53
100 y +	1	1	1	4	4	4	5	3	4

CUADRO Nº 3.80
HUANCAVELICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

										Conclusión
0. 4	Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5-9 9 37 449 38 6008 34 732 33 448 32 72 20 30 992 28 76 28 733 27 726 15-19 37 618 38 760 38 130 33 990 32 30 992 27 78 28 26 500 27 535 15-19 37 618 38 6840 38 410 35 255 33 882 31 915 29 630 27 436 26 535 15-19 37 618 38 6840 38 410 35 255 33 882 31 915 29 630 27 436 26 535 20 24 42 29 689 28 24 78 68 28 28 22 48 24 84 42 29 66 22 44 42 29 66 22 44 42 29 66 22 44 42 29 66 22 44 42 29 66 22 44 62 28 556 29 44 42 42 42 916 22 665 22 44 42 42 42 916 22 665 22 44 42 42 42 42 916 22 665 22 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	Total	350 845	343 026	335 142	327 440	319 894	312 339	304 815	297 360	290 010
10-14	0 - 4	37 065	35 766	34 503	33 250	32 006	30 785	29 594	28 435	27 311
15-19 37018 36 840 36 440 35 525 33 892 39 845 29 80 27 436 25 53 20 20 -24 4 26 839 29 247 88 92 25 864 28 365 28 303 28 222 27 27 22 25 -29 27 27 26 26 45 26 84 28 36 28 303 24 214 23 916 23 665 23 410 30 -34 27 657 26 646 28 444 24 40 70 42 414 23 916 23 665 23 410 40 -44 19 94 20 318 20 955 20 72 22 20 880 22 918 24 940 20 318 20 955 20 72 22 20 880 22 918 24 940 20 318 20 955 20 72 22 20 880 20 93 1 20 867 20 73 72 24 451 45 49 14 659 15 121 15 55 15 978 16 329 16 575 16 986 77 246 17 425 18 55 15 978 16 329 18 75 75 18 986 77 246 17 425 18 55 18 986 19 20 81 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
20 - 24										
25-29										
30-34										
38-99										
40-44 19 964 20 316 20 995 20 762 20 890 20 331 20 887 20 737 20 461 45-49 1469 15121 15681 15978 16329 16 675 16 989 17 27 46 17 421 50-54 11615 11518 11492 11598 11789 12 127 12 530 12 934 13 283 55-59 10 27 10 445 10 089 9832 9688 9544 9 473 97 9470 9544 60-64 9169 9244 9 278 9 228 9 055 8 790 8 485 8 202 7 959 75-74 5 592 5 621 5 644 5 644 5 641 5 555 5 5493 5 441 5 46 5 48 2 7 300 7										
45-49										
50-54 11615 11518 11492 11599 11789 12127 12530 12934 13283 55-59 10271 10445 101089 9832 9668 9444 9473 9470 9544 60-64 9199 9244 9278 9228 9055 8790 8485 8202 7390										
66 - 64 9 169 9 244 9 278 9 228 9 055 8 790 8 486 5 202 7793 9 70 - 74 5 592 73 72 8 7 30 7 8 7 8 7 8 9 28 9 055 8 790 7 8 4 8 7 8 7 8 9 2 8 9 055 8 7 9 0 7 8 9 7 8 9 7 9 9 7 9 9 7 9 7 9 9 7 9 7										
66 - 69	55 - 59	10 827	10 445			9 668	9 544	9 473	9 470	9 544
70 - 74					9 228					
75-79										
88 - 88 2 700 2 655 2 608 2 566 2 525 2 479 2 437 2 403 2 384 85 - 89 1308 1321 1329 1332 1327 1315 1301 1 265 1271 90 - 94 428 432 438 441 449 458 468 468 476 422 95 - 99 73 73 78 83 88 92 95 97 100 103 100 / 1 10 11 9 10 111 13 14 16 15 15 100 / 17 100 113 100 / 1 15 15 15 15 15 15 15										
85-89 1308 1321 1329 1332 1327 1315 1301 1285 1271 99 - 94										
99 - 94										
95-99										
100 10										
0 - 4								14		
5 - 9 19 075 18 384 17 742 17 097 16 456 15 854 15 281 14 726 14 179 10 - 14 21 226 19 792 18 442 17 283 16 438 15 751 15 165 14 628 14 084 15 - 19 19 085 19 037 18 844 16 400 17 595 16 504 15 296 14 139 13 188 20 - 24 15 464 15 258 15 081 14 910 14 812 14 802 14 780 14 643 14 233 30 - 34 13 380 13 940 13 474 13 044 12 606 12 180 11 740 11 339 11 1740 11 339 11 133 11 1339 11 133 11 13 10 670 10 708 10 1713 11 670 10 544 10 161 10 670 10 708 10 713 10 670 10 544 45 -49 7 517 7 813 8 089 8 316 8 491 8 635 8 750 8 839 8 90 8 316 8 491 8 655 8 750 8 839 8 90 8 60 <td></td>										
10 - 14										
15 - 19										
20. 24										
25										
35 - 39										
40-44 10 326 10 450 10 541 10 611 10 670 10 708 10 713 10 670 10 564 45-49 7 517 7 813 8 089 8 316 8 491 8 635 8 750 8 339 8 908 50 -54 5355 5 469 5 613 5 772 5 968 6 205 6 461 6 702 6 900 55 -59 5073 4 771 4 511 4 358 4 330 4 380 4 494 4 620 4 760 60 -64 4 4 553 4 554 4 523 3 4 554 4 523 3 4 350 4 299 4 0 79 3 8 38 3 632 3 513 65 -69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70 -74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 562 75 -79 1 1588 1 558 1 534 1 1520 1 518 1 526 1 539 1 556 1 578 80 -84 992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 -89 435 437 438 438 438 436 432 428 424 420 99 -94 1 120 122 124 126 128 131 134 136 138 95 -99 1 15 16 6 17 18 19 20 2 1 22 2 23 100 y + 6 6 6 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 4 4 4 5 5 5 5	30 - 34	14 380	13 940	13 474	13 044	12 626	12 180	11 740	11 339	11 013
45 - 49 7 517 7 813 8 089 8 316 8 491 8 635 8 750 8 839 8 908 50 - 54 5 355 5 469 5 613 5 772 5 968 6 205 6 461 6 702 6 900 60 - 64 4 553 4 554 4 523 4 440 4 299 4 079 3 838 3 632 3 513 65 - 69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70 - 74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 562 75 - 79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 526 1 539 1 556 1 578 80 - 84 992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 </td <td></td>										
50-64 5 355 5 469 6 613 5 772 5 968 6 205 6 461 6 702 6 900 55-59 5 073 4 771 4 511 4 358 4 330 4 380 4 484 4 620 4 760 60-64 4 553 4 554 4 523 4 450 4 299 4 079 3 838 3 632 3 513 65-69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70-74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 582 75-79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 526 1 539 1 556 1 578 80-84 992 974 996 941 927 912 899 890 886 85-89 4 35 437 438 438 436 432 428 424 420 90-94 120 12 2<										
55-59 5 073 4 771 4 511 4 358 4 330 4 380 4 484 4 620 4 760 60 - 64 4 553 4 554 4 523 4 4450 4 299 4 079 3 838 3 632 3 513 65 - 69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70 - 74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 582 75 - 79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 566 1 539 1 556 1 578 80 - 84 9992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 122 233 100 y+ 6 6 4 4 4 4 4 4 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
60 - 64 4 553 4 554 4 523 4 450 4 299 4 079 3 838 3 632 3 513 65 - 69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70 - 74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 995 2 446 2 500 2 548 2 582 75 - 79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 526 1 539 1 556 1 578 80 - 84 992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 124 126 128 131 134 136 138 95 - 99 15 16 17 18 19 20 21 22 23 100 + 18093 17 459 16843 16										
66 - 69 3 332 3 398 3 455 3 493 3 520 3 542 3 549 3 531 3 477 70 - 74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 582 75 - 79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 526 1 539 1 556 1 578 80 - 84 992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 124 126 128 131 134 136 138 95 - 99 15 16 17 18 19 20 21 22 23 100 + 6 6 4 4 4 5 5 5 6 4 Mujeres 173 606 169 561 165 497 161 526										
70 - 74 2 301 2 313 2 332 2 357 2 395 2 446 2 500 2 548 2 582 75 - 79 1 588 1 558 1 534 1 520 1 518 1 526 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 586 1 539 1 589 890 886 80 - 84 992 974 996 941 27 912 889 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 124 126 128 131 134 136 138 136 138 136 134 149 20 21 22 23 100 y+ 6 6 4 4 4 5 5 6 4 Mujeres 173 606 169 561 165 497 16										
80 - 84 992 974 956 941 927 912 899 890 886 85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 124 126 128 131 134 136 138 95 - 99 15 16 17 18 19 20 21 22 23 100 y + 6 6 4 4 4 5 5 6 4 Mujeres 173 606 169 561 165 497 161 526 157 635 153 749 149 888 146 070 142 314 0 - 4 188 035 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 443 13 876 13 326 5 - 9 18 365 17 652 16 990 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 19 14 493 14 297 12 24 14 14 175 13 386	70 - 74						2 446			
85 - 89 435 437 438 438 436 432 428 424 420 90 - 94 120 122 124 126 128 131 134 136 138 95 - 99 15 16 17 18 19 20 21 22 23 100 y + 6 6 4 4 4 5 5 6 4 Mujeres 173 606 169 561 165 497 161 526 157 635 153 749 149 888 146 070 142 314 0 - 4 18 093 17 459 16 843 16 231 15 623 15 026 14 443 13 876 13 326 5 - 9 18 365 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 595 14 067 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989	75 - 79	1 588	1 558		1 520		1 526			1 578
90 - 94										
95 - 99 15 16 17 18 19 20 21 22 23 100 y + 6 6 4 4 4 5 5 6 4 Mujeres 173 606 169 561 165 497 161 526 157 635 153 749 149 888 146 070 142 314 0 - 4 18 093 17 459 16 843 16 231 15 623 15 026 14 443 13 876 13 326 5 - 9 18 365 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 595 14 067 13 547 10 - 14 20 257 18 988 17 718 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 544 13 501 13 442 13 226 12 949 25 - 29										
Mujeres 173 606 169 561 165 497 161 526 157 635 153 749 149 888 146 070 142 314 0 - 4 18 093 17 459 16 843 16 231 15 623 15 026 14 443 13 876 13 326 5 - 9 18 365 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 595 14 067 13 547 10 - 14 20 257 18 968 17 718 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 826 17 125 16 387 15 411 14 344 13 296 12 494 25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 14										
0 - 4 18 093 17 459 16 843 16 231 15 623 15 026 14 443 13 876 13 326 5 - 9 18 365 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 595 14 067 13 547 10 - 14 20 257 18 968 17 718 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 501 13 442 13 286 12 943 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 501 13 442 13 286 12 943 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 501 13 442 13 286 12 943 20 - 24 14 177 12 724 12 170 11 687 11 266 10 888 10 478 11 124 11 153 30 - 34										
5-9 18 365 17 652 16 990 16 341 15 716 15 139 14 595 14 067 13 547 10 - 14 20 257 18 968 17 718 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 544 13 501 13 442 13 286 12 949 25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067	Mujeres	173 606	169 561	165 497	161 526	157 635	153 749	149 888	146 070	142 314
10 - 14 20 257 18 968 17 718 16 677 15 864 15 171 14 563 14 002 13 451 15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 544 13 501 13 442 13 286 12 949 25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 74 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 8	0 - 4	18 093	17 459	16 843	16 231	15 623	15 026	14 443	13 876	13 326
15 - 19 17 923 17 803 17 566 17 125 16 387 15 411 14 334 13 297 12 437 20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 544 13 501 13 442 13 286 12 949 25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338										
20 - 24 14 175 13 989 13 821 13 654 13 544 13 501 13 442 13 286 12 949 25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
25 - 29 13 155 12 701 12 290 11 951 11 701 11 522 11 388 11 274 11 153 30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 <td></td>										
30 - 34 13 277 12 724 12 170 11 687 11 266 10 858 10 478 10 142 9 864 35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74										
35 - 39 12 198 12 129 11 991 11 784 11 471 11 052 10 582 10 116 9 708 40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 7										
40 - 44 9 638 9 866 10 054 10 171 10 220 10 223 10 174 10 067 9 897 45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 846 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 </td <td></td>										
45 - 49 7 142 7 308 7 492 7 662 7 838 8 040 8 239 8 407 8 513 50 - 54 6 260 6 049 5 879 5 797 5 821 5 922 6 069 6 232 6 383 55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861										
55 - 59 5 754 5 674 5 578 5 474 5 338 5 164 4 989 4 850 4 784 60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70	45 - 49									
60 - 64 4 616 4 690 4 755 4 778 4 756 4 711 4 647 4 570 4 486 65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
65 - 69 4 041 3 886 3 751 3 670 3 663 3 706 3 771 3 829 3 852 70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
70 - 74 3 291 3 308 3 312 3 287 3 216 3 109 2 993 2 893 2 834 75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
75 - 79 2 470 2 413 2 361 2 327 2 321 2 334 2 351 2 360 2 346 80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
80 - 84 1 708 1 681 1 652 1 625 1 598 1 567 1 538 1 513 1 498 85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
85 - 89 873 884 891 894 891 883 873 861 851 90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
90 - 94 308 310 312 315 321 327 334 340 344 95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
95 - 99 58 62 66 70 73 75 76 78 80										
100 y +		58	62	66	70	73	75	76		
	100 y +	4	5	5	6	7	8	9	10	11

CUADRO N° 3.81

HUÁNUCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0-4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9 166 868 106 887 110 109 110 704 110 764 110 382 109 389 107 661 105 84 101 110 110	Total			738 505	748 986	758 774	766 818			783 246
10-14 98 937 9160 97 289 98 202 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 1022 99 343 (00 158 100 917 101 988 101 99 343 (00 158 100 917 101 988 101 99 343 (00 158 100 917 101 988 101 99 343 (00 158 100 917 101 98 100 917 101 98 100 917 101 98 101 99 343 (00 158 101 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91										103 247
15-19										105 548
20 - 24										102 970
25-29										
30 - 34										
35-99 36-686 36-686 37730 38734 39-651 40-432 41-054 41-949 41-949 44-44 287-95 29-942 30-303 31-96 32-056 32-937 33773 34-94-7 38-94 45-49 22-316 22-886 22-783 24-762 25-754 26-004 27-304 27-949 28-54 50-54 18-189 18-181-51 18-921 19-997 19-997 29-997 20-990 21-135 21-146 22-55-55 91 16-417 16-137 16-076 16-16-16-7 16-343 16-646 16-792 17-17-27 17-27										
40-44										41 953
45-49										35 481
55-59 16417 16137 161076 16167 16343 16546 16792 17127 17516 166-66 169-69 10150 10390 101728 11109 11476 11776 12016 1223 1241 170-74 6913 7194 7488 7754 8038 8313 8391 8878 915 75-79 3865 4092 4341 4005 4871 5133 5396 6670 538 86-89 577 638 6692 741 790 841 893 942 299 68-89 577 638 6692 741 790 841 893 942 299 69-94 70 90 109 126 145 163 161 200 221 295-99 1 1 2 3 4 7 10 12 1 100 3 2 100 109 169 145 163 161 200 221 24 225 225 239 239 2528 3394 339 342 342 344 344 345 346	45 - 49	22 316					26 604			28 546
60-64	50 - 54		18 513	18 921	19 397	19 927	20 490	21 135	21 874	22 637
66-69 10150 10300 10728 11109 11476 11776 12016 12232 1241										17 518
70 - 74										14 660
75 - 79										
88 - 89										
85-89 577 638 692 741 790 841 883 942 990 90-94 70 90 109 126 145-5 163 181 200 22 195-99 1 1 1 2 2 3 4 7 100 12 1 1 00 10 3 3 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 3 2 2 1 1 100 y+ 0 0 0 0 1 3 2 2 1 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 1 3 2 2 1 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 0 0 3 3 2 2 1 100 y+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
99 94 70 90 109 126 145 163 181 200 21 1 1 1 2 3 3 4 7 10 12 1 1 100 y+ 0 0 0 1 1 1 1 2 3 3 4 7 10 12 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1										
98-99 1 1 1 2 2 3 4 7 10 12 1 100 y+ 0 0 0 1 1 1 0 0 0 3 2 2 Hombres 361 438 365 945 371 233 376 733 381 886 386 139 389 564 392 529 394 93 0 - 4 60 330 59 318 58203 57 064 55 979 55 024 54 187 33 418 825 59 5 - 9 54 441 55 491 56 162 66 165 66 14 66 580 66 409 55 903 55 027 53 39 10 - 14 50 260 49 591 49 641 50 108 50 700 51 132 51 547 52 138 52 68 15 - 19 42 482 43 880 44 665 45 449 46 034 46 428 46 540 44 364 46 020 -24 31 553 33 35 693 35 444 37 005 383 301 39 315 39 887 40 328 40 40 20 -24 31 553 33 629 35 444 37 005 383 301 39 315 39 887 40 328 40 40 44 13 784 14 386 14 893 4 15 346 15 897 6 19 80 20 106 20 152 20 25 30 30 -34 21 567 21 642 21 800 22 2085 22 418 22 803 22 80 20 20 10 30 20 2 31 565 32 9 30 -34 21 567 21 642 21 800 22 805 22 418 22 803 22 80 20 20 16 20 52 52 52 60 52 48 828 90 57 72 6 76 64 76 35 76 79 7759 7860 7994 8174 8174 55 69 470 7174 4 31 22 31 32 32 33 5 35 02 33 50 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32										219
100 yr										16
0 - 4 60 330 59 318 58 203 57 064 55 979 55 024 54 187 53 418 52 73 5 9 9 44 41 55 491 56 165 66 164 56 80 56 409 55 903 55 027 53 93 10 - 14 50 260 49 591 49 641 50 108 50 700 51 132 51 547 52 138 52 68 15 19 42 482 43 680 44 665 45 49 46 034 46 428 46 540 46 364 46 04 22 20 - 24 31 1553 33 629 35 444 37 7005 38 301 39 315 39 987 40 238 40 42 25 - 29 25 111 24 954 25 569 26 651 27 910 20 050 30 202 31 565 32 93 30 - 34 21 567 21 642 21 820 22 20 85 22 418 22 803 22 500 23 770 52 20 35 36 - 39 39 17 790 18 314 18 771 19 165 19 504 19 788 20 10 6 20 152 20 25 40 - 44 13 784 14 386 14 934 15 436 15 897 16 323 16 730 17 114 17 45 45 49 10 852 10 929 11 243 11 689 12 176 12 610 13 017 13 460 13 79 55 55 9 7 726 7 648 7 635 7 679 7 759 7 860 7 99 48 8174 83 7 8 60 - 64 6 6 216 6 415 6 65 52 6 645 6 716 6 782 6 834 6 860 6 68 7 70 - 74 3 122 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 335 5 302 336 34 375 1 3 888 39 86 4 095 4 18 75 79 16 32 17 774 800 845 89 90 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 86 278 38 83 100 y + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										2
5 - 9 54 441 55 491 56 165 56 514 56 880 56 409 55 903 55 903 5207 33 33 10 - 14 50 260 49 591 49 641 50 108 50 700 51 132 51 547 52 138 52 88 15 - 19 42 482 43 680 44 665 45 449 46 034 46 428 46 540 46 364 46 042 25 - 29 25 111 24 954 25 569 26 651 27 910 29 050 30 202 33 1563 39 31 39 315 39 987 40 328 40 23 30 -34 21 667 21 642 21 820 22 085 52 418 22 903 32 250 23 770 24 34 35 39 17 779 18 314 18 771 19 165 19 504 19 798 20 016 20 152 20 20 40 -44 13 784 14 386 14 934 15 436 15 897 16 323 16 730 17 114 17 45 45 49 10 13 907 13 14 14 14 54 45 49 10 13 907 17 14 1										394 931
10 - 14										52 733
15-19										
20 - 24										
25-29										
30 - 34										
35 - 39										
45 - 49										20 253
50 - 54 8 728 9 001 9 223 9 424 9 631 9 869 10 150 10 456 10 77 55 - 59 7 726 7 646 7 635 7 679 7 759 7 860 7 994 8 174 8 37 60 - 64 6 216 6415 6552 6645 6716 6 782 6 834 6 800 6 87 65 - 69 4 824 4 837 4 918 5 040 5 173 5 291 5 408 5 540 5 67 70 - 74 3 122 3 335 3 502 3 634 3 751 3 868 3 986 4 095 4 19 75 - 79 1 632 1 726 1 842 1 971 2 105 2 241 2 386 2 546 2 70 80 - 84 771 774 800 845 898 957 1 021 1 096 1 17 85 - 89 225 246 226 284 302 333 354 37 90 - 94 24 31 3 87	40 - 44	13 784	14 386	14 934	15 436	15 897	16 323	16 730	17 114	17 452
55-59 7726 7 646 7 635 7 679 7 759 7 860 7 994 8 174 8 37 60-64 6216 6415 6 6552 6 645 6716 6 782 6834 6860 687 65-69 4 824 4 837 4 918 5 040 5 173 5 291 5 408 5 540 5 67 70-74 3 122 3 335 3 502 3 634 3 751 3 868 3 986 4 095 4 18 75-79 1 632 1 774 800 845 898 957 1 021 1 096 1 17 85-89 225 246 266 284 302 320 338 354 37 95-99 0 0 1 1 1 2 3 3 100 y+ 0 0 1 1 1 2 3 3 5-9 52 527 53 406 53 94 54 757 53 708 52 783 5 966	45 - 49							13 017		13 900
60 - 64 6 216 6 415 6 552 6 645 6 716 6 782 6 834 6 860 6 87 65 - 69 4 824 4 837 4 918 5 040 5 173 5 291 5 408 5 540 5 57 70 - 74 3 122 3 335 3 502 3 634 3 751 3 868 3 986 4 095 4 19 75 - 79 1 632 1 726 1 842 1 971 2 105 2 241 2 386 2 546 2 70 80 - 84 771 774 800 845 898 957 1 021 1 1996 1 17 85 - 89 2 225 246 266 284 302 320 332 333 35 4 3 54 90 - 94 24 31 38 44 51 57 63 69 7 99 9 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 100 9 + 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0										10 772
65-69										
70 - 74 3 122 3 335 3 502 3 634 3 751 3 868 3 986 4 095 4 19 75 - 79 1 632 1 726 1 842 1 971 2 105 2 241 2 386 2 546 2 6 80 - 84 771 774 800 845 898 957 1 021 1 096 1 177 85 - 89 225 246 266 284 302 320 338 354 37 90 - 94 24 31 38 44 51 57 63 69 7 95 - 99 0 0 0 1 0 0 0 2 0 Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 5 - 9 52 527 53 406 53 944<										
75 - 79 1 632 1 726 1 842 1 971 2 105 2 241 2 386 2 546 2 70 80 - 84 771 774 800 845 898 957 1 021 1 096 1 17 85 - 89 225 246 266 284 302 320 338 354 37 90 - 94 24 31 38 44 51 57 63 69 7 95 - 99 0 0 1 1 1 1 2 3 3 3 100 + 0 0 1 0 0 0 2 0 0 Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 5 - 9 52 527 53 406 55 944 54 190										
80 - 84 771 774 800 845 898 957 1 021 1 096 1 17 85 - 89 225 246 266 264 302 320 338 354 37 90 - 94 24 31 38 44 51 57 63 69 7 95 - 99 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 100 y + 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 5 - 9 52 527 53 406 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 11 10 -14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15 -19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 232 20 -24 29 855 31 360 <td></td>										
85 - 89 225 246 266 284 302 320 338 354 37 90 - 94 24 31 38 44 51 57 63 69 7 95 - 99 0 0 0 1 1 1 2 3 3 3 100 y + 0 0 0 1 0 0 0 2 0 Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 5 - 9 52 527 53 406 53 944 54 190 54 184 53 973 53 466 52 634 51 61 15 - 19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 44 8 643 49 026 49 370 49 850 50 28										1 177
90 - 94										371
Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 5 - 9 52 527 53 406 53 944 54 190 54 184 53 973 53 466 52 634 51 61 10 - 14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15 - 19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 23 20 - 24 29 855 31 360 32 681 38 83 38 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408	90 - 94	24	31		44		57			75
Mujeres 358 303 362 451 367 272 372 253 376 888 380 679 383 698 386 278 388 31 0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 51 65 9 52 527 53 406 53 944 54 190 54 184 53 973 53 466 52 634 51 61 10 - 14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15 - 19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 23 20 - 24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 53 32 408 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39	95 - 99		0	1	1	1	2			4
0 - 4 57 833 56 902 55 849 54 757 53 708 52 783 51 966 51 201 50 51 5 - 9 52 527 53 406 53 944 54 190 54 184 53 973 53 466 52 634 51 61 10 - 14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15 - 19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 23 20 - 24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 <	•			•						0
5 - 9 52 527 53 406 53 944 54 190 54 184 53 973 53 466 52 634 51 61 10 - 14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15 - 19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 42 23 20 - 24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533	•									
10-14 48 137 47 569 47 648 48 094 48 643 49 026 49 370 49 850 50 28 15-19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 23 20-24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25-29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30-34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35-39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40-44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45-49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50-54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296										
15-19 39 058 40 581 41 681 42 453 42 993 43 393 43 580 43 490 43 23 20 - 24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45 - 49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8										
20 - 24 29 855 31 360 32 681 33 828 34 813 35 654 36 368 36 943 37 35 25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45 - 49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 <td></td>										
25 - 29 25 973 25 487 25 609 26 125 26 821 27 485 28 227 29 188 30 20 30 - 34 22 159 22 804 23 254 23 575 23 831 24 086 24 293 24 408 24 50 35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45 - 49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65 - 69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 <										37 357
35 - 39 17 866 18 372 18 959 19 569 20 147 20 634 21 038 21 397 21 70 40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45 - 49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65 - 69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70 - 74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434										30 204
40 - 44 15 011 15 096 15 369 15 760 16 199 16 614 17 043 17 533 18 02 45 - 49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65 - 69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70 - 74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75 - 79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 5	30 - 34	22 159	22 804	23 254	23 575	23 831	24 086	24 293	24 408	24 504
45-49 11 464 11 969 12 520 13 073 13 578 13 994 14 287 14 489 14 64 50-54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55-59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60-64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65-69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70-74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75-79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80-84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85-89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21 700</td>										21 700
50 - 54 9 461 9 512 9 698 9 973 10 296 10 621 10 985 11 418 11 86 55 - 59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65 - 69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70 - 74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75 - 79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85 - 89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90 - 94 46 59 71 82 94 106 118 131 14										18 029
55-59 8 691 8 491 8 441 8 488 8 584 8 686 8 798 8 953 9 14 60-64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65-69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70-74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75-79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80-84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85-89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90-94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95-99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										14 646
60 - 64 7 403 7 526 7 634 7 724 7 795 7 842 7 852 7 825 7 78 65 - 69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70 - 74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75 - 79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85 - 89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90 - 94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95 - 99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										
65-69 5 326 5 553 5 810 6 069 6 303 6 485 6 608 6 692 6 74 70-74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75-79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80-84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85-89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90-94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95-99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										
70 - 74 3 791 3 849 3 966 4 120 4 287 4 445 4 605 4 783 4 96 75 - 79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85 - 89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90 - 94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95 - 99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										
75-79 2 233 2 366 2 499 2 634 2 766 2 892 3 010 3 124 3 23 80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85 - 89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90 - 94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95 - 99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										
80 - 84 1 116 1 156 1 212 1 279 1 355 1 434 1 521 1 620 1 72 85 - 89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90 - 94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95 - 99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										3 233
85-89 352 392 426 457 488 521 555 588 62 90-94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95-99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										1 722
90-94 46 59 71 82 94 106 118 131 14 95-99 1 1 1 2 3 5 7 9 1										622
										144
100 y + 0 0 0 1 0 0 1 2										12
	100 y +	0	0	0	1	0	0	1	2	2

CUADRO Nº 3.81

HUÁNUCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	786 368	787 966	787 626	785 488	782 170	778 293	774 475	770 088	764 721
0 - 4	102 077	101 150	100 801	101 002	101 252	101 046	99 885	97 330	93 726
5 - 9	103 308	101 219	99 125	96 836	94 593	92 633	91 193	90 614	90 735
10 - 14 15 - 19	103 458 88 642	103 053	101 423	98 847 88 220	95 802	92 776 88 037	90 253	88 143	86 123 83 735
20 - 24	77 948	88 205 77 840	88 121 77 235	76 089	88 270 74 735	73 503	87 291 72 726	85 805 72 589	72 869
25 - 29	65 225	66 635	67 251	67 318	67 018	66 531	66 040	65 355	64 356
30 - 34	49 625	50 552	51 781	53 272	54 806	56 166	57 130	57 592	57 696
35 - 39	42 305	42 642	42 866	42 950	43 044	43 296	43 855	44 841	46 155
40 - 44	36 197	36 720	36 974	37 010	36 941	36 881	36 943	37 023	37 047
45 - 49 50 - 54	29 106 23 352	29 640 23 951	30 164 24 403	30 670 24 754	31 135	31 535 25 340	31 842 25 665	31 985 26 028	31 979 26 399
55 - 59	17 938	18 360	18 805	19 293	25 051 19 790	20 263	20 679	21 000	20 399
60 - 64	14 654	14 709	14 817	14 952	15 122	15 340	15 614	15 967	16 391
65 - 69	12 550	12 631	12 616	12 513	12 381	12 280	12 270	12 344	12 462
70 - 74	9 402	9 601	9 743	9 840	9 906	9 956	10 006	10 034	10 029
75 - 79	6 189	6 405	6 582	6 731	6 858	6 974	7 087	7 198	7 300
80 - 84	3 084	3 258	3 424	3 587	3 748	3 900	4 042	4 166	4 276
85 - 89 90 - 94	1 049 238	1 114 257	1 191 276	1 276 294	1 367 313	1 459 335	1 547 360	1 631 389	1 713 421
95 - 99	19	237	27	30	35	40	45	51	55
100 y +	2	1	1	4	3	2	2	3	5
Hombres	396 664	397 622	397 606	396 688	395 163	393 330	391 485	389 294	386 561
0 - 4	52 150	51 688	51 515	51 620	51 749	51 647	51 061	49 771	47 948
5 - 9	52 785	51 716	50 653	49 494	48 361	47 373	46 650	46 367	46 443
10 - 14	52 981	52 805	51 984	50 671	49 111	47 560	46 270	45 196	44 170
15 - 19 20 - 24	45 709 40 361	45 512 40 228	45 560 39 933	45 758 39 418	45 941 38 821	45 943 38 278	45 599 37 929	44 763 37 874	43 545 38 021
20 - 24 25 - 29	34 115	34 894	35 190	35 137	34 865	34 501	34 175	37 674	33 289
30 - 34	24 974	25 632	26 398	27 281	28 167	28 945	29 500	29 770	29 830
35 - 39	20 367	20 542	20 751	20 962	21 215	21 550	22 006	22 646	23 445
40 - 44	17 720	17 895	17 917	17 800	17 636	17 518	17 538	17 662	17 829
45 - 49	14 300	14 623	14 862	15 041	15 172	15 265	15 329	15 308	15 194
50 - 54	11 081	11 368	11 640	11 906	12 158	12 387	12 584	12 733	12 842
55 - 59 60 - 64	8 587 6 892	8 782 6 931	8 958 6 986	9 129 7 047	9 301 7 120	9 481 7 213	9 674 7 331	9 883 7 478	10 105 7 648
65 - 69	5 778	5 847	5 856	5 817	5 761	5 717	5 714	5 749	5 801
70 - 74	4 279	4 352	4 407	4 445	4 473	4 498	4 528	4 556	4 577
75 - 79	2 847	2 955	3 019	3 050	3 063	3 076	3 104	3 152	3 208
80 - 84	1 262	1 345	1 433	1 527	1 621	1 705	1 772	1 813	1 834
85 - 89	390	414	444	477	514	552	590	630	673
90 - 94 95 - 99	81 5	87 6	93 7	98 8	103 10	110 11	118 13	128 15	140 16
100 y +	0	0	0	2	10	0	0	1	3
Mujeres	389 704	390 344	390 020	388 800	387 007	384 963	382 990	380 794	378 160
0 - 4	49 927	49 462	49 286	49 382	49 503	49 399	48 824	47 559	45 778
5 - 9	50 523	49 503	48 472	47 342	46 232	45 260	44 543	44 247	44 292
10 - 14 15 - 10	50 477	50 248	49 439	48 176	46 691	45 216	43 983	42 947	41 953
15 - 19 20 - 24	42 933 37 587	42 693 37 612	42 561 37 302	42 462 36 671	42 329 35 914	42 094 35 225	41 692 34 797	41 042 34 715	40 190 34 848
20 - 24 25 - 29	31 110	31 741	32 061	32 181	32 153	32 030	31 865	31 556	31 067
30 - 34	24 651	24 920	25 383	25 991	26 639	27 221	27 630	27 822	27 866
35 - 39	21 938	22 100	22 115	21 988	21 829	21 746	21 849	22 195	22 710
40 - 44	18 477	18 825	19 057	19 210	19 305	19 363	19 405	19 361	19 218
45 - 49	14 806	15 017	15 302	15 629	15 963	16 270	16 513	16 677	16 785
50 - 54 55 - 59	12 271 9 351	12 583	12 763 9 847	12 848 10 164	12 893 10 489	12 953 10 782	13 081	13 295 11 117	13 557 11 144
55 - 59 60 - 64	7 762	9 578 7 778	9 847 7 831	7 905	8 002	8 127	11 005 8 283	8 489	8 743
65 - 69	6 772	6 784	6 760	6 696	6 620	6 563	6 556	6 595	6 661
70 - 74	5 123	5 249	5 336	5 395	5 433	5 458	5 478	5 478	5 452
75 - 79	3 342	3 450	3 563	3 681	3 795	3 898	3 983	4 046	4 092
80 - 84	1 822	1 913	1 991	2 060	2 127	2 195	2 270	2 353	2 442
85 - 89	659	700	747	799	853	907	957	1 001	1 040
90 - 94	157	170	183	196	210	225	242	261	281
95 - 99 100 y +	14 2	17 1	20	22 2	25 2	29 2	32 2	36 2	39 2
100 y +	2	- 1	ı ı	2	2	2	2	2	

CUADRO N° 3.81

HUÁNUCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

0 - 4	Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
5-9, 9, 91,477 91046 90,220 88,254 88,497 82,411 79,453 77,094 75,451 10-14 84,329 82,868 81,982 81,983 28,271,987 77,784 77,788 73,029 72,839 72,838 72,000 75,991 74,787 73,788 73,029 72,839 72,838 72,000 75,000 75,000 75,000 75,454 77,253 74,787 73,788 73,029 72,839 72,838 73,000 75,000 75,000 75,464 75,000 75,746 75,746		759 313	754 809	752 150	752 248	754 476	757 467	759 851	760 267	758 416
10-14 84329 52 885 81 892 61 932 82715 83700 84285 88861 8275 539 72 635 15-19 81418 79191 77380 77397 74787 73788 73029 72 535 20-24 73291 73378 73 8451 72 832 71907 70793 89 608 68 471 67 25 39 67 25 30 20-24 73 291 73 678 73 845 72 845 72 845 71 907 70793 89 608 68 471 67 29 66 717 30-34 67 608 67 608 75 608 75 608 75 719 65 66 66 844 62 99 66 717 30-34 67 608 67 844 67 54 86 57 600 57 719 57 863 8866 85 8318 88 63 83 53 84 64 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84										76 532
15-19										
20-24 73 291 73 578 73 481 72 832 71 997 79793 88 68 68 471 67 299 68 77 99 30 -34 57 608 57 608 57 608 57 609 67 77 99 78 83 58 056 58 318 58 058 58 318 58 058 58 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 58 058 59 318 59 32 59										
25-29										
30 - 34										
35-39										
40 - 44										
45 - 49										
55-99	45 - 49	31 936	31 966	32 181	32 561	33 033	33 625	34 365	35 281	36 528
66 - 64	50 - 54			27 541	27 933		28 734		29 517	29 819
66 - 89										
70 - 74										
75-79										
86 - 84										
85 - 89										
99 - 94										
95-99 62 68 76 86 95 107 118 131 141 141 160 100 9 12 164 166 6 4 6 9 8 10 9 12 164 166 16 6 4 6 9 8 10 9 12 164 166 16 4 1079 40 869 40 327 39 840 39 225 15-9 46 618 46 627 46 211 45 204 43 789 42 204 40 866 39 480 38 247 10 - 14 43 259 42 551 42 656 41 079 40 869 40 327 39 840 38 247 10 - 14 43 259 42 551 42 656 42 039 42 435 42 391 43 255 43 004 42 079 15-19 42 664 40 43 78 9 37 781 38 390 38 319 37 778 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37										
Hombres 383 782 381 461 380 097 380 159 381 315 382 665 384 108 384 345 383 420										
0 - 4			6			9				12
5 - 9 46 618 46 627 46 211 45 204 43 789 42 204 40 666 39 480 38 647 10 - 14 43 259 42 531 42 056 42 039 42 435 42 931 43 225 43 004 42 073 15 - 19 42 164 40 837 39 781 38 890 38 319 37 778 37 757 37 121 37 187 20 - 24 32 19 38 316 38 159 37 673 36 960 36 132 35 304 34 530 34 183 30 34 29 775 29 699 29 695 29 762 29 836 29 221 30 022 30 142 30 357 35 39 24 306 25 136 28 638 26 438 26 99 27 485 27 856 28 077 20 714 40 - 44 18 088 18 491 19 987 20 019 21 254 22 577 23 773 24 628 25 084 45 - 49 15 075 15 035 15 162 15 471 15 905 16 440 17 107 17 716 18 520 25 084 45 - 49 <										383 420
10 - 14										
15 - 19										
20 - 24										
25-29 32.773 32.882 32.247 32.531 33.146 33.849 34.392 34.530 34.145 30.345 30-34 29.775 29.699 29.695 29.762 29.836 29.921 30.022 30.142 30.357 35-39 24.306 25.136 25.838 26.438 26.999 27.485 27.856 28.077 26.071 40.44 18.088 18.491 19.087 20.019 21.254 22.577 23.773 24.628 25.084 45-49 15.075 15.035 15.162 15.471 15.905 16.440 17.052 17.716 18.520 50.54 12.931 13.025 13.145 13.284 13.425 13.833 13.770 13.998 14.248 55-5.99 10.334 10.569 10.806 11.062 11.340 11.614 11.855 12.039 12.128 60-64 7.839 8.047 8.269 8.521 8.805 90.97 93.74 9.612 9.812 65-69 58.77 5.983 61.25 63.33 65.73 6.845 7.109 7.334 7.515 66-69 5.877 5.983 61.25 63.23 65.73 6.845 7.109 7.334 7.515 66-69 5.877 5.983 61.25 63.23 65.73 6.845 7.109 7.334 7.515 66-89 1.848 80.5 90.97 93.74 9.612 9.812 65-69 8.852 8.89 7.75 7.99 3.267 3.324 3.373 3.412 3.444 3.473 3.503 3.538 3.574 80.84 18.86 18.86 1.901 1.964 2.047 2.133 2.208 2.255 2.265 85-89 9.715 7.56 791 81.9 841 860 8.82 9.98 9.43 90.94 15.2 16.6 180 1.96 1.96 2.13 2.13 2.21 2.24 2.24 4.100 y+ 4 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4.4 100 y+ 4 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4.4 100 y+ 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4.4 100 y+ 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4.4 100 y+ 4 4 3 3 3.73 3.99 8.37 60.9 3.90 3.3 37.7 64 60.2 3.75 743 37.5922 37.4 99.6 10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10										
30 - 34										
35 - 39										
40 - 44										28 071
50 - 54 12 931 13 025 13 145 13 284 13 425 13 583 13 770 13 998 14 248 55 - 59 10 334 10 569 10 806 11 1062 11 340 11 614 11 855 12 039 12 128 60 - 64 7 839 8 047 8 269 8 521 8 805 9 097 9 374 9 612 9 812 65 - 69 5 877 5 983 6 125 6 323 6 673 6 645 7 109 7 334 7 515 70 - 74 4 4 601 4 636 4 693 4 775 4 807 4 992 5 112 5 230 5 347 75 - 79 3 267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 265 85 - 89 7 715 7 56 791 819 841 8 60 893 3 73 41 1 1										25 084
55-59 10 334 10 569 10 806 11 062 11 340 11 614 11 855 12 039 12 128 60 - 64 7 839 8 047 8 269 8 521 8 805 9 097 9 374 9 612 9 812 65 - 69 5 877 5 983 6 125 6 323 6 573 6 845 7 109 7 34 7 515 70 - 74 4 4601 4 636 4 693 4 775 4 877 4 992 5 112 5 230 5 347 75 - 79 3 267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 666 180 196 213 2 20 2 20 22 25 27 30 33 37 44 90 - 94 1 52 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 375 922	45 - 49	15 075	15 035	15 162	15 471	15 905	16 440	17 052	17 716	18 520
60 - 64 7 839 8 047 8 269 8 521 8 805 9 997 9 374 9 612 9 812 65 - 69 5 877 5 983 6 125 6 323 6 573 6 845 7 109 7 334 7 515 70 - 74 4 601 4 636 4 693 4 775 4 877 4 992 5 112 5 230 5 347 75 - 79 3 267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 255 2 255 85 - 89 715 756 791 819 841 860 882 908 943 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 y + 4 33 1 1 1 1 2 2 2 44 Mujeres 375 531 37	50 - 54									14 248
65 - 69 5 877 5 983 6 125 6 323 6 573 6 845 7 109 7 334 7 515 70 - 74 4 601 4 636 4 693 4 775 4 877 4 897 5 112 5 230 5 347 75 - 79 3 2267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 265 85 - 89 9 715 756 791 819 841 860 882 908 943 90 - 94 152 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 + 4 43733 343 372 03 373 375 43 379 383 370 383 36 257 39 36 373 376 4										12 128
70 - 74 4 601 4 636 4 693 4 775 4 877 4 992 5 112 5 230 5 347 75 - 79 3 267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 266 85 - 89 7 15 756 791 819 841 860 882 908 943 90 - 94 152 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 y + 4 3 1 1 1 1 2 2 2 4 Mujeres 375 531 373 348 372 053 372 089 373 161 374 602 375 743 375 922 374 996 0 - 4 43 793 41 930 40 50										
75 - 79 3 267 3 324 3 373 3 412 3 444 3 473 3 503 3 538 3 574 80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 265 85 - 89 715 756 791 819 841 860 882 908 943 90 - 94 152 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 + 4 4373 37348 372053 372089 373161 374602 375743 375922 37496 Mujeres 375531 373348 372053 372089 37361 374602 375743 375922 37496 0 - 4 43793 41930 40509 39630 39079 38707 38361 37896 37307 5 - 9 44429 44441										
80 - 84 1 848 1 866 1 901 1 964 2 047 2 133 2 208 2 255 2 265 85 - 89 7715 756 791 819 841 860 882 908 943 90 - 94 152 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 y + 4 3 1 1 1 1 1 2 2 2 4 Mujeres 375 531 373 348 372 053 372 089 373 161 374 602 375 743 375 922 374 996 0 - 4 43 793 41 930 40 059 39 630 39 079 38 707 38 767 37 614 36 804 10 - 14 41 070 40 365 39 906 39 803 40 280 40 769 41 060 40 857 39 983 15 - 19 39 254										
85 - 89 715 756 791 819 841 860 882 908 943 90 - 94 152 166 180 196 213 231 248 263 275 95 - 99 18 20 22 25 27 30 33 37 41 100 y + 4 3 1 1 1 1 1 2 2 4 Mujeres 375 531 373 348 372 053 372 089 373 161 374 602 375 743 375 922 374 996 0 - 4 43 793 41 930 40 509 39 630 39 079 38 707 38 361 37 896 37 307 5 - 9 44 429 44 419 44 009 43 050 41 708 40 207 38 767 37 614 36 804 10 - 14 41 070 40 365 39 906 39 893 40 280 40 769 41 060 40 857 39 983 15 - 19 39 254 38 35										
90 - 94										
95 - 99										
Mujeres 375 531 373 348 372 053 372 089 373 161 374 602 375 743 375 922 374 996 0 - 4 43 793 41 930 40 509 39 630 39 079 38 707 38 361 37 896 37 307 5 - 9 44 429 44 419 44 009 43 050 41 708 40 207 38 767 37 614 36 804 10 - 14 41 070 40 365 39 906 39 893 40 280 40 769 41 060 40 857 39 936 15 - 19 39 254 38 354 37 609 37 007 36 468 36 010 35 654 35 418 35 448 20 - 24 35 072 35 262 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 808 33 306 25 - 29 30 552 30 165 30 059 30 389 31 051 31 815 32 452 32 729 32 572 30 - 34 27 833 27 785 27 791 27 838 27 883 27 942 28 034 28 17										
0 - 4	100 y +	4					1		2	4
5 - 9 44 429 44 419 44 009 43 050 41 708 40 207 38 767 37 614 36 804 10 - 14 41 070 40 365 39 906 39 893 40 280 40 769 41 060 40 857 39 983 15 - 19 39 254 38 354 37 609 37 007 36 488 36 010 35 654 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 35 418 36 610 35 654 35 418 35 418 35 418 35 418 30 310 30 30 552 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 30 652 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 30 652 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 30 652 30 389 31 051 31 8155 32 452 32 729 32 572 30 729 32 572 30 729 32 452 32 729 32 572 30 729 32 572 30 34 27 810 28 176 28 442 35 739 26 034 28 176 28 442	•									374 996
10 - 14 41 070 40 365 39 906 39 893 40 280 40 769 41 060 40 857 39 983 15 - 19 39 254 38 354 37 609 37 007 36 468 36 010 35 654 35 418 35 448 20 - 24 35 072 35 262 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 306 25 - 29 30 552 30 165 30 059 30 389 31 051 31 815 32 452 32 729 32 572 30 - 34 27 833 27 785 27 791 27 838 27 883 27 942 28 034 28 176 28 442 35 - 39 23 310 23 909 24 420 24 872 25 323 25 729 26 048 26 237 26 227 40 - 44 19 079 19 048 19 234 19 730 20 467 21 300 22 083 22 669 23 045 45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649										
15 - 19 39 254 38 354 37 609 37 007 36 468 36 010 35 654 35 418 35 448 20 - 24 35 072 35 262 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 306 25 - 29 30 552 30 165 30 059 30 389 31 051 31 815 32 452 32 729 32 572 30 - 34 27 833 27 785 27 791 27 838 27 883 27 942 28 034 28 176 28 442 35 - 39 23 310 23 909 24 420 24 872 25 323 25 729 26 048 26 237 26 227 40 - 44 19 079 19 048 19 234 19 730 20 467 21 300 22 083 22 669 23 045 45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590										
20 - 24 35 072 35 262 35 292 35 159 34 947 34 661 34 304 33 880 33 306 25 - 29 30 552 30 165 30 059 30 389 31 051 31 815 32 452 32 729 32 572 30 - 34 27 833 27 785 27 791 27 838 27 883 27 942 28 034 28 176 28 442 35 - 39 23 310 23 909 24 420 24 872 25 323 25 729 26 048 26 237 26 227 40 - 44 19 079 19 048 19 234 19 730 20 467 21 300 22 083 22 669 23 045 45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 <td></td>										
25 - 29 30 552 30 165 30 059 30 389 31 051 31 815 32 452 32 729 32 572 30 - 34 27 833 27 785 27 791 27 838 27 883 27 942 28 034 28 176 28 442 35 - 39 23 310 23 909 24 420 24 872 25 323 25 729 26 048 26 237 26 227 40 - 44 19 079 19 048 19 234 19 730 20 467 21 300 22 083 22 669 23 045 45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298										
30 - 34										32 572
35 - 39 23 310 23 909 24 420 24 872 25 323 25 729 26 048 26 237 26 227 40 - 44 19 079 19 048 19 234 19 730 20 467 21 300 22 083 22 669 23 045 45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238										28 442
45 - 49 16 861 16 931 17 019 17 090 17 128 17 185 17 313 17 565 18 008 50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 292 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 382 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 <td></td> <td>23 310</td> <td>23 909</td> <td>24 420</td> <td>24 872</td> <td>25 323</td> <td>25 729</td> <td>26 048</td> <td>26 237</td> <td>26 227</td>		23 310	23 909	24 420	24 872	25 323	25 729	26 048	26 237	26 227
50 - 54 13 845 14 132 14 396 14 649 14 907 15 151 15 361 15 519 15 571 55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 388 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491										23 045
55 - 59 11 147 11 185 11 320 11 590 11 954 12 354 12 734 13 036 13 253 60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 388 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102 <td></td>										
60 - 64 9 016 9 279 9 502 9 669 9 799 9 917 10 049 10 219 10 446 65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 382 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
65 - 69 6 757 6 888 7 058 7 298 7 606 7 935 8 237 8 467 8 596 70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 382 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
70 - 74 5 424 5 413 5 442 5 514 5 615 5 739 5 882 6 037 6 222 75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 382 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
75 - 79 4 127 4 157 4 189 4 217 4 238 4 258 4 286 4 328 4 382 80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
80 - 84 2 533 2 624 2 713 2 807 2 908 3 005 3 084 3 135 3 142 85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
85 - 89 1 080 1 124 1 177 1 244 1 321 1 402 1 480 1 548 1 609 90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
90 - 94 303 327 351 377 403 432 461 491 523 95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										
95 - 99 44 48 54 61 68 77 85 94 102										523
										102
	100 y +	2	3	3	5	8	7	8	7	8

CUADRO N° 3.81

HUÁNUCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión.
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	755 213	751 097	746 509	741 887	737 187	732 113	726 735	721 127	715 363
0 - 4	75 275	73 980	72 652	71 303	69 920	68 495	67 050	65 604	64 177
5 - 9	74 215	73 207	72 250		69 950	68 729	67 497	66 250	64 988
10 - 14	79 293	76 102	73 030		68 980	67 760	66 779	65 860	64 824
15 - 19	73 299	74 052	74 417		72 222	69 647	66 689	63 848	61 620
20 - 24	65 892	64 557	63 436		62 701	63 271	63 964	64 321	63 881
25 - 29	65 538	64 007	62 416		59 834	58 561	57 368	56 389	55 753
30 - 34 35 - 39	59 486 53 909	60 152 53 366	60 572 52 886		59 857 52 942	58 724 53 500	57 344 54 110	55 935 54 522	54 716 54 485
40 - 44	48 594	48 796	48 840		48 670	48 287	47 832	47 452	47 297
45 - 49	38 087	39 727	41 214		42 991	43 386	43 576	43 638	43 644
50 - 54	30 039	30 289	30 681	31 323	32 367	33 739	35 214	36 564	37 564
55 - 59	25 565	25 690	25 818		26 220	26 398	26 627	26 989	27 567
60 - 64	20 703	21 138	21 533	21 858	22 085	22 233	22 345	22 467	22 642
65 - 69	16 328	16 502	16 683	16 921	17 243	17 614	17 998	18 352	18 640
70 - 74	11 911	12 262	12 594		13 103	13 279	13 437	13 607	13 816
75 - 79	8 053	8 164	8 300		8 688	8 954	9 236	9 509	9 742
80 - 84	5 361	5 289	5 230		5 265	5 336	5 430	5 545	5 677
85 - 89	2 652	2 746	2 825		2 896	2 882	2 856	2 837	2 845
90 - 94	842	886	929		1 016	1 063	1 109	1 148	1 177
95 - 99 100 y +	156 15	170 15	184 19	198 20	213 24	228 27	243 31	259 31	274 34
Hombres	381 802	379 718	377 396	375 064	372 702	370 157	367 460	364 645	361 747
0 - 4	38 583	37 920	37 241	36 551	35 844	35 116	34 378	33 639	32 909
5 - 9	38 028	37 527	37 051	36 504	35 888	35 264	34 634	33 994	33 348
10 - 14	40 658	39 021	37 446		35 381	34 767	34 277	33 818	33 295
15 - 19	37 566	38 001	38 235		37 150	35 830	34 308	32 846	31 703
20 - 24	33 314	32 733	32 267	31 975	32 014	32 345	32 732	32 941	32 736
25 - 29 30 - 34	33 402 30 665	32 476 30 952	31 544 31 103	30 784 31 006	30 166 30 570	29 572 29 870	29 046 29 042	28 631 28 222	28 369 27 545
35 - 39	27 863	27 567	27 297		27 266	27 516	29 042	27 947	27 869
40 - 44	25 286	25 317	25 262		25 104	24 898	24 658	24 454	24 356
45 - 49	19 481	20 467	21 345		22 345	22 514	22 552	22 522	22 483
50 - 54	14 510	14 815	15 195		16 354	17 200	18 088	18 886	19 465
55 - 59	12 140	12 130	12 152		12 447	12 673	12 954	13 305	13 742
60 - 64	9 989	10 144	10 275	10 382	10 438	10 443	10 438	10 464	10 564
65 - 69	7 673	7 815	7 950		8 229	8 374	8 512	8 633	8 730
70 - 74	5 469	5 593	5 717		5 968	6 096	6 224	6 350	6 469
75 - 79	3 609	3 648	3 696		3 836	3 929	4 030	4 135	4 236
80 - 84	2 247	2 217	2 192		2 203	2 230	2 265	2 308	2 357
85 - 89 90 - 94	985 284	1 028 293	1 065 302		1 101 329	1 099 347	1 091 366	1 086 383	1 090 395
90 - 94 95 - 99	45	293 50	55		63	66	69	73	77
100 y +	5	4	6		6	8	10	8	9
Mujeres	373 411	371 379	369 113	366 823	364 485	361 956	359 275	356 482	353 616
0 - 4	36 692	36 060	35 411	34 752	34 076	33 379	32 672		31 268
5 - 9	36 187	35 680	35 199		34 062	33 465	32 863	32 256	31 640
10 - 14	38 635	37 081	35 584		33 599	32 993	32 502	32 042	31 529
15 - 19 20 - 24	35 733 32 578	36 051 31 824	36 182 31 169		35 072 30 687	33 817 30 926	32 381 31 232	31 002 31 380	29 917 31 145
25 - 29	32 136	31 531	30 872		29 668	28 989	28 322	27 758	27 384
30 - 34	28 821	29 200	29 469		29 287	28 854	28 302	27 713	27 171
35 - 39	26 046	25 799	25 589		25 676	25 984	26 324	26 575	26 616
40 - 44	23 308	23 479	23 578	23 624	23 566	23 389	23 174	22 998	22 941
45 - 49	18 606	19 260	19 869		20 646	20 872	21 024	21 116	21 161
50 - 54	15 529	15 474	15 486		16 013	16 539	17 126	17 678	18 099
55 - 59	13 425	13 560	13 666		13 773	13 725	13 673	13 684	13 825
60 - 64	10 714	10 994	11 258	11 476	11 647	11 790	11 907	12 003	12 078
65 - 69	8 655	8 687	8 733		9 014	9 240	9 486	9 719	9 910
70 - 74	6 442	6 669	6 877		7 135	7 183	7 213	7 257	7 347
75 - 79	4 444	4 516	4 604		4 852	5 025	5 206	5 374	5 506
80 - 84	3 114	3 072			3 062	3 106	3 165	3 237	3 320
85 - 89	1 667	1 718	1 760		1 795	1 783	1 765	1 751	1 755
90 - 94	558	593	627		687 150	716	743	765 186	782 107
95 - 99 100 y +	111 10	120 11	129 13		150 18	162 19	174 21	186 23	197 25
100 y +			13	15	10	19	۷۱	23	20

CUADRO Nº 3.82
ICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0-4 80 610 81 344 81 553 81 437 81 212 81 888 80 976 80 743 80 19 10 14 70 293 70 162 70 753 77 874 79 244 80 180 80 886 81 812 80 778 80 19 10 14 70 293 70 162 70 753 77 814 77 2973 74 149 75 121 76 374 77 80 19 15 19 16 533 65 893 65 893 65 893 65 898 620 69 83 82 68 88 20 20 24 50 293 59 128 59 252 59 921 60 0044 60 18 61 395 62 20 22 25 29 15 479 53 224 84 468 65 5318 55 886 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 66 286 65 28	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9	Total	620 601	634 111	646 438	657 731	668 136	677 796	686 121	693 012	699 359
10 - 14										80 509
15-19										80 172
20 - 24										77 642
25-29										68 802
30 - 34										62 041
35-39 38 057 40 025 41 643 42 969 44 662 44 981 45 622 45 949 46 - 44 - 44 - 43 15 06 32 767 34 006 35 211 36 370 374 67 38 522 45 94 46 - 44 - 44 15 15 66 32 767 34 006 35 211 36 370 374 67 38 522 45 26 772 27 05 - 59 17 543 17 712 17 996 18 372 18 812 19 295 19 812 20 37 21 05 - 59 17 543 17 712 17 19 66 18 372 18 812 19 295 19 812 20 37 21 0 66 - 69 10 417 11 423 12 235 12 88 31 34 40 13 907 14 238 14 408 14 67 66 - 69 10 417 11 423 12 235 12 893 13 440 13 907 14 238 14 408 14 57 7978 8 066 8 338 8714 91 20 9 61 6 6 10 10 252 19 9 6 8 38 8 174 9 12 0 9 61 6 6 10 10 252 19 9 9 75 - 79 4778 5 364 8 7577 6 024 6 240 6 472 6 681 6 6 19 9 6 8 8 8 - 89 8 288 971 10 70 1143 12 06 12 76 13 342 13 33 14 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										55 485
49-44 31506 32 /767 34 006 35 211 36 370 37 467 38 522 39 54 40 5 45 -49 25 144 26 119 27 289 28 543 29 2775 30 88 23 18 23 25 665 33 4 50 -54 20 231 21 251 27 27 28 55 -59 17 543 17 712 17 996 18 372 18 18 12 19 19 25 19 18 12 20 377 21 0 60 -64 15 165 15 16 56 15 496 15 75 79 15 965 16 202 16 437 16 658 16 842 17 0 65 -69 10 417 11 423 12 253 12 833 13 440 13 390 74 12 38 16 84 2 17 0 65 -69 10 417 11 423 12 253 16 83 8 71 4 19 120 9 616 10 252 10 9 75 -74 8 13 77 79 76 8 066 8 338 8 714 9 120 9 616 10 252 10 9 75 -79 4 778 5 364 5 75 77 10 70 11 43 31 1206 12 75 13 44 21 30 33 39 3 575 38 85 89 828 8 71 1 10 70 11 143 1206 12 52 30 329 3 375 38 85 85 89 828 8 71 1 10 70 11 143 1206 12 52 30 3 29 3 375 38 85 89 828 8 71 1 10 70 12 1 1 5 5 2 2 2 2 3 3 2 2 10 10 7 10 7 10 7 10 7 1 143 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										46 111
49-49										40 505
59 54 20 231 21 21 51 22 18 22 879 23 633 24 446 25 508 26 172 270 60 64 15 165 15 496 15 15 799 15 985 16 202 16 437 16 658 16 842 170 66 65 69 10 417 11 423 12 235 12 833 871 4 91 20 96 16 10 252 10 87 75 79 4778 5 584 575 6 024 6 640 6 647 6 647 6 681 9 68 88 88 88 88 88 874 89 120 96 16 10 252 10 88 88 88 88 88 88 88										33 474
60 - 64										27 047
65-69	55 - 59	17 543	17 712	17 996	18 372	18 812	19 295	19 812	20 377	21 005
70-74 75-79 74-78 75-79 74-778 56-84 75-79 75-79 74-778 56-84 75-79 75-74 75-75 75-79 75-74 75-75 75-79 75-74 75-75 75-75 75-75 75-75 75-75 75-75 75-75 75-75 75-7										17 046
75-79 4 778 5 364 2 7702 2 667 2 714 2 817 2 963 3 130 3 329 3 575 3 88-88 89 88 89 88 971 1 070 1 143 1 206 1 276 1 342 1 393 1 4 99-99 1 12 1 40 165 1 93 2 21 25 30 3 95-99 1 2 1 4 1 1 1 5 2 1 2 5 30 3 2 100 y+ 0 2 1 14 1 1 1 5 2 1 2 5 3 3 3 2 Hombres 306 692 313 99 319 17 324 784 330 102 335 861 33 455 342 17 346 7 5 -9 37 552 38 820 38 788 40 40 40 426 41 418 41 274 41 10 10 - 14 3 5 81 3 5 86 38 5 38 17										14 503
86 - 88										10 938
85 - 89 828 971 1070 1143 1206 1276 1342 1393 14 95 - 99 11 116 1160 1165 193 221 254 228 326 3 95 - 99 12 14 17 19 21 25 30 34 100 y +										6 948
99 - 94										3 846
95-99 112 14 17 19 21 25 30 34 100 100 y+ 0 2 1 1 5 2 2 2 3 3 2 1										1 445 365
100										40
0-4										
5 - 9 37 552 38 820 39 758 40 440 40 929 41 285 41 412 41 274 41 0 10 - 14 35 811 35 876 36 256 36 821 37 449 38 014 38 561 39 175 39 175 39 175 39 175 39 175 34 178 34 435 34 668 38 9 20 - 24 29 421 29 203 29 255 29 472 29 769 30 052 30 330 30 661 31 0 25 - 29 25 039 22 544 20 27 27 2792 23 209 23 622 23 991 24 441 24 605 25 0 35 - 39 18 017 19 145 20 019 20 666 21 229 21 672 21 960 22 057 22 057 20 05 35 - 39 18 017 19 145 20 019 20 666 21 229 21 672 21 960 22 057 20 05 35 - 39 18 017 19 145 20 019 20 666 21 229 21 672 21 672 21 677 22 657 20 055 22 057 22 057 22 057 22 055		306 692								346 767
10 - 14										41 189
16 - 19 32 974 33 077 33 288 35 666 33 875 34 178 34 435 34 668 34 9 20 - 24 29 421 29 203 29 255 29 472 29 769 30 052 30 330 30 661 31 0 25 - 29 25 09 25 09 27 3 25 09 27 115 27 463 27 710 27 765 27 596 27 3 30 - 34 22 099 25 45 20 199 20 696 21 29 21 672 21 960 22 067 22 0 40 - 44 15 136 15 595 16 111 16 660 17 220 17 764 18 330 18 934 195 45 - 49 11 744 12 414 13 076 13 714 14 312 14 854 15 306 18 934 195 50 - 54 9 864 10 148 10 148 10 434 10 737 11 072 11 456 11 909 12 421 12 9 55 - 59 82 14 8 501 8 731 8 935 91 37 9 368 96 10 9 844 10 0 60 - 64 7 244 7 217 7 248 7 328 7 444 7 587 7 766 7 987 8 2 65 - 69 4887 5 448 5 853 6 144 6 369 6 571 6 713 6 766 6 7 70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 468 4 795 5 17 75 - 79 2 095 2 433 2 646 2 776 2 874 2 984 3 084 3 144 3 1 8 8 - 86 8 4 1176 1116 1117 1160 12 29 1 310 1 147 14 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										41 006
20 - 24										39 786
25-29										34 943
30 - 34										27 347
35 - 39										25 021
40 - 44										22 060
45 - 49 11 744 12 414 13 076 13 714 14 312 14 854 15 306 15 679 16 0 50 - 54 9 864 10 148 10 434 10 737 11 072 11 456 11 909 12 421 12 9 55 - 59 8 214 8 501 8 731 8 935 9 137 9 388 9 610 9 844 10 0 65 - 69 4 887 7 248 7 328 7 444 7 587 7 766 7 987 8 2 65 - 69 4 887 5 448 5 853 6 144 6 6 6571 6 713 6 766 6 766 6 77 7 70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 488 4 795 5 1 75 - 79 2 095 2 433 2 646 2 776 2 874 2 984 3 084 3 144 3 1 3 14 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 107 1 11 1 11 1 11 1 11										19 521
55 - 59 8 214 8 501 8 731 8 935 9 137 9 368 9 610 9 844 10 0 60 - 64 7 244 7 217 7 248 7 328 7 444 7 587 7 766 7 987 8 2 65 - 69 4 887 5 448 5 853 6 144 6 369 6 571 6 713 6 766 6 77 70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 468 4 795 5 1 5 75 70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 468 4 795 5 1 5 75 70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 468 4 795 5 1 5 5 1 75 7 9 2 984 3 140 3 140 4 147 1 160 1 129 1 310 1 407 1 534 1 6 8 5 8 9 3 43 4 05 6 6 77 8 8 1 01 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14	45 - 49						14 854			16 024
60 - 64 7 244 7 217 7 248 7 328 7 444 7 587 7 766 7 987 8 2 2 6 5 - 69 4 887 5 448 5 853 6 144 6 369 6 571 6 713 6 766 6 7 987 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										12 959
65 - 69										10 096
70 - 74 3 876 3 764 3 772 3 877 4 038 4 223 4 468 4 795 5 1 75 - 79 2 095 2 433 2 646 2 776 2 874 2 984 3 084 3 144 3 1 80 - 84 1 176 1 116 1 117 1 160 1 229 1 310 1 407 1 534 1 6 85 - 89 343 405 445 473 496 521 543 556 5 90 - 94 48 56 66 677 88 101 114 129 1 95 - 99 8 10 12 12 12 13 14 14 100 y 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 237</td>										8 237
75 - 79 2 095 2 433 2 646 2 776 2 874 2 984 3 084 3 144 3 148 80 - 84 1 176 1 116 1 117 1 160 1 229 1 310 1 407 1 534 1 6 85 - 89 343 405 445 473 496 521 543 556 55 90 - 94 48 56 66 77 88 101 114 129 1 95 - 99 8 10 12 12 12 13 14 14 14 100 y + 0 1 0 1										6 784
80 - 84 1 176 1 116 1 117 1 160 1 229 1 310 1 407 1 534 1 68 5 89 85 - 89 343 405 445 473 496 521 543 556 5 9 9 9 8 8 101 114 129 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										3 196
85 - 89 343 405 445 473 496 521 543 556 55 90 - 94 48 56 66 77 88 101 114 129 1 95 - 99 8 10 12 12 12 12 13 14 14 100 y + 0 1 0 1										1 676
90 - 94										570
95 - 99										144
Mujeres 313 909 321 021 327 321 332 947 338 034 342 715 346 666 349 795 352 5 0 - 4 39 459 39 835 39 937 39 866 39 738 39 660 39 590 39 456 39 3 5 - 9 35 690 37 112 38 116 38 804 39 269 39 601 39 700 39 504 39 1 10 - 14 34 482 34 286 34 497 34 960 35 524 36 035 36 560 37 199 37 8 15 - 19 32 559 32 816 32 998 33 139 33 274 33 431 33 585 33 714 33 8 20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293	95 - 99									14
0 - 4 39 459 39 835 39 937 39 866 39 738 39 660 39 590 39 456 39 3 5 - 9 35 690 37 112 38 116 38 804 39 269 39 601 39 700 39 504 39 1 10 - 14 34 482 34 286 34 497 34 960 35 524 36 035 36 560 37 199 37 8 15 - 19 32 559 32 816 32 998 33 139 33 274 33 431 33 585 33 714 33 8 20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 4	100 y +	0	1	0	1	1	1	1	1	4
5 - 9 35 690 37 112 38 116 38 804 39 269 39 601 39 700 39 504 39 1 10 - 14 34 482 34 286 34 497 34 960 35 524 36 035 36 560 37 199 37 8 15 - 19 32 559 32 816 32 998 33 139 33 274 33 431 33 585 33 714 33 8 20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15	•									352 592
10 - 14 34 482 34 286 34 497 34 960 35 524 36 035 36 560 37 199 37 8 15 - 19 32 559 32 816 32 998 33 139 33 274 33 431 33 585 33 714 33 8 20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142										39 320
15 - 19 32 559 32 816 32 998 33 139 33 274 33 431 33 585 33 714 33 88 20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 6										39 166
20 - 24 29 872 29 925 29 981 30 053 30 152 30 292 30 488 30 734 31 0 25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758										
25 - 29 26 440 27 279 27 844 28 203 28 423 28 576 28 583 28 398 28 1 30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31 002</td></t<>										31 002
30 - 34 23 423 24 092 24 652 25 121 25 514 25 850 26 113 26 293 26 4 35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28 138</td>										28 138
35 - 39 20 040 20 880 21 624 22 273 22 833 23 309 23 662 23 892 24 0 40 - 44 16 370 17 172 17 895 18 551 19 150 19 703 20 192 20 610 20 9 45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488										26 409
45 - 49 13 400 13 705 14 213 14 829 15 463 16 029 16 517 16 986 17 4 50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 <td>35 - 39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	35 - 39									
50 - 54 10 367 11 103 11 674 12 142 12 561 12 990 13 399 13 751 14 0 55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8	40 - 44	16 370	17 172	17 895	18 551	19 150	19 703	20 192	20 610	20 984
55 - 59 9 329 9 211 9 265 9 437 9 675 9 927 10 202 10 533 10 9 60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8				14 213		15 463		16 517	16 986	17 450
60 - 64 7 921 8 279 8 511 8 657 8 758 8 850 8 892 8 855 8 8 65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8										14 088
65 - 69 5 530 5 975 6 382 6 749 7 071 7 336 7 525 7 642 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										10 909
70 - 74 4 261 4 214 4 294 4 461 4 676 4 897 5 148 5 457 5 7 75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8										
75 - 79 2 683 2 931 3 111 3 248 3 366 3 488 3 597 3 675 3 7 80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8								/ 525		
80 - 84 1 526 1 551 1 597 1 657 1 734 1 820 1 922 2 041 2 1 85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8										
85 - 89 485 566 625 670 710 755 799 837 8										2 170
90 - 94 68 84 99 116 133 153 174 197 2	90 - 94	68	84		116	133	153	174	197	
100 y + 0 1 1 4 1 1 2 1	100 y +									

CUADRO Nº 3.82
ICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	706 051	713 976	722 929	732 317	742 449	753 634	766 179	779 799	794 286
0 - 4	80 394	80 526			82 645	83 442	84 004	84 113	83 886
5 - 9	79 579	79 288			79 497	79 856	80 446	81 447	82 825
10 - 14 15 - 19	78 755 69 390	79 545 70 255			79 763 75 089	79 661 76 753	79 780 77 996	80 108	80 523 79 087
20 - 24	62 721	63 400		64 445	65 001	65 803	67 019	78 715 68 850	79 067
25 - 29	55 077	55 029			56 617	57 482	58 466	59 462	60 489
30 - 34	51 770	51 992			51 230	51 097	51 444	52 304	53 509
35 - 39	46 261	46 547	46 978		47 960	48 491	49 034	49 435	49 701
40 - 44	41 377	42 132			43 364	43 752	44 342	45 134	46 039
45 - 49 50 - 54	34 314 27 946	35 250 28 878			38 756 31 774	39 920 32 828	40 942 33 971	41 717 35 232	42 302 36 591
55 - 59	21 709	22 502			25 459	26 575	27 714	28 833	29 946
60 - 64	17 325	17 732			19 575	20 396	21 346	22 465	23 742
65 - 69	14 609	14 812	15 083	15 367	15 704	16 135	16 703	17 411	18 232
70 - 74	11 590	12 120			12 947	13 185	13 517	13 919	14 345
75 - 79	7 134	7 441	7 913		9 155	9 793	10 351	10 809	11 213
80 - 84 85 - 89	4 126 1 517	4 393 1 624	4 622 1 779		5 047 2 182	5 316 2 395	5 676 2 592	6 155 2 756	6 728 2 897
90 - 94	406	450	493		580	633	697	777	868
95 - 99	47	56			97	112	129	145	160
100 y +	4	4	5		7	9	10	12	18
Hombres	350 502	354 822	359 658	364 745	370 186	376 084	382 540	389 330	396 385
0 - 4	41 152	41 237	41 499		42 349	42 767	43 072	43 153	43 068
5 - 9	40 748	40 640	40 668		40 874	41 093	41 415	41 931	42 628
10 - 14 15 - 19	40 326 35 325	40 725 35 880			40 973 39 037	40 976 40 087	41 075	41 273	41 516
20 - 24	31 455	31 903		32 805	33 311	33 914	40 809 34 663	41 117 35 669	41 141 36 901
25 - 29	27 157	27 169			28 180	28 708	29 303	29 928	30 595
30 - 34	25 286	25 456			24 994	24 906	25 113	25 642	26 388
35 - 39	22 066	22 170		22 635	22 918	23 220	23 527	23 748	23 892
40 - 44	20 037	20 425			20 619	20 646	20 830	21 159	21 560
45 - 49	16 390	16 827	17 382		18 675	19 276	19 754	20 016	20 108
50 - 54 55 - 59	13 492 10 389	13 986 10 750			15 183 12 269	15 602 12 839	16 096 13 392	16 680 13 878	17 327 14 316
60 - 64	8 502	8 765			9 452	9 756	10 170	10 729	11 405
65 - 69	6 823	6 936			7 634	7 935	8 259	8 591	8 936
70 - 74	5 485	5 744	5 894		6 022	6 103	6 265	6 511	6 805
75 - 79	3 276	3 417			4 250	4 555	4 811	4 996	5 137
80 - 84 85 - 89	1 823 594	1 961 637	2 080 706		2 303 894	2 436 993	2 604 1 082	2 818	3 068 1 217
90 - 94	159	175			216	233	255	1 155 285	320
95 - 99	15	17	21	25	31	36	42	48	53
100 y +	2	2			2	3	3	3	4
Mujeres	355 549	359 154		367 572	372 263	377 550	383 639	390 469	397 901
0 - 4	39 242	39 289			40 296	40 675	40 932	40 960	40 818
5 - 9 10 - 14	38 831 38 429	38 648 38 820			38 623 38 790	38 763 38 685	39 031 38 705	39 516 38 835	40 197 39 007
10 - 14 15 - 19	38 429 34 065	38 820 34 375			36 052	36 666	38 705 37 187	38 835 37 598	39 007 37 946
20 - 24	31 266	31 497			31 690	31 889	32 356	33 181	34 284
25 - 29	27 920	27 860			28 437	28 774	29 163	29 534	29 894
30 - 34	26 484	26 536			26 236	26 191	26 331	26 662	27 121
35 - 39	24 195	24 377			25 042	25 271	25 507	25 687	25 809
40 - 44	21 340	21 707			22 745	23 106	23 512		24 479
45 - 49 50 - 54	17 924 14 454	18 423 14 892			20 081 16 591	20 644 17 226	21 188 17 875	21 701 18 552	22 194 19 264
55 - 59	11 320	11 752			13 190	13 736	14 322	14 955	15 630
60 - 64	8 823	8 967			10 123	10 640	11 176		12 337
65 - 69	7 786	7 876	7 955	8 004	8 070	8 200	8 444	8 820	9 296
70 - 74	6 105	6 376			6 925	7 082	7 252		7 540
75 - 79	3 858	4 024			4 905	5 238	5 540		6 076
80 - 84 85 - 80	2 303	2 432			2 744	2 880	3 072		3 660
85 - 89 90 - 94	923 247	987 275			1 288 364	1 402 400	1 510 442		1 680 548
90 - 94 95 - 99	32	39			66	76	87	97	107
100 y +	2	2			5	6	7		
								•	

CUADRO N° 3.82 ICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	810 074	827 591	847 268	870 166	896 000	923 175	950 100	975 182	998 144
0 - 4	83 640	83 686	84 335	85 855	88 034	90 480	92 790		95 737
5 - 9	84 308	85 632	86 516	86 668	86 268	85 762	85 599		87 987
10 - 14	81 041	81 682	82 464	83 505	84 793	86 151	87 401		88 810
15 - 19	79 270	79 423	79 706	80 003	80 210	80 497	81 033		83 631
20 - 24 25 - 29	73 722 61 707	76 156 63 280	78 185 65 367	79 804 68 334	81 216 72 076	82 427 76 041	83 443 79 680		84 709 84 180
25 - 29 30 - 34	55 012	56 763	58 715	60 956	63 517	66 267	69 075		74 625
35 - 39	50 063	50 753	52 003	54 038	56 704	59 663	62 576		67 115
40 - 44	47 065	48 213	49 488	50 925	52 523	54 227	55 985		
45 - 49	42 853	43 529	44 493	45 839	47 463	49 217	50 952		53 850
50 - 54	38 009	39 440	40 843	42 238	43 655	45 061	46 424		48 893
55 - 59	31 122	32 431	33 942	35 820	38 014	40 283	42 383		45 212
60 - 64	25 119	26 536	27 932	29 287	30 641	32 025	33 472		36 762
65 - 69	19 159	20 187	21 309	22 583	24 014	25 514	26 998		29 587
70 - 74 75 - 70	14 833	15 418	16 139	17 041	18 098	19 244	20 409		22 586
75 - 79 80 - 84	11 591 7 352	11 977 7 978	12 398 8 562	12 833 9 127	13 261 9 711	13 718 10 270	14 236 10 758		15 577 11 326
85 - 89	3 043	3 222	3 463	3 783	4 165		4 997		5 774
90 - 94	968	1 068	1 165		1 325	1 404	1 501		1 800
95 - 99	177	196	219	247	277	310	345		415
100 y +	20	21	24	31	35	35	43	46	55
Hombres	404 046	412 648	422 528	434 293	447 717	461 888	475 898		500 536
0 - 4	42 979	43 035	43 392	44 187	45 316	46 576	47 764		49 276
5 - 9 10 - 14	43 369 41 799	44 024 42 120	44 452 42 476	44 496 42 898	44 242 43 389	43 935 43 901	43 815 44 386		45 048 45 034
15 - 19	41 799	42 120	42 476	42 090	40 768	40 776	44 300		42 167
20 - 24	38 191	39 369	40 267	40 816	41 130	41 310	41 456		41 907
25 - 29	31 358	32 274	33 396	34 904	36 762	38 701	40 450		42 467
30 - 34	27 312	28 373	29 533	30 863	32 390	34 005	35 601		38 464
35 - 39	24 095	24 493	25 225	26 425	28 002	29 754	31 475		34 165
40 - 44	22 057	22 668	23 416	24 364	25 499	26 724	27 944		30 055
45 - 49	20 170	20 344	20 772	21 535	22 539	23 661	24 778		26 592
50 - 54	18 017	18 728	19 439	20 169	20 933	21 701	22 445		23 745
55 - 59 60 - 64	14 780 12 144	15 352 12 892	16 107 13 593	17 179 14 214	18 515 14 790	19 917 15 374	21 185 16 018		22 604 17 742
65 - 69	9 315	9 753	10 270	10 913	11 668	12 464	13 234		14 426
70 - 74	7 145	7 524	7 940	8 412	8 942	9 502	10 060		11 083
75 - 79	5 263	5 409	5 605	5 857	6 142	6 455	6 788		7 496
80 - 84	3 338	3 608	3 864	4 114	4 374	4 624	4 844	5 017	5 106
85 - 89	1 280	1 354	1 451	1 576	1 722	1 880	2 041		2 354
90 - 94	359	398	434	464	491	518	552		657
95 - 99 100 y +	59 4	65 5	73 6	82 10	91 12	101 9	112 13		134 14
Mujeres	406 028	414 943	424 740	435 873	448 283		474 202		497 608
0 - 4	40 661	40 651	40 943	41 668	42 718	43 904	45 026	45 894	46 461
5 - 9	40 939	41 608	42 064	42 172	42 026	41 827	41 784	42 103	42 939
10 - 14	39 242	39 562		40 607	41 404		43 015		43 776
15 - 19	38 258	38 563		39 188	39 442		40 096		41 464
20 - 24	35 531	36 787		38 988	40 086		41 987		42 802
25 - 29 30 - 34	30 349 27 700	31 006		33 430 30 093	35 314 31 127	37 340 32 262	39 230 33 474		41 713 36 161
35 - 39	25 968	28 390 26 260		27 613	28 702		31 101		32 950
40 - 44	25 900	25 545			27 024		28 041		29 458
45 - 49	22 683	23 185		24 304	24 924	25 556	26 174		27 258
50 - 54	19 992	20 712		22 069	22 722		23 979		25 148
55 - 59	16 342	17 079	17 835	18 641	19 499	20 366	21 198	21 951	22 608
60 - 64	12 975	13 644		15 073	15 851	16 651	17 454		19 020
65 - 69	9 844	10 434		11 670	12 346		13 764		15 161
70 - 74 75 - 70	7 688	7 894			9 156				11 503
75 - 79 80 - 84	6 328 4 014	6 568 4 370			7 119 5 337		7 448 5 914		8 081
85 - 89	1 763	1 868			2 443		2 956		6 220 3 420
90 - 94	609	670	731	785	834	886	949		1 143
95 - 99	118	131	146		186		233		281
100 y +	16	16			23				41

CUADRO Nº 3.82
ICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión.
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 020 050	1 041 312	1 062 346	1 083 566	1 104 956	1 126 240	1 147 442	1 168 589	1 189 708
0 - 4	96 557	97 145	97 632	98 131	98 630	99 050	99 411	99 730	100 026
5 - 9	90 572	93 483	96 216	98 269	99 524	100 321	100 828	101 218	101 667
10 - 14	88 858	88 852	89 145	90 083	91 970	94 572	97 436	100 106	102 127
15 - 19	85 840	88 224	90 393	91 953	92 595	92 580	92 374	92 443	93 251
20 - 24	84 736	84 681	84 861	85 597	87 168	89 359	91 754	93 937	95 490
25 - 29	85 254	85 896	86 335	86 801	87 099	87 076	87 024	87 235	87 999
30 - 34	77 607	80 527	83 154		86 734	87 736	88 422	88 944	89 459
35 - 39	68 835	70 462			76 807	79 765	82 788	85 555	87 739
40 - 44	61 332	63 180			68 657	70 360	72 101	73 989	76 131
45 - 49	55 039	56 196			60 503	62 305	64 201	66 134	68 044
50 - 54	49 985	51 041	52 112		54 412	55 572	56 781	58 097	59 573
55 - 59	45 979	46 558			48 880	49 926	51 032	52 183	53 365
60 - 64	38 697	40 648			44 984	45 721	46 307	46 906	47 684
65 - 69	30 691	31 780			35 922	37 791	39 707	41 486	42 943
70 - 74 75 - 70	23 637	24 689			27 897	28 939	30 013	31 170	32 466
75 - 79	16 400	17 285			20 038	20 980	21 943	22 922	23 912
80 - 84 85 - 89	11 351	11 337	11 400		12 173	12 840	13 607	14 415	15 202
90 - 94	6 170 2 001	6 551 2 221	6 892 2 445		7 328 2 879	7 387 3 106	7 424 3 330	7 515 3 534	7 739 3 707
90 - 94 95 - 99	448	483	2 445 526		654		832	928	1 023
95 - 99 100 y +	61	463 73	526 84		102	739 115	127	142	161
Hombres	511 605	522 295	532 861	543 554	554 369	565 138	575 870	586 573	597 258
0 - 4	49 695	49 992	50 239	50 492	50 746	50 959	51 142	51 303	51 452
5 - 9	46 419	47 969			51 165	51 575	51 828	52 020	52 244
10 - 14	45 131	45 234	45 493		47 079	48 462	49 972	51 375	52 436
15 - 19	43 311	44 570	45 734		46 986	47 064	47 052	47 176	47 663
20 - 24	42 081	42 288			44 015	45 159	46 388	47 512	48 341
25 - 29	42 802	42 915			43 363	43 520	43 710	44 026	44 560
30 - 34	39 857	41 168			43 782	44 079	44 225	44 338	44 540
35 - 39	35 216	36 196			39 517	40 898	42 269	43 495	44 439
40 - 44	30 985	31 891	32 809		34 792	35 827	36 889	37 988	39 132
45 - 49	27 339	28 056			30 476	31 391	32 341	33 324	34 337
50 - 54 55 - 59	24 290 22 780	24 816 22 810			26 672 23 521	27 397 24 038	28 161 24 623	28 966	29 812 25 919
60 - 64	18 885	20 056			22 319	24 036	22 516	25 256 22 583	23 919
65 - 69	14 835	15 224	15 684		17 194	18 289	19 432	20 466	21 235
70 - 74	11 564	12 036			13 390	13 770	14 166	14 634	15 234
75 - 79	7 881	8 282			9 515	9 938	10 366	10 793	11 213
80 - 84	5 127	5 130			5 523	5 824	6 167	6 526	6 872
85 - 89	2 519	2 681	2 828		3 025	3 062	3 091	3 142	3 245
90 - 94	727	805			1 048	1 136	1 225	1 307	1 378
95 - 99	145	157	171		213	241	271	303	335
100 y +	16	19	24		28	32	36	40	46
Mujeres	508 445	519 017			550 587	561 102	571 572	582 016	592 450
0 - 4	46 862	47 153			47 884	48 091	48 269	48 427	48 574
5 - 9	44 153	45 514			48 359	48 746	49 000	49 198	49 423
10 - 14 15 - 10	43 727	43 618			44 891	46 110 45 516	47 464	48 731	49 691
15 - 19 20 - 24	42 529 42 655	43 654 42 393	44 659 42 247		45 609 43 153	45 516 44 200	45 322 45 366	45 267 46 425	45 588 47 149
20 - 24 25 - 29	42 452	42 393 42 981	43 362		43 736	43 556	43 314	43 209	47 149
30 - 34	37 750	39 359	40 841		42 952	43 657	44 197	44 606	44 919
35 - 39	33 619	34 266			37 290	38 867	40 519	42 060	43 300
40 - 44	30 347	31 289			33 865	34 533	35 212	36 001	36 999
45 - 49	27 700	28 140	28 639		30 027	30 914	31 860	32 810	33 707
50 - 54	25 695	26 225			27 740	28 175	28 620	29 131	29 761
55 - 59	23 199	23 748	24 279		25 359	25 888	26 409	26 927	27 446
60 - 64	19 812	20 592			22 665	23 244	23 791	24 323	24 859
65 - 69	15 856	16 556			18 728	19 502	20 275	21 020	21 708
70 - 74	12 073	12 653			14 507	15 169	15 847	16 536	17 232
75 - 79	8 519	9 003			10 523	11 042	11 577	12 129	12 699
80 - 84	6 224	6 207			6 650	7 016	7 440	7 889	8 330
85 - 89	3 651	3 870			4 303	4 325	4 333	4 373	4 494
90 - 94	1 274	1 416			1 831	1 970	2 105	2 227	2 329
95 - 99	303	326			441	498	561	625	688
100 y +	45	54			74	83	91	102	115
Fuente: Instituto Nacional o									

CUADRO N° 3.83
JUNÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	1 159 999	1 175 956		1 208 814	1 223 701	1 236 259	1 246 239	1 254 287	1 260 794
0 - 4	157 000	154 926	152 579	150 168	147 894	145 965	144 352	142 922	141 710
5 - 9	159 973	159 360	158 417	157 154	155 601	153 791	151 534	148 804	145 899
10 - 14	144 580	149 261	152 747	155 186	156 713	157 470	157 206	155 827	153 714
15 - 19	120 015	121 898	124 777	128 134	131 450	134 204	136 596	138 977	141 038
20 - 24	104 294	103 802	104 296	105 448	106 937	108 442	110 120	112 185	114 402
25 - 29	88 642	91 517	93 765	95 501	96 833	97 877	98 390	98 297	97 962
30 - 34	75 693	77 397	79 256	81 142	82 935	84 511	85 945	87 318	88 520
35 - 39	65 713	66 612	67 970	69 568	71 195	72 649	73 969	75 290	76 559
40 - 44	55 243	57 274	58 985	60 460	61 779	63 026	64 163	65 135	65 996
45 - 49	43 299	44 778	46 714	48 835	50 888	52 620	54 007		56 292
50 - 54	35 755	36 475	37 373	38 414	39 569	40 797	42 193		45 416
55 - 59	31 600	31 774	32 107	32 552	33 072	33 628	34 202		35 510
60 - 64	26 291	27 124	27 805	28 370	28 852	29 287	29 623		30 003
65 - 69	20 021	20 655		22 269	23 076	23 763	24 334	24 848	25 302
70 - 74	14 796	15 277	15 776	16 291	16 815	17 347	17 905	18 492	19 079
75 - 79	9 609	10 006			11 184	11 585	12 000		12 853
80 - 84	5 422	5 514		5 814	6 005	6 214	6 443		6 976
85 - 89	1 677	1 921	2 112		2 399	2 529	2 643		2 808
90 - 94	342	345			450	496	549		677
95 - 99	33	38	43		52	57	62		74
100 y +	1	2		2	2	1	3		4
Hombres	577 534	585 947	594 631	603 068	610 753	617 192	622 242		629 384
0 - 4	80 014	78 995	77 833	76 631	75 489	74 512	73 682		72 285
5 - 9	81 161	80 958	80 580	80 027	79 308	78 436	77 307	75 910	74 410
10 - 14	74 252	76 425	78 064	79 225	79 954	80 304	80 162	79 494	78 470
15 - 19	62 823	63 646	65 035	66 695	68 325	69 627	70 665	71 642	72 453
20 - 24	53 909	53 861	54 372	55 211	56 162	57 012	57 804	58 681	59 579
25 - 29	43 848	45 667	47 216	48 513	49 569	50 398	50 876	50 994	50 938
30 - 34	36 568	37 288	38 256	39 353	40 465	41 475	42 457	43 488	44 458
35 - 39	31 302	31 813	32 500	33 280	34 076	34 814	35 499	36 181	36 854
40 - 44	26 199	27 232	28 040	28 697	29 276	29 851	30 409	30 901	31 345
45 - 49	20 444	21 200	22 123	23 108	24 055	24 864	25 528	26 114	26 633
50 - 54	16 737	17 125	17 544	18 002	18 510	19 070	19 733	20 493	21 277
55 - 59	14 707	14 829	14 967	15 127	15 322	15 558	15 835	16 145	16 495
60 - 64	12 296	12 689	12 968	13 173	13 340	13 506	13 652		13 837
65 - 69	9 209	9 591	9 972	10 336	10 673	10 965	11 214	11 428	11 610
70 - 74	6 727	6 961	7 179		7 616	7 855	8 128	8 428	8 730
75 - 79	4 248	4 458	4 632		4 949	5 121	5 312		5 712
80 - 84	2 304	2 326	2 379	2 451	2 534	2 622	2 712		2 921
85 - 89	661	754	831	896	952	1 005	1 048		1 106
90 - 94	116	118	128	143	162	180	200		247
95 - 99	9	10	12		15	17	19	21	24
100 y +	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Mujeres 0 - 4	582 465 76 986	590 009 75 931	597 936 74 746	605 746 73 537	612 948 72 405	619 067 71 453	623 997 70 670	628 056 69 990	631 410 69 425
5 - 9	78 812	78 402		77 127	76 293	75 355	74 227		71 489
10 - 14	70 328	72 836		75 961	76 759	77 166	77 044		75 244
15 - 19	57 192	58 252			63 125	64 577	65 931	67 335	68 585
20 - 24	50 385	49 941	49 924	50 237	50 775	51 430	52 316		54 823
25 - 29	44 794	45 850		46 988	47 264	47 479	47 514		47 024
30 - 34	39 125	40 109		41 789	42 470	43 036	43 488	43 830	44 062
35 - 39	34 411	34 799		36 288	37 119	37 835	38 470		39 705
40 - 44	29 044	30 042		31 763	32 503	33 175	33 754	34 234	34 651
45 - 49	22 855	23 578		25 727	26 833	27 756	28 479	29 106	29 659
50 - 54	19 018	19 350		20 412	21 059	21 727	22 460	23 286	24 139
55 - 59	16 893	16 945		17 425	17 750	18 070	18 367		19 015
60 - 64	13 995	14 435		15 197	15 512	15 781	15 971	16 083	16 166
65 - 69	10 812	11 064			12 403	12 798	13 120	13 420	13 692
70 - 74	8 069	8 316		8 896	9 199	9 492	9 777		10 349
75 - 79	5 361	5 548		5 997	6 235	6 464	6 688	6 915	7 141
80 - 84	3 118	3 188	3 268		3 471	3 592	3 731	3 888	4 055
85 - 89	1 016	1 167	1 281	1 370	1 447	1 524	1 595	1 651	1 702
90 - 94	226	227	240	261	288	316	349	388	430
95 - 99	24	28	31	34	37	40	43		50
100 y +	1	1			1	1	3		4

 ${\it CUADRO~N^\circ~3.83}$ JUNÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 266 148	1 270 740	1 274 077	1 275 898	1 276 943	1 277 951	1 279 658	1 281 293	1 282 363
0 - 4	140 752	140 085	139 968	140 377	140 922	141 218	140 872	139 607	137 674
5 - 9	143 119	140 759	138 766	136 941	135 366	134 125	133 301	133 190	133 737
10 - 14	151 226	148 756		142 917	139 636	136 559	134 020	131 980	130 218
15 - 19	142 473	142 975	142 306	140 670	138 424	135 927	133 537	131 062	128 265
20 - 24	116 542	118 369		121 647	123 052	124 030	124 381	123 883	122 671
25 - 29 30 - 34	97 750 89 441	98 029 89 968	98 880 89 801	100 059 89 013	101 443 88 057	102 909 87 385	104 335 87 451	105 816 88 310	107 436 89 659
35 - 39	77 717	78 708	79 535	80 236	80 806	81 241	81 539	81 388	80 792
40 - 44	66 805	67 614	68 405	69 142	69 853	70 565	71 306	72 057	72 796
45 - 49	57 259	58 152		59 539	60 090	60 655	61 314	62 037	62 771
50 - 54	46 965	48 283		50 188	50 937	51 640	52 368	53 048	53 635
55 - 59	36 303	37 230	38 372	39 708	41 118	42 480	43 674	44 634	45 443
60 - 64	30 207	30 524	30 918	31 336	31 835	32 467	33 293	34 394	35 734
65 - 69	25 697	26 029	26 238	26 325	26 382	26 503	26 781	27 189	27 664
70 - 74	19 636	20 133		20 945	21 291	21 613	21 920	22 163	22 333
75 - 79	13 273	13 677	14 057	14 419	14 774	15 135	15 513	15 922	16 353
80 - 84 85 - 89	7 265 2 891	7 559 2 997	7 856 3 126	8 166 3 269	8 480 3 422	8 805 3 583	9 136 3 749	9 459 3 919	9 779 4 094
90 - 94	741	797	841	3 209 878	914	952	998	1 052	1 111
95 - 99	82	91	103	116	131	146	160	172	183
100 y +	4	5		7	10	13	10	11	15
Hombres	631 923	634 074	635 599	636 345	636 674	636 941	637 504	637 886	637 851
0 - 4	71 765	71 396		71 483	71 729	71 852	71 659	71 007	70 024
5 - 9	72 970	71 753		69 805	69 003	68 367	67 936	67 859	68 109
10 - 14	77 254	76 028		73 056	71 374	69 791	68 481	67 423	66 502
15 - 19	72 993	73 159	72 882	72 232	71 310	70 219	69 061	67 706	66 087
20 - 24 25 - 29	60 438 50 893	61 192 51 046	61 916 51 422	62 651 51 897	63 288 52 433	63 717 52 992	63 829 53 535	63 535 54 100	62 907 54 714
30 - 34	45 258	45 776		45 558	45 138	44 834	44 889	45 328	45 989
35 - 39	37 507	38 132		39 398	39 998	40 514	40 902	40 998	40 832
40 - 44	31 762	32 169		32 837	33 138	33 487	33 937	34 493	35 117
45 - 49	27 096	27 515		28 120	28 345	28 581	28 874	29 173	29 448
50 - 54	22 012	22 622		23 431	23 724	24 000	24 306	24 591	24 827
55 - 59	16 884	17 319	17 831	18 418	19 032	19 626	20 151	20 563	20 895
60 - 64	13 937	14 082		14 427	14 638	14 911	15 280	15 781	16 396
65 - 69	11 765	11 896	11 975	11 998	12 010	12 055	12 177	12 364	12 586
70 - 74 75 - 70	9 009	9 238		9 533	9 632	9 722	9 819	9 895	9 938
75 - 79 80 - 84	5 908 3 040	6 093 3 167	6 262 3 306	6 421 3 461	6 574 3 620	6 728 3 782	6 888 3 938	7 060 4 080	7 239 4 213
85 - 89	1 134	1 171	1 216	1 265	1 318	1 376	1 439	1 508	1 583
90 - 94	270	289		314	324	335	348	364	381
95 - 99	27	30	34	38	43	48	52	55	58
100 y +	1	1	5	2	3	4	3	3	6
Mujeres	634 225	636 666		639 553	640 269	641 010	642 154	643 407	644 512
0 - 4	68 987	68 689		68 894	69 193	69 366	69 213	68 600	67 650
5 - 9	70 149	69 006		67 136	66 363	65 758	65 365	65 331	65 628
10 - 14 15 - 10	73 972	72 728		69 861	68 262	66 768	65 539	64 557	63 716
15 - 19 20 - 24	69 480 56 104	69 816 57 177		68 438 58 996	67 114 59 764	65 708 60 313	64 476 60 552	63 356 60 348	62 178 59 764
25 - 29	46 857	46 983		48 162	49 010	49 917	50 800	51 716	52 722
30 - 34	44 183	44 192		43 455	42 919	42 551	42 562	42 982	43 670
35 - 39	40 210	40 576		40 838	40 808	40 727	40 637	40 390	39 960
40 - 44	35 043	35 445		36 305	36 715	37 078	37 369	37 564	37 679
45 - 49	30 163	30 637	31 061	31 419	31 745	32 074	32 440	32 864	33 323
50 - 54	24 953	25 661	26 248	26 757	27 213	27 640	28 062	28 457	28 808
55 - 59	19 419	19 911	20 541	21 290	22 086	22 854	23 523	24 071	24 548
60 - 64	16 270	16 442		16 909	17 197	17 556	18 013	18 613	19 338
65 - 69	13 932	14 133		14 327	14 372	14 448	14 604	14 825	15 078
70 - 74 75 - 70	10 627	10 895		11 412	11 659	11 891	12 101	12 268	12 395
75 - 79 80 - 84	7 365 4 225	7 584 4 392		7 998 4 705	8 200 4 860	8 407 5 023	8 625 5 198	8 862 5 379	9 114 5 566
85 - 89	1 757	4 392 1 826		2 004	2 104	2 207	2 310	2 411	2 511
90 - 94	471	508		564	590	617	650	688	730
95 - 99	55	61	69	78	88	98	108	117	125
100 y +	3	4		5	7	9	7	8	9
									Continúa

CUADRO N° 3.83
JUNÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 284 027	1 287 449	1 293 785	1 304 632	1 319 212	1 335 139	1 350 021	1 361 467	1 369 003
0 - 4	135 508	133 524	132 145	131 586	131 563	131 758	131 851	131 524	
5 - 9	134 498	135 024	134 879	133 783	132 034	130 045	128 218		126 497
10 - 14	128 789	127 752	127 161	127 361	128 315	129 506	130 419		
15 - 19 20 - 24	125 431 121 076	122 845 119 432	120 795 118 069	119 264 117 033	118 060 116 102	117 210 115 210	116 736 114 290		
25 - 29	109 049	110 509	111 672	112 618	113 442	114 028	114 253		
30 - 34	91 417	93 497	95 816	98 799	102 501	106 287	109 518		
35 - 39	80 214	80 120	80 973	83 124	86 264	89 867	93 407		98 832
40 - 44	73 558	74 371	75 271	76 214	77 177	78 226	79 422		82 534
45 - 49	63 559	64 447	65 480	66 768	68 282	69 854	71 317		
50 - 54	54 236	54 956	55 905	57 199	58 767	60 432	62 014		64 362
55 - 59 60 - 64	46 195 37 184	46 991	47 928	49 067	50 345	51 666	52 943		55 062
60 - 64 65 - 69	28 247	38 621 28 982	39 919 29 907	41 071 31 152	42 160 32 687	43 194 34 323	44 187 35 869	45 144 37 130	46 056 38 041
70 - 74	22 508	22 763	23 178	23 780	24 518	25 349	26 228		28 042
75 - 79	16 786	17 201	17 574	17 878	18 126	18 363	18 632		
80 - 84	10 112	10 472	10 872	11 366	11 947	12 531	13 038		
85 - 89	4 278	4 473	4 681	4 905	5 140	5 388	5 646		
90 - 94	1 174	1 244	1 321	1 406	1 498	1 597	1 699		
95 - 99 100 y +	193 15	206 19	221 18	238 20	258 26	280 25	303 31	329 31	357 38
Hombres	638 109	639 380	642 375	648 002	655 782	664 362	672 386	678 494	
0 - 4	68 926	67 926	67 240	66 980	67 002	67 137	67 219	67 077	66 688
5 - 9	68 464	68 703	68 599	68 010	67 083	66 039	65 092		64 267
10 - 14	65 748	65 192	64 864	64 938	65 395	65 972	66 409	66 441	65 917
15 - 19	64 397	62 829	61 578	60 617	59 817	59 217	58 858		
20 - 24 25 - 29	62 080 55 318	61 187 55 856	60 361 56 271	59 570 56 608	58 726 56 904	57 876 57 093	57 071 57 108	56 358 56 884	55 670 56 312
30 - 34	46 835	47 827	48 929	50 354	52 127	53 928	55 435		
35 - 39	40 649	40 693	41 208	42 382	44 053	45 938	47 756		
40 - 44	35 807	36 552	37 350	38 234	39 207	40 219	41 218		43 019
45 - 49	29 774	30 228	30 887	31 864	33 108	34 448	35 714		
50 - 54	25 087	25 442	25 968	26 732	27 686	28 727	29 750	30 653	
55 - 59	21 212	21 582	22 073	22 741	23 543	24 391	25 201	25 885	
60 - 64	17 064	17 731	18 338	18 876	19 384	19 874	20 361	20 855	
65 - 69 70 - 74	12 861 9 992	13 208 10 099	13 644 10 304	14 232	14 959 11 075	15 733 11 563	16 459 12 051	17 042 12 493	
70 - 74 75 - 79	7 418	7 588	7 739	10 639 7 855	7 942	8 025	8 130		
80 - 84	4 349	4 499	4 673	4 902	5 180	5 459	5 692		5 827
85 - 89	1 663	1 746	1 831	1 917	2 003	2 094	2 191	2 297	2 426
90 - 94	400	421	446	475	506	541	577	614	651
95 - 99	60	63	67	71	76	81	87	94	102
100 y +	5	8	5	5	6	7	7		
Mujeres 0 - 4	645 918 66 582	648 069 65 598	651 410 64 905	656 630 64 606	663 430 64 561	670 777 64 621	677 635 64 632		686 597 64 046
5 - 9	66 034	66 321	66 280	65 773	64 951	64 006	63 126		
10 - 14	63 041	62 560	62 297	62 423	62 920	63 534	64 010		
15 - 19	61 034	60 016	59 217	58 647	58 243	57 993	57 878		58 164
20 - 24	58 996	58 245	57 708	57 463	57 376	57 334	57 219		
25 - 29	53 731	54 653	55 401	56 010	56 538	56 935	57 145		
30 - 34	44 582	45 670	46 887	48 445	50 374	52 359	54 083		
35 - 39 40 - 44	39 565 37 751	39 427 37 819	39 765 37 921	40 742 37 980	42 211 37 970	43 929 38 007	45 651 38 204	47 134 38 677	48 451 39 515
40 - 44 45 - 49	33 785	34 219	34 593	34 904	37 970	35 406	36 204 35 603		
50 - 54	29 149	29 514	29 937	30 467	31 081	31 705	32 264		32 932
55 - 59	24 983	25 409	25 855	26 326	26 802	27 275	27 742		
60 - 64	20 120	20 890	21 581	22 195	22 776	23 320	23 826		
65 - 69	15 386	15 774	16 263	16 920	17 728	18 590	19 410	20 088	
70 - 74	12 516	12 664	12 874	13 141	13 443	13 786	14 177		
75 - 79	9 368	9 613	9 835	10 023	10 184	10 338	10 502		
80 - 84	5 763	5 973	6 199	6 464	6 767	7 072	7 346		
85 - 89 90 - 94	2 615	2 727	2 850	2 988	3 137 992	3 294	3 455		
90 - 94 95 - 99	774 133	823 143	875 154	931 167	182	1 056 199	1 122 216		1 262 255
100 y +	10	11	13	15	20	18	24		
,	10		10	10	20	10	27	20	Continúa

CUADRO N° 3.83

JUNÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

0 - 4										Conclusión
0 - 4	Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5-9 126 544 127 670 128 680 128 598 128 5785 124 518 122 291 121 839 102 341 15 19 118 626 124 596 122 596 122 556 122 574 121 995 122 191 117 524 115 514 114 1575 118 626 127 791 127 891 122 192 123 22 119 617 117 524 115 514 114 157 22 122 52 29 111 595 108 913 109 911 108 41 119 52 112 555 122 52 29 111 595 109 785 107 568 106 395 106 395 108 921 108 411 192 22 103 379 101 971 100 924 100 413 108 137 108 914 108 270 103 379 101 971 100 924 100 413 103 477 103 579 101 971 100 924 100 413 108 413 108 913 101 92 41 100 414 103 238 104 527 105 774 105 590 105 408 104 438 103 247 102 504 104 444 104 124	Total	1 374 221	1 377 838	1 380 561	1 383 107	1 385 412	1 386 998	1 387 964	1 388 404	1 388 418
10-14										116 859
15-19										
20 - 24										
25-29 111 995 109 795 107 998 106 395 104 927 103 379 101 971 101 992 100 451 35 393 101 181 101 992 100 451 35 393 101 181 101 992 100 451 35 393 101 182 101 992 100 451 35 393 101 182 101 992 100 451 35 393 101 182 101 992 100 451 35 393 101 182 101 992 100 451 35 393 101 182 101 992 101 9										
30 - 34										
38 - 39										
40 - 44 84 990 86 573 88 6569 90 621 92 643 94 807 96 642 98 472 65 45 45 - 49 73 666 74 000 74 500 75 416 76 888 76 689 80 655 65 65 65 65 66 57 66 65 87 67 62 28 67 739 88 083 68 68 65 61 62 65 65 65 66 67 68 67 75 46 67 80 83 75 69 83 59 82 65 60 536 68 65 66 66 69 38 728 39 224 39 842 49 747 50 141 50 920 57 683 52 426 53 144 60 64 46 918 47 744 48 65 19 40 473 41199 41 952 42 714 429 449 447 40 41 4199 41 952 42 714 42 94 49 447 47 50 141 50 920 57 61 683 52 426 53 144 67 75 75 79 19 86 66 20 381 20 951 12 578 22 308 23 138 33 37 33 34 270 34 655 80 84 84 13 420 13 279 13 186 13 254 13 499 13 847 14 269 14 74 44 15 244 68 85 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89										
45-49										
50 - 54										84 568
55-59										69 873
66-69 38 728 39 294 39 3070 41 199 41 992 42 714 43 469 44 201 70 7-74 29 049 30 707 31 1039 31 892 32 596 331 39 33 73 42 70 34 85	55 - 59	55 948			58 317		59 825		61 210	61 842
70-74	60 - 64	46 918	47 744	48 549	49 347	50 141	50 920	51 683	52 426	53 144
75 - 79	65 - 69	38 728	39 294	39 842	40 473	41 199	41 952	42 714	43 469	44 201
80 - 84		29 049	30 070	31 039	31 892	32 596	33 193	33 733		34 853
85-89 6 6599 6 697 7 193 7 413 7 514 7 522 7 497 7 498 7 586 99 9 388 420 454 491 529 570 612 666 3 017 3 138 55-99 388 420 454 491 529 570 612 666 3 017 3 138 55-99 1 388 420 454 491 529 570 612 666 777 885 791 100 y+ 40 47 49 54 661 67 77 7 885 791 100 y+ 40 47 49 54 661 67 777 885 791 100 y+ 40 47 49 54 661 67 77 77 885 791 100 y+ 40 47 49 54 661 67 777 885 791 100 y+ 40 661 67 777 885 791 100 y+ 40 661 67 67 77 885 791 100 y+ 40 661 67 67 77 885 791 100 y+ 40 661 67 67 777 885 791 100 y+ 40 661 67 67 777 885 791 100 y+ 40 661 67 67 777 885 791 100 y+ 40 661 67 67 67 77 885 791 100 9 14 661 67 67 67 777 885 791 100 14 665 61 61 68 65 545 64 62 62 64 420 63 325 62 445 61 518 60 578 598 600 10 14 65 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61						22 308			24 829	25 556
99 - 94										15 244
99-99 388 420 454 491 529 570 612 666 770 85 391 100 y + 40 40 47 49 54 61 67 77 85 91 100 y + 40 40 47 49 54 61 67 77 85 91 100 y + 40 66 68 67 66 67 68 67										7 586
100 100										
Hombres 685 022 686 770 688 070 689 349 690 583 691 489 692 102 692 457 692 592 0 - 4 66 168 65 545 64 8652 64 120 63 325 62 445 61 518 60 578 59 660 10 - 14 65 011 63 953 62 974 62 905 62 055 62 071 62 187 62 239 62 062 10 - 14 65 011 63 953 62 974 62 305 62 055 62 071 62 187 62 239 62 062 10 - 14 65 011 63 953 62 974 62 305 62 055 62 071 62 187 62 239 62 062 15 - 19 60 106 61 151 61 999 62 314 61 910 61 012 59 899 588 48 581 372 20 - 24 54 974 54 371 53 967 53 864 54 271 55 120 56 0597 56 889 57 184 25 - 29 55 436 54 419 53 421 52 006 51 912 51 232 50 656 50 275 50 181 30 - 34 56 080 55 355 54 500 53 715 52 945 52 055 51 129 50 255 49 912 33 - 39 51 418 52 272 52 884 53 190 53 108 52 677 52 025 51 278 50 560 40 - 44 43 849 44 662 45 438 46 216 47 080 48 023 48 907 49 899 49 30 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										704
0 - 4	•									
5 - 9 64 365 64 574 64 711 64 597 64 199 63 640 62 964 62 222 61 460 10 - 144 65 011 63 953 62 974 62 305 62 055 62 071 62 187 62 239 62 056 15 - 19 60 106 61 151 61 999 62 314 61 910 61 012 59 899 58 848 58 137 20 - 24 54 74 74 74 74 74 75 75 38 64 74 71 55 120 56 097 56 889 57 188 25 - 29 55 436 54 419 53 421 52 006 51 912 51 23 00 565 05 075 51 81 30 - 34 56 080 55 355 54 50 05 53 715 52 945 52 055 51 129 50 253 49 51 33 - 34 56 080 55 355 54 50 05 53 190 53 180 56 77 52 025 51 278 50 666 40 - 44 44 43 849 44 652 45 438 46 216 47 080 48 023 48 907 49 589 49 33 45 - 45 40 43 849 44 652 45 438 46 216 47 080 48 023 48 907 49 589 49 33 45 - 45 40 50 54 50 50 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										
10 - 144										
15 - 19 60 106 61 151 61 999 62 314 61 910 61 012 59 899 58 848 56 137 20 - 24 54 74 54 371 53 967 53 864 54 271 55 120 56 037 56 899 57 184 25 - 29 55 436 54 419 53 421 52 606 51 912 51 232 50 656 50 275 50 181 30 - 34 56 080 55 355 54 500 53 715 52 945 52 055 51 129 50 253 49 512 35 - 39 51 418 52 272 52 884 53 190 53 108 56 677 52 025 51 129 50 253 49 512 45 44 44 43 849 44 652 45 438 46 216 47 080 48 023 48 907 49 589 49 33 45 - 49 37 943 33 835 38 770 33 11 39 996 40 753 41 54 74 23 44 43 10 50 5 5 5 5 5 9 26 806 27 165 27 25 43 32 80 6 6 6 6 4 21 889 22 466 2904 23 368 23 773 24 127 24 471 24 843 25 6 6 6 6 4 21 889 22 466 2904 23 368 23 773 24 127 24 471 24 843 25 6 6 6 6 9 17 711 17 926 18 152 2 18 455 18 857 19 312 19 789 20 256 20 682 70 - 74 13 274 13 643 13 991 14 314 14 593 14 830 15 05 4 15 295 15 58 10 88 - 89 12 20 6 6 29 49 11 11 15 15 13 14 16 18 21 23 23 24 28 0 9 9 11 10 10 11 10 11 11 11 15 13 14 16 18 21 23 23 24 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29										
20 - 24										
25 - 29										
30 - 34										
35 - 39										
40 - 44										
45-49 37 943 38 380 38 770 39 311 39 996 40 753 41 547 42 344 43 100 50 - 54 32 151 32 822 33 451 34 044 34 565 350 10 35 433 35 886 36 425 55 - 59 26 806 27 165 27 543 28 006 28 584 29 235 29 911 30 566 31 156 60 - 64 21 889 22 406 22 904 23 368 23 773 24 127 24 471 24 843 25 281 65 - 69 17 711 17 926 18 152 18 455 18 857 19 312 19 789 20 256 20 682 70 - 74 13 274 13 643 13 991 14 314 14 593 14 830 15 054 15 295 15 581 75 - 79 8 737 9 010 9 296 9 581 9 875 10 187 10 503 10 806 11 083 85 - 89 2578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 - 94 689 728 771 818 876 943 1011 1071 114 95 - 94 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 24 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 24 100 y + 11 1 15 13 14 16 18 21 23 24 100 y + 11 1 15 13 14 16 18 21 23 24 100 y + 11 1 40 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 147 58 880 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 44 55 27 50 50 59 50 59 50 59 50 59 50 59 50 50 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										
50 - 54 32 151 32 822 33 451 34 044 34 565 35 010 35 433 35 886 36 425 55 - 59 26 806 27 165 27 543 28 006 28 584 29 235 29 911 30 566 31 156 60 - 64 21 889 22 406 22 904 23 368 23 773 24 127 24 471 24 843 25 28 165 - 69 17 711 17 926 18 152 18 455 18 857 19 312 19 789 20 256 20 682 70 - 74 13 247 13 643 13 991 14 314 14 593 14 830 15 054 15 295 15 581 75 - 79 8 737 9 010 9 296 9 581 9 875 10 187 10 503 10 806 11 083 80 - 84 5714 5 562 5443 5 424 5 527 5705 5 927 6 166 6 391 85 - 89 2 2 578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 - 94 689 728 771 818 876 943 10 11 1071 11 17 95 - 99 1112 122 133 145 157 170 183 197 213 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 224 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 224 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 224 100 y + 11 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 19 60 70 888 59 89 62 69 5947 695 826 10 14 62 859 61 90 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 19 68 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 20 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 17 55 15 10 649 50 280 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 15 15 10 40 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 4883 49 49 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50										
55 - 59 26 806 27 165 27 543 28 006 28 584 29 235 29 111 30 566 31 156 60 - 64 21 889 22 406 22 904 23 368 23 773 24 127 24 471 24 843 25 281 65 - 69 17 711 11 7926 18 152 18 455 18 857 19 312 19 789 20 256 20 682 70 - 74 13 274 13 643 13 991 14 314 14 593 14 830 15 054 15 295 15 581 75 - 79 8 737 9 010 9 296 9 581 9 875 10 187 10 503 10 806 11 083 85 - 89 2 578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 - 94 689 728 771 818 876 943 1 011 1 071 1 114 95 - 99 112 122 133 145 157 170 183 197 2 92 2 944 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
60 - 64										
65 - 69										25 281
75-79 8 737 9 010 9 296 9 581 9 875 10 187 10 503 10 806 11 083 80 -84 5714 5 562 5 443 5 424 5 527 5 705 5 927 6 166 6 391 85 -89 2 578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 -94 689 728 771 818 876 943 1 011 1071 1114 95 -99 112 122 133 145 157 170 183 197 213 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 24	65 - 69	17 711	17 926			18 857	19 312	19 789	20 256	20 682
80 - 84 5 714 5 562 5 443 5 424 5 527 5 705 5 927 6 166 6 391 85 - 89 2 578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 - 94 689 728 771 818 876 943 1 011 1 071 1 114 95 - 99 112 122 133 145 157 170 183 197 213 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 24 Mujeres 689 199 691 068 692 491 693 758 694 829 695 509 695 862 695 947 695 862 0 - 4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 28 59 18 58 097 7 199 5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 880 10 - 14 62 857	70 - 74	13 274	13 643	13 991	14 314	14 593	14 830	15 054	15 295	15 581
85 - 89 2 578 2 729 2 857 2 942 2 959 2 924 2 870 2 833 2 847 90 - 94 689 728 771 818 876 943 1 011 1 071 1 11 100 y + 111 15 13 145 157 170 183 197 213 Mujeres 689 199 691 068 692 491 693 758 694 829 695 509 695 862 695 947 695 826 0 - 4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 928 59 018 58 097 57 199 5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 80 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 330 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 50 73 55 171 <td></td> <td>8 737</td> <td>9 010</td> <td>9 296</td> <td>9 581</td> <td>9 875</td> <td>10 187</td> <td>10 503</td> <td>10 806</td> <td>11 083</td>		8 737	9 010	9 296	9 581	9 875	10 187	10 503	10 806	11 083
90 - 94 689 728 771 818 876 943 1011 1071 1141 95 - 99 112 122 133 145 157 170 183 197 213 100 y + 11 15 13 14 16 18 21 23 24 Mujeres 689 199 691 068 692 491 693 758 694 829 695 509 695 862 695 947 695 826 0 - 4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 928 59 018 58 097 77 198 5 5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 88 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 020 20 - 24 5544 544 5454 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 288 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 448 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 388 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 267 6 298 321 346 372 400 429 459 459 491	80 - 84							5 927	6 166	6 391
95 - 99					2 942	2 959	2 924	2 870		2 847
Mujeres 689 199 691 068 692 491 693 758 694 829 695 509 695 862 695 947 695 826 0 - 4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 928 59 018 58 097 57 199 5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 880 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 022 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 789 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 222 52 731 52 41										1 114
Mujeres 689 199 691 068 692 491 693 758 694 829 695 509 695 862 695 947 695 826 0 - 4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 928 59 018 58 097 57 199 5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 880 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 020 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 41										213
0-4 63 538 62 942 62 277 61 568 60 790 59 928 59 018 58 097 57 199 5-9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 880 10-14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15-19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 020 20-24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25-29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 35-39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40-44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 50-54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174	•									
5 - 9 62 179 62 212 62 189 61 971 61 536 60 978 60 327 59 617 58 880 10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 022 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883										
10 - 14 62 859 61 907 61 002 60 346 60 019 59 888 59 830 59 722 59 442 15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 020 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 496 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184										
15 - 19 58 720 59 335 59 790 59 866 59 422 58 605 57 625 56 693 56 020 20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 448 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311										
20 - 24 55 444 54 542 53 789 53 378 53 482 53 971 54 587 55 073 55 171 25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 48 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979<										
25 - 29 56 159 55 376 54 547 53 789 53 015 52 147 51 315 50 649 50 280 30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 488 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 583 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018										
30 - 34 55 694 55 377 54 901 54 422 53 895 53 215 52 452 51 672 50 946 35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 488 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 563 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997										
35 - 39 49 766 50 966 51 943 52 584 52 822 52 731 52 413 51 969 51 501 40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 488 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 <td></td>										
40 - 44 40 641 41 921 43 221 44 405 45 563 46 784 47 935 48 883 49 495 45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 448 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 <td></td>										
45 - 49 35 723 35 650 35 730 36 105 36 862 37 906 39 108 40 336 41 459 50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 448 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 <		40 641								49 495
50 - 54 33 057 33 110 33 136 33 184 33 174 33 073 33 004 33 088 33 448 55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660<										41 459
55 - 59 29 142 29 601 30 003 30 311 30 499 30 590 30 625 30 644 30 686 60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400<	50 - 54									33 448
60 - 64 25 029 25 338 25 645 25 979 26 368 26 793 27 212 27 583 27 863 65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491										30 686
65 - 69 21 017 21 368 21 690 22 018 22 342 22 640 22 925 23 213 23 519 70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491										27 863
70 - 74 15 775 16 427 17 048 17 578 18 003 18 363 18 679 18 975 19 272 75 - 79 11 129 11 371 11 655 11 997 12 433 12 951 13 498 14 023 14 473 80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491	65 - 69						22 640			23 519
80 - 84 7 706 7 717 7 743 7 830 7 972 8 142 8 342 8 578 8 853 85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491	70 - 74	15 775			17 578	18 003	18 363		18 975	19 272
85 - 89 3 981 4 168 4 336 4 471 4 555 4 598 4 627 4 665 4 739 90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491	75 - 79	11 129	11 371	11 655	11 997		12 951		14 023	14 473
90 - 94 1 335 1 410 1 489 1 570 1 660 1 757 1 855 1 946 2 022 95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491						7 972	8 142		8 578	8 853
95 - 99 276 298 321 346 372 400 429 459 491										4 739
										2 022
100 y + 29 32 36 40 45 49 56 62 67										491
	100 y +	29	32	36	40	45	49	56	62	67

CUADRO N° 3.84 LA LIBERTAD: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	1 386 270	1 416 125	1 446 162	1 475 543	1 503 415	1 528 905	1 551 472	1 571 700	1 590 385
0 - 4	175 294	175 663	175 575	175 260	174 953	174 895	175 057	175 280	
5 - 9	175 868	175 913	176 186	176 525	176 773	176 770	176 425		
10 - 14	160 295	165 096	169 126	172 438	175 074	177 066	178 213		
15 - 19 20 - 24	146 935 132 871	148 464 134 307	151 033 136 182	154 170 138 324	157 411 140 574	160 276 142 766	162 908 144 941	165 627 147 211	168 211 149 510
25 - 29	115 900	119 549	122 721	125 443	127 735	129 617	130 858	131 443	
30 - 34	97 914	101 923	105 463	108 573	111 294	113 666	115 650	117 221	118 435
35 - 39	82 703	85 151	88 047	91 130	94 138	96 808	99 185		
40 - 44	67 567	71 202	74 295	76 994	79 436	81 768	83 912		
45 - 49	52 241	54 748	57 699	60 835	63 893	66 605	68 905	70 972	
50 - 54	44 149	44 996	46 137	47 540	49 167	50 973	53 072		58 061
55 - 59 60 - 64	40 062 32 766	40 639 34 286	41 104 35 494	41 534 36 472	42 009 37 292	42 608 38 035	43 221 38 610	43 792 38 969	
65 - 69	24 970	25 706	26 748	27 959	29 196	30 314	31 335	32 356	
70 - 74	17 476	18 394	19 294	20 187	21 089	22 021	22 995	23 998	
75 - 79	10 722	11 205	11 808	12 504	13 261	14 050	14 901	15 831	16 802
80 - 84	6 255	6 243	6 328	6 501	6 748	7 064	7 453		8 461
85 - 89	1 844	2 203	2 459	2 645	2 801	2 964	3 110		
90 - 94	421	400	411	448	503	562	635		
95 - 99 100 y +	17 0	37 0	50 2	59 2	67 1	75 2	83	88 6	
Hombres	683 102	697 876	712 984	727 923	742 184	755 244	766 865		
0 - 4	89 355	89 583	89 571	89 432	89 282	89 237	89 281	89 337	89 428
5 - 9	89 246	89 242	89 409	89 640	89 836	89 887	89 753	89 502	
10 - 14	82 093	84 472	86 452	88 067	89 347	90 317	90 869	90 989	
15 - 19	74 319	75 379	76 887	78 619	80 357	81 872	83 156		
20 - 24	66 221	66 880	67 934	69 208	70 539	71 761	72 857	73 939	
25 - 29 30 - 34	57 341 47 498	59 221 49 658	60 877 51 563	62 306 53 229	63 497 54 676	64 447 55 922	65 012 56 949	65 196 57 745	
35 - 39	38 804	49 030	41 825	43 534	45 191	46 657	47 966		
40 - 44	32 252	33 465	34 668	35 862	37 048	38 230	39 451	40 710	
45 - 49	23 999	25 626	27 255	28 841	30 330	31 664	32 786		
50 - 54	20 635	20 586	20 913	21 538	22 375	23 330	24 530	26 032	
55 - 59	19 039	19 301	19 432	19 514	19 629	19 855	20 144	20 441	20 821
60 - 64	15 118	16 023	16 691	17 193	17 597	17 975	18 285	18 482	
65 - 69	11 919	11 971	12 279	12 750	13 293	13 818	14 371	15 013	
70 - 74 75 - 79	7 559 4 383	8 373 4 447	8 984 4 674	9 460 5 021	9 878 5 439	10 318 5 883	10 761 6 401	11 154 7 021	11 528 7 677
80 - 84	2 487	2 479	2 499	2 550	2 632	2 751	2 898		
85 - 89	702	830	922	990	1 044	1 101	1 148	1 176	
90 - 94	128	128	137	154	176	198	223	253	
95 - 99	4	8	11	14	17	20	23	26	
100 y +	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Mujeres	703 168	718 249	733 178	747 620	761 231	773 661	784 607	794 304	
0 - 4	85 939	86 080	86 004	85 828	85 671	85 658	85 776	85 943	
5 - 9	86 622	86 671	86 777	86 885	86 937	86 883	86 672		85 963
10 - 14 15 - 19	78 202 72 616	80 624 73 085	82 674 74 146	84 371 75 551	85 727 77 054	86 749 78 404	87 344 79 752	87 505 81 264	
20 - 24	66 650	67 427	68 248	69 116	70 034	71 005	72 084		
25 - 29	58 559	60 328	61 844	63 137	64 238	65 170	65 846		
30 - 34	50 416	52 265	53 900	55 344	56 618	57 744	58 701	59 476	
35 - 39	43 899	44 947	46 222	47 596	48 947	50 151	51 219		
40 - 44	35 315	37 737	39 627	41 132	42 388	43 538	44 461	45 065	
45 - 49	28 242	29 122		31 994	33 563	34 941	36 119		
50 - 54	23 514	24 410	25 224	26 002	26 792	27 643	28 542		
55 - 59 60 - 64	21 023 17 648	21 338 18 263	21 672 18 803	22 020 19 279	22 380 19 695	22 753 20 060	23 077 20 325		
65 - 69	13 051	13 735	14 469	15 209	15 903	16 496	20 325 16 964		
70 - 74	9 917	10 021	10 310	10 727	11 211	11 703	12 234		
75 - 79	6 339	6 758	7 134	7 483	7 822	8 167	8 500		
80 - 84	3 768	3 764	3 829	3 951	4 116	4 313	4 555		
85 - 89	1 142	1 373	1 537	1 655	1 757	1 863	1 962	2 036	2 107
90 - 94	293	272	274	294	327	364	412		
95 - 99	13	29	39	45	50	55	60		
100 y +	0	0	1	1	0	1	2	5	5

CUADRO N° 3.84

LA LIBERTAD: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 608 330	1 626 333	1 643 824	1 660 271	1 676 529	1 693 454	1 711 902	1 730 877	1 749 812
0 - 4	176 083	176 748		179 223	180 703	181 945	182 644	182 504	181 723
5 - 9	174 521	174 054		173 151	172 825	172 852	173 434		178 083
10 - 14 15 - 19	177 643 170 440	177 105 172 093		175 550 173 754	174 510 173 941	173 530 173 744	172 784 173 198	172 424 172 408	172 337 171 350
20 - 24	151 781	153 960		158 495	160 688	162 558	163 902	164 497	164 481
25 - 29	132 044	132 762		135 176	136 625	138 218	139 939	141 727	143 591
30 - 34	119 347	120 013		119 582	118 941	118 678	119 289	120 641	122 404
35 - 39 40 - 44	105 339 89 098	106 842		108 492 94 164	108 907 95 819	109 345 97 479	110 029	110 465 100 589	110 503
40 - 44 45 - 49	74 777	90 777 76 701	78 644	80 545	82 441	84 371	99 165 86 370	88 383	101 737 90 383
50 - 54	60 618	62 993		67 208	69 211	71 213	73 265	75 173	76 903
55 - 59	45 483	46 932		51 569	54 408	57 280	59 947	62 267	64 398
60 - 64	39 558	40 058		41 091	41 746	42 771	44 378	46 761	49 777
65 - 69 70 - 74	34 254 26 028	35 059 27 030		36 100 29 021	36 496 30 009	36 987 30 976	37 712 31 912		39 387 33 399
70 - 74 75 - 79	17 773	18 705		29 021	21 163	22 039	23 044		25 591
80 - 84	9 061	9 713		11 222	12 063	12 927	13 787	14 592	
85 - 89	3 439	3 636	3 907	4 226	4 587	4 983	5 407	5 865	
90 - 94	932	1 026		1 169	1 236	1 317	1 425		1 710
95 - 99 100 y +	103 8	117 9		164 13	193 17	224 17	253 18	278 22	301 27
Hombres	796 590	805 955		823 656	832 100	840 729	849 885		867 641
0 - 4	89 580	89 815		90 713	91 263	91 755	92 092		92 051
5 - 9	88 909	88 693		88 246	88 071	88 061	88 315		90 571
10 - 14	90 559	90 323		89 742	89 352	88 979	88 683	88 578	88 625
15 - 19	86 564	87 569		89 870	90 922	91 589	91 632		89 933
20 - 24 25 - 29	76 156 65 283	77 341 65 619	78 700 66 246	80 215 67 019	81 717 67 903	83 033 68 861	83 993 69 855		85 088 72 041
30 - 34	58 750	59 011		58 397	57 834	57 544	57 857	58 761	60 036
35 - 39	51 300	52 042		52 593	52 592	52 614	52 814		52 732
40 - 44	43 077	44 054		45 407	45 910	46 407	46 981	47 386	47 568
45 - 49	35 436	36 355		38 429	39 492	40 523	41 482		42 812
50 - 54 55 - 50	29 207	30 512 22 117		32 291	32 991	33 701 27 534	34 524 28 846	35 308 29 832	35 984 30 590
55 - 59 60 - 64	21 356 18 776	18 997		24 566 19 325	26 058 19 531	19 953	20 040	29 032	23 632
65 - 69	16 281	16 767		17 244	17 371	17 538	17 836		18 523
70 - 74	11 917	12 354	12 860	13 413	13 981	14 531	15 030	15 400	15 664
75 - 79	8 298	8 818		9 420	9 637	9 915	10 342		11 748
80 - 84 85 - 89	3 547 1 242	3 872 1 310		4 814	5 367 1 639	5 898 1 794	6 349 1 983	6 665 2 225	6 888 2 516
90 - 94	317	346		1 511 386	403	426	459	499	2 5 1 6 544
95 - 99	33	38		52	60	68	76	82	
100 y +	2	2		3	6	5	5	6	8
Mujeres	811 740	820 378		836 615	844 429	852 725	862 017		882 171
0 - 4	86 503	86 933		88 510	89 440	90 190	90 552		89 672
5 - 9 10 - 14	85 612 87 084	85 361 86 782		84 905 85 808	84 754 85 158	84 791 84 551	85 119 84 101	86 049 83 846	87 512 83 712
15 - 19	83 876	84 524		83 884	83 019	82 155	81 566		81 417
20 - 24	75 625	76 619		78 280	78 971	79 525	79 909	79 857	79 393
25 - 29	66 761	67 143		68 157	68 722	69 357	70 084		71 550
30 - 34	60 597	61 002		61 185	61 107	61 134	61 432		62 368
35 - 39 40 - 44	54 039 46 021	54 800 46 723		55 899 48 757	56 315 49 909	56 731 51 072	57 215 52 184		57 771 54 169
40 - 44 45 - 49	39 341	40 723		40 757	49 909	43 848	52 164 44 888		47 571
50 - 54	31 411	32 481		34 917	36 220	37 512	38 741	39 865	40 919
55 - 59	24 127	24 815		27 003	28 350	29 746	31 101	32 435	33 808
60 - 64	20 782	21 061		21 766	22 215	22 818	23 647		
65 - 69 70 - 74	17 973	18 292		18 856	19 125	19 449	19 876		20 864
70 - 74 75 - 79	14 111 9 475	14 676 9 887		15 608 10 936	16 028 11 526	16 445 12 124	16 882 12 702		
75 - 79 80 - 84	9 475 5 514	9 887 5 841		10 936 6 408	11 526 6 696	12 124 7 029	12 702 7 438		13 843 8 478
85 - 89	2 197	2 326		2 715	2 948	3 189	3 424		3 845
90 - 94	615	680		783	833	891	966	1 059	1 166
95 - 99	70	79		112	133	156	177		214
100 y +	6	7	8	10	11	12	13	16	19

CUADRO N° 3.84 LA LIBERTAD: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 770 194	1 793 523	1 821 292	1 855 780	1 895 988	1 938 501	1 979 901	2 016 771	2 048 492
0 - 4	180 751	180 041	180 046	181 028	182 682	184 622	186 452	187 773	188 627
5 - 9	181 040	183 111	183 311		175 042	169 085	164 399		165 582
10 - 14	172 289	172 051	171 393		168 195	166 197	164 449		162 615
15 - 19	169 868	167 799			154 149	147 773	142 814		142 935
20 - 24	164 184	163 939	164 079		166 990	168 690	169 416		164 110
25 - 29	145 623	147 921	150 575		158 237	162 509	166 182		169 786
30 - 34 35 - 39	124 774 110 887	127 952 112 359			146 070 130 173	154 348 139 431	161 702 148 080		169 111 158 923
40 - 44	103 040	104 929	107 835		117 664	123 675	129 578		
45 - 49	92 458	94 690	97 166		102 762	105 841	109 123		116 459
50 - 54	78 746	80 996			93 309	98 747	103 650		108 920
55 - 59	66 553	68 946			79 373	83 627	87 740		94 580
60 - 64	53 139	56 557	59 738	62 668	65 539	68 377	71 206	74 048	76 928
65 - 69	40 438	41 889	43 933		50 663	54 721	58 585		64 004
70 - 74	34 106	34 987	36 189		39 693	41 778	43 934	46 041	48 150
75 - 79	26 998	28 370	29 613		31 689	32 627	33 556		35 449
80 - 84	16 176	17 095			21 364	23 148	24 726		26 338
85 - 89 90 - 94	6 886 1 879	7 435 2 067	7 996 2 275		9 092 2 753	9 669 3 021	10 315 3 303		12 025 3 897
90 - 94 95 - 99	325	354	394		497	559	628		791
100 y +	34	35	40		52	56	63		85
Hombres	876 968	887 869		918 487	938 792	960 375	981 392	1 000 002	1 015 871
0 - 4	91 894	91 856			93 671	94 718	95 687		96 852
5 - 9	91 997	92 939	92 879		87 967	84 524	81 851	81 017	82 722
10 - 14	88 650	88 483	87 953		85 231	83 497	81 970		80 451
15 - 19	88 387	86 422			76 130	71 549	67 947		67 571
20 - 24 25 - 29	85 272 73 225	85 126 74 429	84 587 75 620		82 026 78 581	80 219 80 074	78 290 81 179		74 155 81 201
30 - 34	61 698	63 766			74 098	78 636	82 519		85 587
35 - 39	52 803	53 559	55 458		64 251	69 903	75 144		81 450
40 - 44	47 894	48 732			57 564	62 074	66 365		72 250
45 - 49	43 410	44 227	45 469		49 384	51 776	54 258		59 127
50 - 54	36 781	37 928	39 654		45 955	49 745	53 117		56 268
55 - 59	31 363	32 396			39 115	42 218	45 153		49 358
60 - 64	25 476	27 336			31 847	33 188	34 593		37 930
65 - 69 70 - 74	18 974	19 658			24 371	26 618	28 728		31 425
70 - 74 75 - 79	15 938 12 588	16 338 13 410		17 963 14 748	19 206 15 307	20 565 15 827	21 901 16 327	23 066 16 826	24 045 17 295
80 - 84	7 095	7 368			9 263	10 140	10 935		11 824
85 - 89	2 826	3 127	3 387		3 717	3 852	4 028		4 688
90 - 94	596	660	739		961	1 091	1 219		1 429
95 - 99	92	98	108		132	147	166		224
100 y +	9	11	12		15	14	15	17	19
Mujeres	893 226	905 654	919 993		957 196	978 126	998 509		1 032 621
0 - 4	88 857	88 185			89 011	89 904	90 765		91 775
5 - 9 10 - 14	89 043 83 639	90 172 83 568			87 075 82 964	84 561 82 700	82 548 82 479		82 860 82 164
10 - 14 15 - 19	81 481	81 377			78 019	76 224	74 867		75 364
20 - 24	78 912	78 813			84 964	88 471	91 126		89 955
25 - 29	72 398	73 492			79 656	82 435	85 003		88 585
30 - 34	63 076	64 186			71 972	75 712	79 183		83 524
35 - 39	58 084	58 800	60 202	62 639	65 922	69 528	72 936	75 625	77 473
40 - 44	55 146	56 197			60 100	61 601	63 213	64 949	66 927
45 - 49	49 048	50 463			53 378	54 065	54 865		57 332
50 - 54	41 965	43 068			47 354	49 002	50 533		52 652
55 - 59 60 - 64	35 190	36 550			40 258	41 409	42 587		45 222
60 - 64 65 - 69	27 663 21 464	29 221 22 231	30 714 23 237		33 692 26 292	35 189 28 103	36 613 29 857		38 998 32 579
70 - 74	18 168	18 649			20 487	20 103	29 007		24 105
75 - 79	14 410	14 960			16 382	16 800	17 229		18 154
80 - 84	9 081	9 727			12 101	13 008	13 791		14 514
85 - 89	4 060	4 308			5 375	5 817	6 287		7 337
90 - 94	1 283	1 407	1 536	1 664	1 792	1 930	2 084	2 263	2 468
95 - 99	233	256			365	412	462		567
100 y +	25	24	28	32	37	42	48	56	66

CUADRO N° 3.84

LA LIBERTAD: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión.
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	2 077 345	2 104 254	2 130 145	2 155 943	2 181 593	2 206 481	2 230 687	2 254 287	2 277 363
0 - 4	189 274	189 661	189 728	189 418	188 585	187 269	185 685	184 052	182 588
5 - 9	171 375	178 478	185 141	189 622	191 644	192 372	192 222	191 598	190 920
10 - 14	162 022	161 935	162 722	164 762	168 862	174 770	181 279	187 171	191 238
15 - 19	148 135	154 692			166 211	165 714	164 666	164 242	165 615
20 - 24	157 324	149 943			143 112	148 175	154 672	160 827	164 862
25 - 29	170 230	169 816			161 318	154 412	147 122	141 268	138 671
30 - 34	169 567	168 900			167 170	167 373	167 276	166 383	164 196
35 - 39	161 838	163 783			167 043	167 206	166 971	166 556	166 176
40 - 44 45 - 49	143 285 120 616	147 083 124 926			156 743 137 316	159 477 141 319	161 879	163 851	165 297 152 147
45 - 49 50 - 54	109 220	109 018			113 654	117 633	145 207 122 140	148 856 126 739	130 990
55 - 59	97 592	100 320			105 616	105 819	105 841	106 322	107 905
60 - 64	79 830	82 718			91 133	94 014	96 773	99 217	101 150
65 - 69	65 668	67 082			72 934	75 669	78 551	81 425	84 140
70 - 74	50 339	52 531	54 657		58 376	59 915	61 414	63 030	64 921
75 - 79	36 316	37 222			41 202	43 120	45 163	47 176	49 004
80 - 84	26 365	26 190	26 077	26 294	26 837	27 537	28 385	29 376	30 501
85 - 89	13 168	14 340			16 534	16 629	16 601	16 614	16 830
90 - 94	4 198	4 519			5 797	6 400	7 020	7 580	8 005
95 - 99 100 y +	883 100	983 114	1 092 131		1 330 176	1 456 202	1 591 229	1 740 264	1 912 295
Hombres	1 030 226	1 043 572			1 082 055	1 094 510	1 106 634	1 118 453	1 129 991
0 - 4	97 182	97 370	97 393	97 231	96 810	96 144	95 342	94 515	93 773
5 - 9	86 254	90 562			98 501	98 892	98 755	98 354	97 968
10 - 14	80 119	80 167			84 588	88 200	92 172	95 762	98 235
15 - 19	70 870	75 112	79 148	81 829	82 675	82 454	81 882	81 678	82 560
20 - 24	71 408	68 810			68 280	71 583	75 567	79 283	81 780
25 - 29	80 180	78 740			73 263	70 503	67 824	65 920	65 482
30 - 34	84 969	83 598			79 537	78 401	77 172	75 817	74 299
35 - 39	83 009	83 910			84 282	83 519	82 422	81 191	80 024
40 - 44	74 148	75 677			79 805	81 236	82 488	83 400	83 810
45 - 49 50 - 54	61 689 56 026	64 255 55 376			70 921 57 217	72 744 59 646	74 424 62 430	75 980 65 197	77 434 67 576
50 - 54 55 - 59	50 863	52 082			54 021	53 723	53 324	53 251	53 934
60 - 64	39 898	41 911	43 836		47 048	48 464	49 726	50 778	51 561
65 - 69	32 039	32 503			35 554	37 395	39 379	41 301	42 960
70 - 74	24 933	25 755			27 980	28 535	29 102	29 810	30 787
75 - 79	17 723	18 150			19 841	20 598	21 394	22 180	22 906
80 - 84	11 934	11 954	11 991		12 437	12 780	13 172	13 608	14 080
85 - 89	5 192	5 727	6 220	6 596	6 816	6 931	6 997	7 072	7 215
90 - 94	1 505	1 582	1 679	1 814	2 010	2 253	2 511	2 752	2 943
95 - 99	263	305			425	456	488	527	580
100 y +	22	26			44	53	63	77	84
Mujeres 0 - 4	1 047 119 92 092	1 060 682 92 291	1 073 735 92 335		1 099 538 91 775	1 111 971 91 125	1 124 053 90 343	1 135 834 89 537	1 147 372 88 815
5 - 9	85 121	87 916			93 143	93 480	90 343	93 244	92 952
10 - 14	81 903	81 768			84 274	86 570	89 107	91 409	93 003
15 - 19	77 265	79 580			83 536	83 260	82 784	82 564	83 055
20 - 24	85 916	81 133			74 832	76 592	79 105	81 544	83 082
25 - 29	90 050	91 076			88 055	83 909	79 298	75 348	73 189
30 - 34	84 598	85 302			87 633	88 972	90 104	90 566	89 897
35 - 39	78 829	79 873			82 761	83 687	84 549	85 365	86 152
40 - 44	69 137	71 406			76 938	78 241	79 391	80 451	81 487
45 - 49	58 927	60 671	62 510		66 395	68 575	70 783	72 876	74 713
50 - 54	53 194	53 642			56 437	57 987	59 710	61 542	63 414
55 - 59	46 729	48 238			51 595	52 096	52 517	53 071	53 971
60 - 64	39 932	40 807	41 725		44 085	45 550	47 047	48 439	49 589
65 - 69 70 - 74	33 629	34 579	35 494		37 380	38 274	39 172	40 124	41 180
70 - 74 75 - 70	25 406	26 776			30 396	31 380	32 312	33 220	34 134
75 - 79 80 - 84	18 593	19 072			21 361	22 522	23 769	24 996 15 769	26 098 16 421
80 - 84 85 80	14 431	14 236			14 400	14 757	15 213	15 768	16 421
85 - 89 90 - 94	7 976 2 693	8 613 2 937			9 718 3 787	9 698 4 147	9 604 4 509	9 542 4 828	9 615 5 062
90 - 94 95 - 99	620	2 937 678			905	1 000	1 103	1 213	1 332
100 y +	78	88			132	149	166	187	211
Fuente: Instituto Nacional d			101	110	102	173	100	107	211

CUADRO N° 3.85
LAMBAYEQUE: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Total	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9 128 463 360 74 127 691 127 227 61 126 688 126 804 125 751 127 561 127 661	Total	1 013 016	1 029 588	1 045 926	1 061 505	1 075 805	1 088 328	1 098 616	1 107 005	1 114 186
10-14				125 515					120 801	120 132
15-19										
20 - 24										
25 - 29										
30 - 34										
35-39 61548 63159 65003 66 921 68 749 70 338 71 689 72 912 73 992 40-44 5227 53 956 55 561 55 561 57 688 5804 59 98 61 1236 62 512 63 736 45-49 39 066 41 590 44 682 46 444 48 630 50 480 51 895 52 941 116 43 139 55-59 26 345 27 239 28 0209 28 765 29 497 30 278 31 120 41 116 43 139 55-59 26 61 63 74 17 477 18 415 19 222 19 926 20 548 21 223 25 297 27 11 983 12 25 07 12 667 13 180 13 748 41 43 22 14 97 66 6-69 16 374 17 477 18 415 19 222 19 926 20 548 21 223 21 33 21 579 70 77 74 11 983 12 25 07 12 667 13 180 13 748 41 43 22 14 97 4 15 70 11 64 48 88 88 98 1 400 1627 17 879 19 10 20 12 667 14 40 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14										
45-49	35 - 39				66 921					73 992
59 - 54										
56 - 98 26 346 27 239 28 765 29 497 30 278 31 03 31 728 32 475 66 - 69 16 374 17 477 18 415 19 222 19 926 20 548 21 023 21 333 21 579 70 - 74 11 963 12 250 12 667 13 180 13 748 14 322 14 974 15 701 16 448 75 - 79 7 436 7 824 82 32 8 683 9 114 9 584 10 081 10 605 11 145 80 - 84 4 412 4 398 4 452 4 667 4 732 4 494 5 192 22 222 2 223 2 364 90 - 94 280 299 310 349 344 41 495 55 498 5 848 85 - 89 1 403 16 27 17 89 19 10 2 012 2 122 2 221 2 293 2 364 90 - 94 280 299 310 349 344 41 495 55 667 95 - 99 34 44 52 58 64 71 79 85 63 100 y - 0 0 0 0 2 5 3 3 4 41 495 100 y - 0 64 552 64 63 761 64 573 65 199 65 249 65 249 10 - 14 61 218 62 654 63 761 64 573 65 119 65 229 65 849 62 947 62 240 10 - 14 61 218 62 654 63 761 64 573 65 119 65 229 65 849 62 947 10 - 14 61 218 62 654 63 761 64 573 65 119 65 429 65 449 67 64 65 20 - 22 46 665 46 99 47 4 40 42 221 42 13 43 224 44 3 232 45 64 20 - 24 46 465 46 99 47 4 221 42 13 43 234 43 324 43 324 20 - 24 46 465 46 99 47 4 221 42 13 43 234 43 324 43 324 20 - 24 46 465 46 99 47 4 40 42 221 42 13 43 24 14 43 324 20 - 24 46 465 46 99 47 4 40 42 221 42 13 43 24 14 43 324 21 - 24 43 44 44 44 44 44 44 4										
60-64 22515 22755 23141 23624 24168 24723 25297 25151 26575 65-69 16374 1747 18415 19222 1926 2048 21023 21333 21575 70-74 11963 12280 12667 13180 13748 14332 14.974 15701 16448 75-79 7436 7824 8323 8663 9114 9584 1008 15101 10085 1114 880-84 4412 4398 4452 4867 4732 4940 5192 5498 5848 85-89 1403 1627 1789 1910 2012 212 2212 2233 2233 2339 21575 2598 99-94 220 229 310 349 344 441 495 559 627 395-99 34 444 52 58 64 77 77 78 55 99 100 7 0 0 0 2 5 5 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7										
66-69										
75-79 7 436 7 824 8 232 8 663 9 144 99 584 1 0081 1 0085 1 1 145 80 - 84 4 412 4 38 4 452 4 98 4 940 5 192 5 498 5 88 85 - 89 1 403 1 627 1 789 1 910 2 112 2 122 2 221 2 239 2 364 90 - 94 200 209 34 44 52 58 64 71 79 56 69 30 100 y - 0 0 0 0 2 5 3 4 7 7 7 Hombres 493 554 501 223 508 945 516 408 523 308 529 348 534 319 538 420 541 967 1 - 4 61 719 64 552 64 123 63 553 62 951 62 479 62 086 61 1226 61 226 61 226 61 226 61 226 61 226 61 230 61 1226 61 226 61 230 61 230 62 477 62 1										
86 - 84	70 - 74	11 963								
85-89										
99 - 94										
95-99 34 44 52 58 64 71 77 79 85 93 100 y + 0 0 0 0 2 5 5 3 4 7 7 7 Hombres 493 554 501 223 508 945 516 408 523 308 529 348 534 319 538 420 541 967 0 - 4 64 719 64 552 64 123 63 553 62 965 62 479 62 058 61 622 61 226 5 - 9 65 833 65 531 65 270 64 991 64 659 64 229 63 649 62 947 62 204 10 - 14 61 218 62 65 4 63 761 64 573 65 119 65 429 163 649 62 947 62 204 11										
100										
0-4 64 719 64 552 64 123 63 553 62 965 62 479 62 058 61 622 61 226 5-9 65 83 65 83 65 831 65 270 64 891 64 659 64 229 63 649 62 947 62 204 61 61 218 62 654 65 761 64 673 65 119 65 429 65 64 86 6508 64 503 15-19 55 271 54 844 55 206 56 035 77 025 7873 58 671 59 625 60 592 20 -24 46 64 65 46 489 47 47 47 47 33 48 039 48 49 66 48 88 49 140 49 263 49 373 25-29 39 380 40 482 41 440 42 221 42 813 43 214 43 329 43 162 24 285 30 -34 43 3425 34 619 36 638 36 499 37 214 377 99 38 241 38 530 38 68 63 5-39 28 1019 28 853 29 789 30 749 31 655 32 433 33 091 33 880 34 185 40 -44 24 354 24 879 25 432 26 010 26 609 27 225 27 891 28 612 29 33 40 -44 1499 14 939 15 197 15 692 16 337 71 044 17 1919 19 019 20 187 55-59 12 087 12 087 12 769 13 232 13 662 13 844 14 167 14 475 119 19 10 19 70 19 70 19 70 10 15 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
5 - 9 65 833 66 5210 65 891 64 669 64 229 63 649 62 947 62 240 10 - 14 61 218 62 654 63 761 64 73 65 19 65 64 18 65 0.08 65 0.08 65 0.52 60 592 20 - 24 46 665 46 999 47 533 48 099 48 753 48 094 44 753 48 094 44 753 48 094 44 753 48 099 47 533 48 099 47 533 48 099 48 753 48 094 48 753 48 099 48 753 48 094 48 2221 42 813 42 14 43 329 43 162 24 855 30 34 33 245 34 619 38 638 36 499 37 214 37 799 38 241 38 500 38 686 34 619 38 34 29 28 799 20 749 31 34 33 3491 33 600 34 868 49 14 49 44 14 93 38 36 30 39 749 31 655 32 433 30 91 33 38 60 34 169 34 56 44 579 29 52 27 891 28 612 29 333 45 57	Hombres	493 554	501 223	508 945	516 408	523 308	529 348	534 319	538 420	541 967
10 - 14										
15 - 19										
20 - 24										
25-29										
30 - 34										
40 - 44										
45 - 49 17 803 19 251 20 531 21 664 22 649 23 490 24 114 24 518 24 811 50 - 54 14 999 14 939 15 197 15 692 16 337 17 044 17 919 19 019 20 187 55 - 59 12 087 12 769 13 232 13 562 13 844 14 167 14 475 14711 14 957 60 - 64 10 559 10 487 10 565 10 748 10 998 11 270 11 598 12 006 12 451 65 - 69 7 889 8 382 8 757 9 050 9 94 9 524 9 706 9 818 9 909 70 -74 5 517 5 770 6 019 6 271 6 530 6 799 7 097 7 422 7 744 75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 932 1 965 2 84 883 913 933 984 90 - 94										
50 - 54 14 999 14 939 15 197 15 692 16 337 17 044 17 919 19 019 20 187 55 - 59 12 087 12 769 13 232 13 562 13 844 14 167 14 475 14 711 14 957 60 - 64 10 559 10 487 10 565 10 748 10 989 11 270 11 598 12 006 12 451 66 - 69 7 889 8 382 8 757 9 050 9 294 9 524 9 706 9 818 9 909 70 - 74 5 517 5 770 6 199 6 271 6 530 6 799 7 097 7 422 7 744 75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 921 1 932 1 965 2 018 2 097 2 191 2 303 2 440 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 y+										
55.59 12 087 12 769 13 232 13 562 13 844 14 167 14 475 14 711 14 957 60 - 64 10 559 10 487 10 865 10 748 10 998 11 1270 11 598 12 006 12 451 65 - 69 7 889 8 382 8 77 9 050 9 294 9 524 9 709 7 422 7 744 75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 921 1 932 1 965 2 018 2 097 2 191 2 303 2 440 85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 954 90 - 94 124 131 141 157 174 24 26 29 32 34 37 100 y+ 0 0 0 0 4 1 1 3 3 Mujeres 519 462 <td></td>										
60 - 64 10 559 10 487 10 565 10 748 10 998 11 270 11 598 12 006 12 451 65 - 69 7 889 8 382 8 757 9 050 9 294 9 706 9 708 9 818 9 909 70 - 74 5 517 5 770 6 019 6 271 6 530 6 799 7 097 7 422 7 744 75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 921 1 932 2 196 2 097 2 191 2 303 2 440 85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 994 90 - 94 124 131 141 157 174 190 208 228 248 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 y + 0 0 0 0										
65 - 69 7 889 8 382 8 757 9 050 9 294 9 524 9 706 9 818 9 999 70 - 74 5 517 5 770 6 019 6 271 6 530 6 799 7 097 7 422 7 744 75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 921 1 932 1 965 2 018 2 097 2 191 2 303 2 440 85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 954 90 - 94 124 131 141 157 174 190 208 228 248 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 + 0 0 0 0 4 1 1 3 3 Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097										
75 - 79 3 308 3 415 3 580 3 790 4 031 4 285 4 577 4 916 5 269 80 - 84 1 931 1 921 1 932 1 965 2 018 2 097 2 191 2 303 2 440 85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 954 90 - 94 124 131 141 157 174 190 208 228 248 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 + 0 0 0 4 1 1 3 3 Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097 552 497 558 980 564 297 568 585 572 219 0 - 4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 508 59 179 58 906 5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 236										9 909
80 - 84 1 931 1 921 1 932 1 965 2 018 2 097 2 191 2 303 2 440 85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 954 90 - 94 124 131 141 157 174 190 208 228 248 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 y + 0 0 0 0 4 1 1 3 3 Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097 558 980 564 297 568 585 572 219 0 - 4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 68 59 179 58 906 5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 336 61 979 61 633 61 150 60 537 59 873 15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214										
85 - 89 660 728 778 815 848 883 913 933 954 90 - 94 124 131 141 157 174 190 208 228 248 95 - 99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 100 y + 0 0 0 0 4 1 1 3 3 Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097 552 497 558 980 564 297 568 585 572 219 0 - 4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 508 59 179 58 906 5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 236 61 979 61 833 61 150 60 537 59 873 15 - 19 54 987 55 166 56 618 62 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 383 20 - 24 49 987 50 457										
90 - 94										
95-99 13 17 21 24 26 29 32 34 37 Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097 552 497 558 980 564 297 568 585 572 219 0 - 4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 508 59 179 58 906 5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 236 61 979 61 633 61 150 60 637 59 873 10 - 14 58 993 59 851 60 631 61 288 61 785 62 082 62 143 61 998 61 695 15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 827 58 361 58 883 20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 51 733 51 891 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 7 11 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
Mujeres 519 462 528 365 536 981 545 097 552 497 558 980 564 297 568 585 572 219 0 - 4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 508 59 179 58 906 5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 236 61 979 61 633 61 150 60 537 59 873 10 - 14 58 993 59 851 60 631 61 288 61 785 62 082 62 143 61 998 61 695 15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 838 20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 51 733 51 837 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 38 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 09										
0-4 62 057 61 836 61 392 60 837 60 285 59 851 59 08 59 179 58 906 5-9 62 630 62 543 62 421 62 236 61 979 61 633 61 150 60 537 59 873 10 -14 58 993 59 851 60 631 61 288 61 785 62 082 62 143 61 998 61 695 15 -19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 838 20 -24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 167 51 343 51 547 51 733 51 891 25 -29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 -34 38 683 39 629 40 6577 41 480 42 299 42 992 43 583 40 98 44 505 35 -39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 40 -44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 -49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 -54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 -59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 -64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 -69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 -74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 -79 4 128 449 449 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 -84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 774 2 843 3 001 3 195 3408 85 -89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 -94 156 158 169 192 220 265 265 267 331 379 95 -99 21 27 31 34 38 42 47 51 56	100 y +	0	0	0	0	4	1	1	3	3
5 - 9 62 630 62 543 62 421 62 236 61 979 61 633 61 150 60 537 59 873 10 - 14 58 993 59 851 60 631 61 288 61 785 62 082 62 143 61 998 61 695 15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 38 20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 51 733 51 891 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 36 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 098 44 505 35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900	•					552 497		564 297	568 585	572 219
10 - 14 58 993 59 851 60 631 61 288 61 785 62 082 62 143 61 998 61 695 15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 838 20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 61 733 51 891 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 38 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 098 44 508 35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203										
15 - 19 54 987 55 166 55 618 56 214 56 831 57 345 57 827 58 361 58 838 20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 51 733 51 891 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 38 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 098 44 505 35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 093 38 598 39 232 39 807 40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203										
20 - 24 49 987 50 457 50 771 50 986 51 157 51 343 51 547 51 733 51 891 25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 38 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 098 44 505 35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876										
25 - 29 43 871 45 387 46 472 47 211 47 689 47 989 48 004 47 677 47 171 30 - 34 38 683 39 629 40 577 41 480 42 299 42 992 43 583 44 098 44 505 35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 <td></td>										
35 - 39 33 529 34 306 35 214 36 172 37 094 37 903 38 598 39 232 39 807 40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602										47 171
40 - 44 27 873 29 077 30 129 31 058 31 895 32 670 33 345 33 900 34 393 45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 <td></td>										
45 - 49 21 263 22 339 23 551 24 800 25 981 26 990 27 781 28 423 28 985 50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1										
50 - 54 16 915 17 491 18 143 18 857 19 609 20 385 21 210 22 097 23 006 55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>										
55 - 59 14 258 14 470 14 797 15 203 15 653 16 111 16 558 17 017 17 518 60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99										
60 - 64 11 956 12 268 12 576 12 876 13 170 13 453 13 699 13 909 14 124 65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56										
65 - 69 8 485 9 095 9 658 10 172 10 632 11 024 11 317 11 515 11 670 70 - 74 6 446 6 480 6 648 6 909 7 218 7 533 7 877 8 279 8 704 75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56	60 - 64	11 956	12 268	12 576	12 876	13 170	13 453	13 699	13 909	14 124
75 - 79 4 128 4 409 4 652 4 873 5 083 5 299 5 504 5 689 5 876 80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56						10 632		11 317		
80 - 84 2 481 2 477 2 520 2 602 2 714 2 843 3 001 3 195 3 408 85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56										
85 - 89 743 899 1 011 1 095 1 164 1 239 1 308 1 360 1 410 90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56										
90 - 94 156 158 169 192 220 251 287 331 379 95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56										
95 - 99 21 27 31 34 38 42 47 51 56										
	100 y +	0	0				2	3	4	4

CUADRO N° 3.85

LAMBAYEQUE: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 120 855	1 127 705	1 134 361	1 140 361	1 146 267	1 152 637	1 160 034	1 167 862	1 175 747
0 - 4	119 654	119 467	119 815	120 632	121 552	122 208	122 226	121 343	119 800
5 - 9	120 731	119 604	118 604		116 811	116 293	116 214	117 007	118 580
10 - 14	125 146	124 087			120 027	118 637	117 500	116 668	116 033
15 - 19	120 583	121 193			119 743	118 744	117 774	116 944	116 136
20 - 24 25 - 29	101 593 89 208	102 088 88 690			104 854 88 073	105 750 88 170	106 362 88 560	106 571 89 267	106 487 90 233
30 - 34	83 493	83 521	83 061	82 124	81 029	80 097	79 647	79 536	79 551
35 - 39	74 918	75 673			76 802	76 922	76 997	76 732	76 097
40 - 44	64 880	65 977	67 012		68 898	69 764	70 591	71 255	71 749
45 - 49	54 631	55 622			59 255	60 511	61 745	62 928	64 073
50 - 54	45 162	46 828			49 953	50 846	51 912	53 072	54 229
55 - 59 60 - 64	33 382 27 269	34 564	36 152		40 127	42 111	43 827	45 120	46 125
60 - 64 65 - 69	21 859	27 991 22 271	28 654 22 813		29 945 24 092	30 834 24 839	32 062 25 663	33 757 26 479	35 833 27 287
70 - 74	17 158	17 771	18 228		18 886	19 255	19 772	20 415	21 125
75 - 79	11 693	12 235			13 833	14 383	14 957	15 547	16 150
80 - 84	6 235	6 649	7 091	7 571	8 079	8 618	9 177	9 737	10 306
85 - 89	2 454	2 589			3 213	3 476	3 763	4 071	4 402
90 - 94	695	760			907	967	1 049	1 152	1 269
95 - 99	102	115		151	172	195	218	238	256
100 y +	9	10	13		16	17	18	23	26
Hombres	545 282	548 683			558 116	561 297	564 858	568 424	571 850
0 - 4	60 925	60 776			61 645	61 933	61 931	61 516	60 804
5 - 9	61 497	60 906			59 472	59 210	59 168	59 577	60 392
10 - 14 15 - 19	63 850 61 431	63 234 61 999	62 604 62 297		61 134 62 364	60 442 62 135	59 881 61 725	59 505 61 149	59 265 60 406
20 - 24	49 582	50 005			52 937	53 920	54 570	54 853	54 903
25 - 29	42 554	42 401	42 351	42 309	42 341	42 517	42 904	43 598	44 553
30 - 34	38 729	38 679	38 422		37 419	37 014	36 901	37 005	37 213
35 - 39	34 593	34 888			34 918	34 814	34 769	34 633	34 361
40 - 44	30 000	30 556			31 597	31 832	32 056	32 140	32 066
45 - 49	25 100	25 492			27 179	27 758	28 286	28 709	29 046
50 - 54 55 - 59	21 267 15 293	22 103 15 803		22 912 17 543	23 106 18 591	23 317 19 585	23 662 20 399	24 069 20 910	24 461 21 205
60 - 64	12 882	13 252			13 745	14 004	14 504	15 328	16 399
65 - 69	10 029	10 225			11 239	11 640	12 038	12 363	12 631
70 - 74	8 041	8 286			8 597	8 704	8 909	9 201	9 542
75 - 79	5 606	5 894	6 112		6 433	6 602	6 822	7 099	7 412
80 - 84	2 608	2 815			3 744	4 081	4 379	4 607	4 788
85 - 89	983	1 032			1 255	1 361	1 492	1 657	1 853
90 - 94 95 - 99	269 40	289 44	305 49		333 61	352 68	380 75	415 82	453 88
100 y +	3	44	5		6	8	75	8	9
Mujeres	575 573	579 022	582 335	585 263	588 151	591 340	595 176	599 438	603 897
0 - 4	58 729	58 691	58 921	59 391	59 907	60 275	60 295	59 827	58 996
5 - 9	59 234	58 698			57 339	57 083	57 046	57 430	58 188
10 - 14	61 296	60 853		59 626	58 893	58 195	57 619	57 163	56 768
15 - 19	59 152	59 194	58 847		57 379	56 609	56 049	55 795	55 730
20 - 24	52 011	52 083			51 917	51 830	51 792	51 718	51 584
25 - 29 30 - 34	46 654 44 764	46 289 44 842			45 732 43 610	45 653 43 083	45 656 42 746	45 669	45 680 42 338
35 - 39	40 325	40 785			41 884	42 108	42 740	42 531 42 099	42 336
40 - 44	34 880	35 421	36 027		37 301	37 932	38 535	39 115	39 683
45 - 49	29 531	30 130			32 076	32 753	33 459	34 219	35 027
50 - 54	23 895	24 725			26 847	27 529	28 250	29 003	29 768
55 - 59	18 089	18 761	19 581	20 531	21 536	22 526	23 428	24 210	24 920
60 - 64	14 387	14 739			16 200	16 830	17 558	18 429	19 434
65 - 69 70 - 74	11 830	12 046		12 561	12 853	13 199	13 625	14 116	14 656
70 - 74 75 - 79	9 117 6 087	9 485 6 341	9 786 6 656		10 289 7 400	10 551 7 781	10 863 8 135	11 214 8 448	11 583 8 738
80 - 84	3 627	3 834	4 011		4 335	4 537	4 798	5 130	5 518
85 - 89	1 471	1 557			1 958	2 115	2 271	2 414	2 549
90 - 94	426	471	508	540	574	615	669	737	816
95 - 99	62	71	82	96	111	127	143	156	168
100 y +	6	6	8	8	10	9	11	15	17
									Continúa

CUADRO N° 3.85

LAMBAYEQUE: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 184 583	1 195 260	1 208 672	1 226 321	1 247 616	1 270 295	1 292 105	1 310 785	1 325 912
0 - 4	118 004	116 357	115 262	114 877	114 934	115 193	115 422		115 057
5 - 9	120 282	121 455	121 454	119 639	116 445	112 825	109 734	108 125	108 509
10 - 14 15 - 19	115 515 115 191	115 039 113 944	114 527 112 235	113 988	113 474	112 971 101 894	112 464 98 967	111 936 97 832	111 225 99 262
20 - 24	106 286	106 142	106 235	109 449 106 915	105 695 108 067	101 694	109 663	109 050	106 521
25 - 29	91 424	92 802	94 329	96 263	98 628	101 040	103 114	104 465	105 146
30 - 34	79 905	80 817	82 497	85 487	89 642	94 155	98 218	101 022	102 318
35 - 39	75 530	75 467	76 346	78 556	81 806	85 513	89 092	91 964	94 119
40 - 44	72 260	72 972	74 069	75 720	77 801	80 061	82 246	84 105	85 552
45 - 49	65 231	66 450	67 776	69 262	70 877	72 542	74 178	75 704	77 110
50 - 54	55 498	56 994	58 836	61 330	64 399	67 580	70 416	72 443	73 379
55 - 59 60 - 64	47 070 38 093	48 186 40 342	49 700 42 386	51 774 44 196	54 253 45 905	56 900 47 550	59 470 49 170	61 725 50 804	63 718 52 454
65 - 69	28 210	29 380	30 924	33 087	35 782	38 644	41 309	43 411	44 771
70 - 74	21 933	22 864	23 947	25 224	26 677	28 241	29 854	31 452	33 109
75 - 79	16 772	17 425	18 116	18 839	19 585	20 368	21 202	22 095	23 041
80 - 84	10 908	11 577	12 337	13 291	14 426	15 582	16 600	17 328	17 620
85 - 89	4 760	5 150	5 578	6 045	6 549	7 086	7 652		8 925
90 - 94	1 402	1 555	1 730	1 931	2 156	2 401	2 660	2 927	3 203
95 - 99 100 y +	277 32	304 38	343 45	394 54	453 62	520 70	596 78	677 92	765 108
Hombres	575 699	580 532	586 910	595 656	606 397	617 896	628 919	638 228	645 573
0 - 4	59 979	59 227	58 733	58 575	58 629	58 777	58 907	58 901	58 746
5 - 9	61 266	61 853	61 802	60 758	58 950	56 917	55 198	54 332	54 618
10 - 14	59 076	58 858	58 527	58 029	57 419	56 779	56 190	55 731	55 349
15 - 19	59 480	58 353	57 008	55 060	52 521	49 968	47 978	47 126	47 878
20 - 24	54 772	54 507	54 160	53 737	53 205	52 554	51 772	50 851	49 492
25 - 29 30 - 34	45 627 37 635	46 674 38 386	47 551 39 575	48 317 41 584	49 068 44 338	49 716 47 266	50 172 49 798	50 347 51 364	50 217 51 729
35 - 39	34 176	34 301	34 959	36 370	38 385	40 675	42 910	44 760	46 298
40 - 44	32 027	32 215	32 822	34 048	35 765	37 673	39 471	40 861	41 714
45 - 49	29 385	29 810	30 406	31 226	32 215	33 291	34 372	35 377	36 324
50 - 54	24 944	25 624	26 611	28 156	30 188	32 327	34 195	35 412	35 732
55 - 59	21 465	21 871	22 604	23 802	25 343	27 023	28 633	29 969	31 056
60 - 64	17 591	18 777	19 831	20 730	21 560	22 352	23 140	23 956	24 813
65 - 69 70 - 74	12 942 9 947	13 407 10 429	14 130 11 001	15 272	16 763 12 530	18 361	19 825 14 303	20 913 15 126	21 498
70 - 74 75 - 79	7 749	8 099	8 450	11 704 8 796	9 143	13 417 9 503	9 886	10 301	15 914 10 750
80 - 84	4 966	5 188	5 499	5 965	6 559	7 178	7 716	8 075	8 171
85 - 89	2 066	2 280	2 482	2 658	2 818	2 981	3 168	3 397	3 709
90 - 94	499	556	627	719	829	949	1 069	1 180	1 276
95 - 99	96	105	118	133	150	169	193	222	258
100 y +	11	12	14	17	19	20	23	27	31
Mujeres 0 - 4	608 884 58 025	614 728 57 130	621 762 56 529	630 665 56 302	641 219 56 305	652 399 56 416	663 186	672 557 56 482	680 339 56 311
5 - 9	59 016	59 602	59 652	58 881	57 495	55 908	56 515 54 536	53 793	53 891
10 - 14	56 439	56 181	56 000	55 959	56 055	56 192	56 274	56 205	55 876
15 - 19	55 711	55 591	55 227	54 389	53 174	51 926	50 989	50 706	51 384
20 - 24	51 514	51 635	52 075	53 178	54 862	56 605	57 891	58 199	57 029
25 - 29	45 797	46 128	46 778	47 946	49 560	51 324	52 942	54 118	54 929
30 - 34	42 270	42 431	42 922	43 903	45 304	46 889	48 420	49 658	50 589
35 - 39	41 354	41 166	41 387	42 186	43 421	44 838	46 182	47 204	47 821
40 - 44	40 233	40 757	41 247	41 672	42 036	42 388	42 775	43 244	43 838
45 - 49 50 - 54	35 846 30 554	36 640 31 370	37 370 32 225	38 036 33 174	38 662	39 251 35 253	39 806 36 221	40 327	40 786 37 647
50 - 54 55 - 59	25 605	31 370 26 315	32 225 27 096	33 174 27 972	34 211 28 910	35 253 29 877	36 221 30 837	37 031 31 756	37 647 32 662
60 - 64	20 502	21 565	22 555	23 466	24 345	25 198	26 030	26 848	27 641
65 - 69	15 268	15 973	16 794	17 815	19 019	20 283	21 484	22 498	23 273
70 - 74	11 986	12 435	12 946	13 520	14 147	14 824	15 551	16 326	17 195
75 - 79	9 023	9 326	9 666	10 043	10 442	10 865	11 316		12 291
80 - 84	5 942	6 389	6 838	7 326	7 867	8 404	8 884	9 253	9 449
85 - 89	2 694	2 870	3 096	3 387	3 731	4 105	4 484	4 848	5 216
90 - 94	903	999	1 103	1 212	1 327	1 452	1 591	1 747	1 927
95 - 99 100 y +	181 21	199 26	225 31	261 37	303 43	351 50	403 55	455 65	507 77
100 y +	21	20	31	31	43	30	00	00	Continúa

CUADRO N° 3.85 LAMBAYEQUE: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 338 994	1 350 663	1 361 554	1 372 301	1 382 858	1 392 805	1 402 206	1 411 132	1 419 648
0 - 4	114 608	114 053	113 416	112 718	111 923	111 013	110 047	109 078	108 161
5 - 9	110 250	112 582	114 736	115 945	116 062	115 599	114 774	113 810	112 926
10 - 14	110 340	109 525	109 038	109 120	110 105	111 826	113 787	115 490	116 441
15 - 19	102 640	106 816		112 934	113 261	112 384	110 992	109 785	109 454
20 - 24	102 431	97 976			93 970	97 202	101 271	105 002	107 217
25 - 29	105 413	105 188			100 130	95 984	91 609	88 094	86 536
30 - 34	102 644	102 377			101 569	101 679	101 598	101 040	99 720
35 - 39 40 - 44	95 945 86 756	97 457 87 843			100 127 91 695	100 285 93 403	100 190 95 094	99 969 96 563	99 756 97 602
45 - 49	78 448	79 736			83 424	84 552	85 671	86 837	88 102
50 - 54	73 531	73 324			74 461	75 687	77 076	78 492	79 805
55 - 59	65 604	67 312			70 440	70 530	70 432	70 444	70 860
60 - 64	54 094	55 720			60 606	62 371	64 071	65 552	66 664
65 - 69	45 634	46 266			49 240	50 755	52 367	53 993	55 548
70 - 74	34 869	36 618			40 689	41 472	42 150	42 885	43 838
75 - 79	24 032	25 080			28 772	30 304	31 867	33 335	34 579
80 - 84	17 584	17 431	17 368		18 177	18 952	19 865	20 862	21 876
85 - 89	9 693	10 461	11 135		11 852	11 862	11 797	11 791	11 980
90 - 94	3 489	3 789			4 819	5 249	5 680	6 061	6 347
95 - 99 100 y +	861 128	963 146			1 310 226	1 439 257	1 575 293	1 718 331	1 867 369
Hombres	651 779	657 221	662 273	667 312	672 316	677 039	681 505	685 745	689 785
0 - 4	58 525	58 247			57 183	56 729	56 247	55 762	55 303
5 - 9	55 696	57 118			59 320	59 099	58 665	58 155	57 699
10 - 14	54 989	54 735			55 553	56 630	57 832	58 879	59 489
15 - 19	49 848	52 342			56 440	56 114	55 506	54 994	54 953
20 - 24	47 702	45 929			45 120	47 043	49 374	51 509	52 842
25 - 29 30 - 34	49 840 51 273	49 254 50 349			46 274 47 994	44 476 47 548	42 674 47 071	41 324 46 474	40 890 45 666
35 - 39	47 744	48 989			50 397	49 866	49 061	48 191	47 471
40 - 44	42 230	42 600			44 744	46 107	47 489	48 622	49 236
45 - 49	37 268	38 181	39 036		40 414	40 884	41 322	41 837	42 536
50 - 54	35 407	34 808			34 794	35 656	36 679	37 696	38 541
55 - 59	32 029	32 854	33 490	33 900	33 920	33 575	33 111	32 776	32 816
60 - 64	25 690	26 565			29 102	29 998	30 839	31 526	31 962
65 - 69	21 741	21 832			22 969	23 766	24 641	25 520	26 328
70 - 74	16 709	17 468			19 093	19 307	19 467	19 681	20 057
75 - 79	11 226	11 727			13 412	14 088	14 767	15 389	15 894
80 - 84 85 - 89	8 074 4 090	7 905 4 481	7 784 4 822		8 074 5 132	8 434 5 090	8 867 5 005	9 334	9 789 4 995
90 - 94	1 361	1 448			1 833	2 033	2 239	4 948 2 420	2 547
95 - 99	301	347			479	516	554	597	648
100 y +	36	42			69	80	95	111	123
Mujeres	687 215	693 442	699 281	704 989	710 542	715 766	720 701	725 387	729 863
0 - 4	56 083	55 806			54 740	54 284	53 800	53 316	52 858
5 - 9	54 554	55 464			56 742	56 500	56 109	55 655	55 227
10 - 14 15 10	55 351	54 790			54 552	55 196 56 270	55 955 55 496	56 611 54 701	56 952 54 501
15 - 19 20 - 24	52 792 54 729	54 474 52 047			56 821 48 850	56 270 50 159	55 486 51 897	54 791 53 493	54 501 54 375
20 - 24 25 - 29	55 573	52 047 55 934			53 856	51 508	48 935	46 770	45 646
30 - 34	51 371	52 028			53 575	54 131	54 527	54 566	54 054
35 - 39	48 201	48 468			49 730	50 419	51 129	51 778	52 285
40 - 44	44 526	45 243			46 951	47 296	47 605	47 941	48 366
45 - 49	41 180	41 555		42 430	43 010	43 668	44 349	45 000	45 566
50 - 54	38 124	38 516			39 667	40 031	40 397	40 796	41 264
55 - 59	33 575	34 458			36 520	36 955	37 321	37 668	38 044
60 - 64	28 404	29 155			31 504	32 373	33 232	34 026	34 702
65 - 69 70 - 74	23 893	24 434			26 271	26 989	27 726	28 473	29 220
70 - 74 75 - 79	18 160	19 150			21 596	22 165	22 683	23 204	23 781
75 - 79 80 - 84	12 806 9 510	13 353 9 526			15 360 10 103	16 216 10 518	17 100 10 998	17 946 11 528	18 685 12 087
85 - 89	5 603	5 980			6 720	6 772	6 792	6 843	6 985
90 - 94	2 128	2 341	2 557		2 986	3 216	3 441	3 641	3 800
95 - 99	560	616			831	923	1 021	1 121	1 219
100 y +	92	104			157	177	198	220	246
Fuente: Instituto Nacional d				.50			. 30		0

CUADRO N° 3.86
LIMA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0 - 4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
15-9 713 532 733 648 741 699 747 898 752 224 733 938 753 216 751 01	Total	7 001 163	7 164 100	7 328 189	7 489 310	7 643 179	7 785 389	7 913 147	8 029 401	8 138 220
10-14 681513 690547 702543 716566 728645 739855 749250 758170 76596 7515-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73615-19 720596 73765-19 72	0 - 4									
15-19										
20 - 24										
25 - 29										
30 - 34										
33 - 99										
45-49	35 - 39		492 364							
55 - 54										518 221
55-99 206 916 215 336 220 183 220 182 236 823 246 557 254 408 261 867 286 76 60 - 64 175 121 177 781 182 849 148 491 200 631 206 865 207 183 37 220 117 665 - 69 125 272 135 132 144 5356 150 884 157 477 163 596 186 847 172 429 175 83 70 - 74 96 555 97 894 100 610 104 370 108 837 113 683 119 226 125 688 132 586 80 - 84 32 247 34 126 35 935 37 797 39 831 42 158 44 666 47 332 502 258 85 - 89 11 467 12 647 30 16 31 77 64 606 15 708 16 817 17 961 191 13 20 32 95 - 99 320 405 476 540 606 676 748 818 89 100 + 74 10 15 17 26 30 40 46 57 95 99 100 + 74 10 15 17 26 30 40 46 57 95 99 100 + 4 376 684 375 686 3375 886 3375 886 3375 886 3375 886 3375 886 3375 886 348 386 348 377 184 348 386										
66-69 125 272 135 122 148 556 150 884 134 491 200 631 206 665 213 337 220 11 65 699 125 272 135 132 148 556 150 884 137 477 133 895 168 67 172 429 175 88 70 - 74 96 652 97 894 100 610 104 370 108 837 113 683 119 226 125 688 132 58										
66-69										
70 - 74										
86 - 88 11 467 12 647 13 69 14 666 15 708 16 817 17 991 19 113 20 32 90 - 94 2 482 2 740 3 016 3 317 3 647 4 011 4 403 4 826 5 27 95 - 99 3 20	70 - 74									
85 - 88										
99 - 99										
95-99 320 405 476 540 560 676 748 8 18 8 88 100 yr 100 yr 1 1 10 15 17 26 30 40 46 55										
100 1										
0 - 4										
5 - 9 366 087 389 729 374 083 377 945 381 066 383 171 383 949 383 588 382 52 10 - 14 345 454 351 982 399 369 369 317 373 500 376 834 379 710 381 144 380 870 380 37 20 - 24 375 186 375 136 376 643 378 917 381 232 382 914 383 743 384 183 384 573 25 - 29 329 050 341 032 351 991 395 050 365 911 370 314 377 956 379 908 386 293 30 - 34 275 647 285 187 295 231 305 188 314 461 322 450 329 524 336 082 315 39 225 44 306 082 315 39 225 44 336 082 315 39 225 44 306 082 317 595 337 0908 388 28 34 156 336 082 220 729 226 625 237 099 368 29 34 156 336 082 220 729 226 625 237 099 245 60 424 168 245 1667 261 308 220 729 226 625 <th>Hombres</th> <th>3 418 400</th> <th>3 496 662</th> <th>3 575 886</th> <th>3 653 782</th> <th></th> <th>3 796 072</th> <th>3 856 707</th> <th>3 911 511</th> <th>3 962 432</th>	Hombres	3 418 400	3 496 662	3 575 886	3 653 782		3 796 072	3 856 707	3 911 511	3 962 432
10 - 14										370 050
15 - 19										
20 - 24										
25 - 29 329 050 341 032 351 191 359 505 365 911 370 341 371 905 370 908 388 295 30 - 344 275 647 285 187 295 231 305 188 314 461 322 450 329 524 336 082 341 56										
30 - 34										368 294
40 - 44										
45 - 49 147 686 153 892 160 993 168 502 17 942 182 821 188 925 194 583 200 11 50 - 54 117 207 122 981 128 303 133 411 138 611 144 208 150 403 156 993 163 68 55 - 59 97 558 99 872 102 647 105 841 109 411 113 316 117 610 122 317 127 35 60 - 64 79 444 81 793 84 316 87 016 89 885 92 919 96 152 99 589 103 17 65 - 69 55 859 59 605 63 175 66 617 69 964 73 238 76 344 79 265 82 14 70 - 74 42 230 42 352 43 283 44 883 46 980 49 416 52 443 56 167 60 21 75 - 79 26 888 27 887 29 042 30 388 31 945 33 739 35 845 38 257 40 84 80 - 94 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573	35 - 39									
50 - 54 117 207 122 981 128 303 133 411 138 611 144 208 150 403 156 993 163 88 55 - 59 97 558 99 872 102 647 105 841 109 411 113 316 117 610 122 317 127 35 60 - 64 79 444 81 793 84 316 87 016 89 885 92 919 96 152 99 589 103 17 65 - 69 55 859 59 605 63 175 66 617 69 964 73 238 76 344 79 265 82 14 75 - 79 26 888 27 887 29 042 30 388 31 945 33 739 35 845 38 257 40 84 80 - 84 12 403 13 971 15 060 15 882 16 647 17 564 18 448 19 172 19 99 85 - 89 3 582 4 243 4 621 5 066 5 554 6 062 6 591 7 160 7 76 90 - 94 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 </td <td></td>										
65 - 59 97 558 99 872 102 647 105 841 109 411 113 316 117 610 122 317 127 35 60 - 64 79 444 81 793 84 316 87 7016 89 885 92 919 96 152 99 589 103 17 65 - 69 55 659 59 605 63 175 66 617 69 964 73 238 76 344 79 265 82 14 70 - 74 42 230 42 352 43 283 44 883 46 980 49 416 52 443 56 167 60 21 75 - 79 26 888 27 887 29 042 30 388 31 945 33 739 35 845 38 257 40 84 80 - 84 12 403 13 91 15 060 15 882 16 647 17 564 18 488 19 172 19 99 85 - 89 3 952 4 243 4 621 5 066 5 554 6 062 6 691 7 160 7 60 90 - 94 103 131 154 175 196 218 240 260 28										
60 - 64 79 444 81 793 84 316 87 016 88 885 92 919 96 152 99 589 103 17 65 - 69 55 869 55 869 59 605 63 175 66 617 69 964 73 238 76 344 79 265 82 14 70 - 74 42 230 42 352 43 283 44 883 46 980 49 416 52 443 56 167 60 21 75 - 79 26 888 27 887 29 042 30 388 31 945 33 739 35 845 38 257 40 84 80 - 84 12 403 13 971 15 060 15 862 16 647 17 564 18 448 19 172 19 9 96 - 99 4 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 95 - 99 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 567 438 3752 303 3855 58 3915 194 3 989 317 4 056 440 4 117 8										
65 - 69										
75 - 79 26 888 27 887 29 042 30 388 31 945 33 739 35 845 38 257 40 84 80 - 84 12 403 13 971 15 060 15 882 16 647 17 564 18 448 19 172 19 99 85 - 89 3 952 4 243 4 621 5 066 5 554 6 062 6 591 7 160 7 76 90 - 94 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 95 - 99 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 582 763 3 667 438 3 752 303 3 835 528 3 915 194 3 989 317 4 056 440 4 117 890 4 175 78 0 - 4 360 327 361 021 360 633 359 561 358 534 357 826 357 493 357 192 356 97 5 - 9 348 445 354 496 359 560 363 664 366 822 369 053 369 987 369 628 <td></td>										
80 - 84 12 403 13 971 15 060 15 882 16 647 17 564 18 448 19 172 19 99 85 - 89 3 952 4 243 4 621 5 066 5 554 6 062 6 591 7 160 7 76 90 - 94 820 888 969 1 1063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 95 - 99 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 3 66 5 9 9 11 14 1 Mujeres 3 582 763 3 667 438 3 752 303 3 835 528 3 915 194 3 989 317 4 056 440 4 117 890 4 175 78 0 - 4 360 327 361 021 360 633 359 641 358 534 357 826 357 493 357 192 356 94 10 - 14 360 059 338 565 343 482 349 692 356 096 361 606 366 607 371 832 376 69 <						46 980				60 212
85 - 89 3 952 4 243 4 621 5 066 5 554 6 062 6 591 7 160 7 76 90 - 94 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 95 - 99 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 6 5 9 9 11 14 1 <										40 844
90 - 94 820 888 969 1 063 1 172 1 295 1 428 1 573 1 73 95 - 99 1 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 6 5 5 9 9 9 11 1 14 1 1 1 14 1 1 1 1 1 14 1 1 1 1										
95-99 103 131 154 175 196 218 240 260 28 100 y + 0 3 6 5 9 9 9 11 14 14 1 1										
100 y + 0 3 6 5 9 9 11 14 1 Mujeres 3 582 763 3 667 438 3 752 303 3 835 528 3 915 194 3 989 317 4 056 440 4 117 890 4 175 78 0 - 4 360 327 361 021 360 633 359 641 358 534 357 826 357 493 357 192 356 97 5 - 9 348 445 354 496 359 560 363 664 366 832 369 053 369 987 369 628 368 49 10 - 14 336 059 338 565 343 482 349 692 356 096 361 606 366 607 371 832 376 69 15 - 19 363 744 367 776 371 256 374 214 376 708 378 803 380 401 381 460 382 12 20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>282</td>										282
0 - 4 360 327 361 021 360 633 359 641 358 534 357 826 357 493 357 192 356 97 5 - 9 348 445 354 496 359 560 363 664 366 832 369 053 369 987 369 628 368 49 10 - 14 336 059 338 565 343 482 349 692 356 096 361 606 366 607 371 832 376 69 15 - 19 363 744 367 776 371 256 374 214 376 708 378 803 380 401 381 460 382 12 20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 250 793 258 307 265 485 272 61 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8404 90 78 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1662 1852 20 477 2254 2475 2476 2975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 508 558 61										
5 - 9 348 445 354 496 359 560 363 664 366 832 369 053 369 987 369 628 368 49 10 - 14 336 059 338 565 343 482 349 692 356 096 361 606 366 607 371 832 376 69 15 - 19 363 744 367 776 371 256 374 214 376 708 378 803 380 401 381 460 382 12 20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 <td< th=""><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>4 175 788</th></td<>	•									4 175 788
10 - 14 336 059 338 565 343 482 349 692 356 096 361 606 366 607 371 832 376 69 15 - 19 363 744 367 776 371 256 374 214 376 708 378 803 380 401 381 460 382 12 20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358<										
15 - 19 363 744 367 776 371 256 374 214 376 708 378 803 380 401 381 460 382 12 20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 250 793 258 307 265 485 272 61 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358<										
20 - 24 386 235 385 375 385 750 386 974 388 642 390 328 392 655 395 900 399 12 25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 250 793 258 307 265 485 272 61 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 391 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 - 64 94 068 </td <td></td>										
25 - 29 339 125 353 267 364 981 374 577 382 328 388 491 392 487 394 129 394 30 30 - 34 297 098 302 192 310 039 319 495 329 428 338 713 348 085 358 296 368 24 35 - 39 250 384 259 629 269 153 278 693 287 990 296 771 304 809 312 276 319 52 40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 250 793 258 307 265 485 272 61 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413										399 124
35 - 39										
40 - 44 210 154 218 835 227 143 235 167 243 013 250 793 258 307 265 485 272 61 45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404										
45 - 49 166 184 175 311 184 704 193 991 202 757 210 576 216 840 221 825 226 44 50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 67 83 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078<										
50 - 54 134 186 140 543 146 826 153 117 159 517 166 136 173 036 180 142 187 37 55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 - 64 60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
55 - 59 109 358 115 464 120 546 124 983 129 112 133 241 136 798 139 570 142 40 60 60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99										
60 - 64 94 068 95 988 98 533 101 476 104 606 107 712 110 713 113 748 116 94 65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										
65 - 69 69 413 75 527 80 361 84 267 87 513 90 358 92 303 93 164 93 69 70 - 74 54 322 55 542 57 327 59 487 61 857 64 267 66 783 69 521 72 37 75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										
75 - 79 34 422 37 215 39 678 41 914 44 021 46 099 48 036 49 766 51 45 80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61	65 - 69	69 413		80 361	84 267	87 513	90 358	92 303	93 164	93 695
80 - 84 19 844 20 155 20 875 21 915 23 184 24 594 26 218 28 160 30 24 85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										72 375
85 - 89 7 515 8 404 9 078 9 630 10 154 10 755 11 370 11 953 12 56 90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										
90 - 94 1 662 1 852 2 047 2 254 2 475 2 716 2 975 3 253 3 54 95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										
95 - 99 217 274 322 365 410 458 508 558 61										

CUADRO Nº 3.86
LIMA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	8 243 698	8 349 906	8 453 896	8 552 942	8 651 486	8 753 931	8 864 719	8 978 550	9 092 487
0 - 4	725 538	724 352			725 006	724 398	721 862	715 782	706 742
5 - 9	748 261	745 915		740 252	737 081	734 717	733 938	737 148	743 829
10 - 14	772 110	775 893	776 709	774 941	771 594	767 647	764 084	761 350	758 780
15 - 19	763 711	767 578	776 171	788 401	801 173	811 392	815 963	814 239	808 278
20 - 24	786 652	788 356		785 204	782 337	780 740	782 002	786 787	794 031
25 - 29 30 - 34	759 246 722 233	757 077 729 978	756 250 731 020	755 353 726 462	754 178 719 359	752 488 712 762	750 070 709 723	743 824 709 327	733 910 709 541
35 - 39	626 098	639 162			676 063	686 179	694 197	697 320	695 951
40 - 44	533 590	548 440	562 372		588 584	602 050	616 540	631 848	647 582
45 - 49	437 459	450 354	465 707	482 694	500 610	518 756	536 434	553 206	569 539
50 - 54	364 812	378 025		400 859	411 843	424 009	438 472	455 285	473 707
55 - 59	278 800	289 743	303 170	318 569	335 094	351 877	368 064	382 756	396 522
60 - 64	227 270	234 860	242 056		256 390	266 007	278 917	296 603	318 245
65 - 69	179 749	185 067	191 732		207 402	216 565	226 715	237 553	249 027
70 - 74	139 429	145 727	150 849	155 124	159 493	164 908	172 308	182 095	193 640
75 - 79	96 762	101 459	106 176		115 908	121 539	128 099	135 893	144 715
80 - 84 85 - 89	53 501 21 673	57 259 23 224	61 469 24 927	66 075 26 749	71 094 28 747	76 544 30 980	82 460 33 517	88 761 36 324	95 464 39 368
90 - 94	5 766	6 290	6 827	7 378	7 974	8 652	9 445	10 335	11 301
95 - 99	974	1 073	1 186		1 442	1 592	1 759	1 933	2 112
100 y +	64	74	88		114	129	150	181	203
Hombres	4 011 441	4 060 483	4 108 441	4 154 008	4 198 873	4 244 711	4 293 214	4 340 444	4 385 284
0 - 4	368 655	367 386	366 394	365 595	364 764	363 683	362 133	359 477	355 854
5 - 9	381 177	379 992			375 471	374 172	373 563	374 879	377 887
10 - 14	391 507	392 924	393 290	392 609	391 300	389 771	388 434	387 783	387 544
15 - 19	381 166	384 722		405 881	419 123	429 654	434 105	431 227	423 262
20 - 24	385 265	386 603	388 703		394 326	397 499	400 676	404 743	409 818
25 - 29 30 - 34	365 369 345 415	363 350 347 062	362 275 345 112		360 454 333 636	359 614 328 313	358 761 326 066	356 780 326 742	353 706 328 938
35 - 39	299 199	304 416			312 805	314 196	315 454	314 902	312 309
40 - 44	253 580	260 491	265 994	270 458	274 384	278 276	282 632	286 502	289 556
45 - 49	205 838	212 095		226 652	234 393	241 983	249 084	255 045	260 094
50 - 54	170 173	176 165		185 630	189 914	194 711	200 632	207 342	214 426
55 - 59	132 657	138 116		149 594	155 667	161 955	168 462	174 587	180 329
60 - 64	106 860	110 587	113 911	116 869	120 127	124 358	130 228	138 444	148 562
65 - 69	85 098	88 280	91 508		98 098	101 978	106 596	111 889	117 685
70 - 74 75 - 70	64 190	67 723	70 496		74 993	77 663	81 235	85 733	90 845
75 - 79 80 - 84	43 502 21 168	46 109 22 963	48 487	50 714 28 790	53 060 32 370	55 791 36 005	59 178 39 416	63 515 42 395	68 624 45 151
85 - 89	8 387	9 032	25 558 9 598		10 664	11 435	12 552	42 393 14 114	16 032
90 - 94	1 909	2 108	2 330		2 834	3 111	3 403	3 672	3 918
95 - 99	306	337	373		456	506	561	622	687
100 y +	20	22			34	37	43	51	57
Mujeres	4 232 257	4 289 423	4 345 455		4 452 613	4 509 220	4 571 505	4 638 106	4 707 203
0 - 4	356 883	356 966			360 242	360 715	359 729	356 305	350 888
5 - 9	367 084	365 923		363 144	361 610	360 545	360 375	362 269	365 942
10 - 14 15 - 10	380 603 382 545	382 969			380 294 382 050	377 876 381 738	375 650	373 567	371 236 385 016
15 - 19 20 - 24	401 387	382 856 401 753			388 011	383 241	381 858 381 326	383 012 382 044	384 213
25 - 29	393 877	393 727			393 724	392 874	391 309	387 044	380 204
30 - 34	376 818	382 916			385 723	384 449	383 657	382 585	380 603
35 - 39	326 899	334 746			363 258	371 983	378 743	382 418	383 642
40 - 44	280 010	287 949			314 200	323 774	333 908	345 346	358 026
45 - 49	231 621	238 259	246 604	256 042	266 217	276 773	287 350	298 161	309 445
50 - 54	194 639	201 860			221 929	229 298	237 840	247 943	259 281
55 - 59	146 143	151 627			179 427	189 922	199 602	208 169	216 193
60 - 64	120 410	124 273			136 263	141 649	148 689	158 159	169 683
65 - 69	94 651	96 787			109 304	114 587	120 119	125 664	131 342
70 - 74 75 - 70	75 239	78 004			84 500	87 245 65 749	91 073	96 362	102 795
75 - 79 80 - 84	53 260 32 333	55 350 34 296		60 176 37 285	62 848 38 724	65 748 40 539	68 921 43 044	72 378 46 366	76 091 50 313
85 - 89	13 286	34 296 14 192			18 083	19 545	20 965	22 210	23 336
90 - 94	3 857	4 182			5 140	5 541	6 042	6 663	7 383
95 - 99	668	736			986	1 086	1 198	1 311	1 425
100 y +	44	52			80	92	107	130	146
									Continúa

CUADRO N° 3.86
LIMA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	9 214 448	9 352 360	9 514 151	9 711 755	9 939 885	10 180 641	10 416 139	10 628 470	10 814 450
0 - 4	697 197	689 622	686 480	688 620	694 396	702 532	711 753	720 786	731 126
5 - 9	750 375	753 192	748 661	731 390	703 742	673 871	649 942		648 689
10 - 14	755 725	751 519	745 507	736 657	725 401	713 299	701 899	692 731	684 218
15 - 19 20 - 24	799 065 802 741	787 572 811 933	774 786 820 619	757 054 831 063	733 714 843 910	710 249 855 783	692 157 863 296	684 911 863 050	693 238 849 901
25 - 29	724 958	721 592	728 462	750 711	785 258	824 361	860 297	885 313	898 909
30 - 34	711 731	717 285	727 568	744 918	768 415	794 562	819 860	840 819	857 476
35 - 39	694 282	696 529	706 880	729 758	762 347	798 044	830 230	852 287	861 004
40 - 44	664 052	681 574	700 465	722 185	746 536	771 305	794 304	813 331	828 174
45 - 49	586 091	603 512	622 455	643 793	667 097	691 049	714 346	735 681	755 199
50 - 54 55 - 59	493 655 410 713	515 042 426 679	537 792 445 762	563 542 469 521	592 359 497 062	621 763 526 042	649 286 554 130	672 459 578 985	689 903 600 338
60 - 64	341 601	364 432	384 502	400 690	414 484	427 573	441 636	458 363	478 717
65 - 69	261 588	275 671	291 719	311 385	334 371	358 205	380 405	398 498	410 475
70 - 74	206 338	219 598	232 810	246 117	259 922	274 013	288 179	302 215	316 528
75 - 79	154 106	163 596	172 733	181 423	189 975	198 525	207 196		225 137
80 - 84	102 632	110 336	118 655	128 569	140 063	151 621	161 708		171 551
85 - 89 90 - 94	42 683 12 369	46 296 13 563	50 241 14 907	54 458 16 375	58 940 17 952	63 758 19 677	68 980 21 588	74 689 23 729	81 535 26 073
95 - 99	2 311	2 548	2 839	3 175	3 547	3 965	4 439	4 982	5 580
100 y +	235	269	308	351	394	444	508	585	679
Hombres	4 433 633	4 491 378	4 564 417	4 659 991	4 774 168	4 896 065	5 014 821	5 119 560	5 208 201
0 - 4	352 230	349 575	348 854	350 477	353 798	358 201	363 069	367 789	373 090
5 - 9	380 730	381 564	378 530	368 610	353 017	336 307	323 044	317 773	323 090
10 - 14 15 - 19	386 976 412 093	385 337 399 599	381 878 387 668	375 603 374 081	367 004 357 577	357 587 341 483	348 846 329 142		337 183 328 740
20 - 24	414 572	417 689	417 845	413 934	406 831	398 206	389 715		377 183
25 - 29	351 204	350 932	354 565	364 607	379 950	396 828	411 470	420 101	421 290
30 - 34	332 889	338 835	347 006	359 283	375 509	392 862	408 533	419 705	425 819
35 - 39	310 196	311 094	317 515	332 445	354 194	378 298	400 297	415 724	423 180
40 - 44	293 216	298 911	308 073	322 760	342 027	362 772	381 906		405 225
45 - 49 50 - 54	265 207 222 401	271 350 231 769	279 489 243 039	290 335 257 848	303 244 275 863	317 149 294 620	330 994 311 663	343 717 324 537	355 667 331 662
55 - 59	186 589	194 261	204 238	217 862	234 539	252 250	268 993	282 753	293 183
60 - 64	159 521	170 253	179 701	187 226	193 536	199 588	206 332		225 563
65 - 69	124 075	131 148	138 994	148 448	159 450	170 747	181 085		193 907
70 - 74	96 535	102 772	109 526	117 332	126 217	135 368	143 972		156 878
75 - 79 80 - 84	74 062	79 386	84 161 54 886	88 177 59 933	91 729 66 077	95 126 72 328	98 672 77 679	102 680 81 145	107 334 81 824
85 - 89	47 963 18 150	51 111 20 307	22 349	24 139	25 789	27 492	29 441	31 831	35 072
90 - 94	4 200	4 571	5 088	5 784	6 621	7 550	8 522		10 390
95 - 99	758	837	925	1 008	1 085	1 177	1 304	1 487	1 736
100 y +	66	77	87	99	111	126	142	163	185
Mujeres	4 780 815	4 860 982	4 949 734	5 051 764	5 165 717	5 284 576	5 401 318	5 508 910	5 606 249
0 - 4	344 967	340 047	337 626	338 143	340 598 350 725	344 331	348 684	352 997	358 036
5 - 9 10 - 14	369 645 368 749	371 628 366 182	370 131 363 629	362 780 361 054	350 725 358 397	337 564 355 712	326 898 353 053		325 599 347 035
15 - 19	386 972	387 973	387 118	382 973	376 137	368 766	363 015		364 498
20 - 24	388 169	394 244	402 774	417 129	437 079	457 577	473 581	480 033	472 718
25 - 29	373 754	370 660	373 897	386 104	405 308	427 533	448 827		477 619
30 - 34	378 842	378 450	380 562	385 635	392 906	401 700	411 327		431 657
35 - 39 40 - 44	384 086 370 836	385 435 382 663	389 365 392 392	397 313 399 425	408 153 404 509	419 746 408 533	429 933 412 398		437 824 422 949
40 - 44 45 - 49	320 884	332 162	392 392	353 458	363 853	373 900	383 352		399 532
50 - 54	271 254	283 273	294 753	305 694	316 496	327 143	337 623		358 241
55 - 59	224 124	232 418	241 524	251 659	262 523	273 792	285 137		307 155
60 - 64	182 080	194 179	204 801	213 464	220 948	227 985	235 304		253 154
65 - 69	137 513	144 523	152 725	162 937	174 921	187 458	199 320		216 568
70 - 74 75 - 70	109 803	116 826	123 284	128 785	133 705	138 645	144 207		159 650
75 - 79 80 - 84	80 044 54 669	84 210 59 225	88 572 63 769	93 246 68 636	98 246 73 986	103 399 79 293	108 524 84 029		117 803 89 727
85 - 89	24 533	25 989	27 892	30 319	33 151	79 293 36 266	39 539		46 463
90 - 94	8 169	8 992	9 819	10 591	11 331	12 127	13 066		15 683
95 - 99	1 553	1 711	1 914	2 167	2 462	2 788	3 135		3 844
100 y +	169	192	221	252	283	318	366		494
									Continúa

CUADRO N° 3.86
LIMA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	10 986 006	11 147 924	11 304 993	11 461 995	11 618 679	11 771 859	11 921 911	12 069 205	12 214 119
0 - 4	743 609	756 010			771 650	767 529	760 888	753 307	746 360
5 - 9	670 312	698 394	726 385		762 720	775 757	786 349	794 034	798 341
10 - 14	675 312	668 417			684 458	706 845	732 952	758 289	778 359
15 - 19 20 - 24	713 480 826 106	738 554 799 395	761 374 777 502		774 970	766 459 796 416	755 339	747 626	749 339 858 256
20 - 24 25 - 29	906 232	908 064	905 168		776 191 882 646	857 624	821 642 830 575	844 654 808 808	799 643
30 - 34	872 173	884 828			910 880	916 725	920 019	919 452	913 714
35 - 39	860 782	856 452			863 939	877 143	891 822	905 398	915 304
40 - 44	840 298	850 024	857 682		866 014	864 707	862 322	861 508	864 899
45 - 49	773 762	791 164			834 656	846 389	856 599	865 057	871 527
50 - 54	703 268	714 623			756 053	774 117	792 514	809 994	825 300
55 - 59	619 742	637 609	654 348	670 375	684 962	697 832	710 079	722 781	737 023
60 - 64	501 577	525 495	549 009	570 677	590 517	609 503	627 588	644 745	660 931
65 - 69	417 984	424 042	431 653	443 837	461 953	484 002	507 921	531 664	553 164
70 - 74	331 252	345 785		371 806	381 338	388 514	395 346	403 855	416 045
75 - 79	234 124	243 376			275 880	289 218	302 885	315 961	327 517
80 - 84	170 901	168 985			175 086	182 299	190 871	200 196	209 709
85 - 89	89 483	97 529			112 343	112 647	112 159	112 217	114 180
90 - 94	28 602	31 339			41 379	45 796	50 288	54 342	57 458
95 - 99	6 224	6 937			9 655	10 749	11 943	13 248	14 683
100 y + Hombres	783 5 287 993	902 5 362 072			1 389 5 578 060	1 588 5 648 876	1 810 5 718 202	2 069 5 786 190	2 367 5 852 999
0 - 4	379 377	385 564	390 568		393 216	391 058	387 617	383 698	380 097
5 - 9	335 957	352 488			389 114	395 727	400 810	404 350	406 320
10 - 14	332 558	329 466			340 745	354 093	369 496	384 273	395 741
15 - 19	341 508	357 611	372 472		382 439	378 274	372 503	368 605	370 058
20 - 24	371 110	366 189			373 238	386 406	401 438	414 864	423 217
25 - 29 30 - 34	417 545 428 758	411 030 429 348			393 055	386 677 419 372	381 016	377 904	379 186 403 277
35 - 39	426 736	429 346			424 015 425 799	419 37 2	413 795 429 664	408 141 430 499	403 277
40 - 44	410 650	413 844	416 049		420 996	427 663	423 931	425 009	426 245
45 - 49	367 543	378 835			404 221	409 278	413 209	416 473	419 523
50 - 54	334 675	335 952			351 707	363 134	375 455	387 077	396 413
55 - 59	301 620	308 593			324 552	327 221	329 566	332 902	338 539
60 - 64	238 194	251 450			284 228	292 308	299 481	305 900	311 707
65 - 69	195 997	197 325			214 331	226 345	239 527	252 315	263 142
70 - 74	161 483	165 392			175 411	177 371	179 450	182 702	188 168
75 - 79	112 430	117 686	122 821	127 552	131 872	135 974	139 861	143 546	147 035
80 - 84	80 398	78 183	76 515	76 715	79 231	83 191	87 908	92 690	96 869
85 - 89	39 040	43 111	46 666	49 079	49 817	49 302	48 324	47 675	48 157
90 - 94	11 265	12 192	13 254	14 531	16 221	18 272	20 385	22 258	23 596
95 - 99	2 036	2 375			3 466	3 825	4 212	4 655	5 184
100 y +	207	233			386	465	554	654	762
Mujeres	5 698 013	5 785 852	5 871 429	5 956 400	6 040 619	6 122 983	6 203 709	6 283 015	6 361 120
0 - 4	364 232	370 446			378 434	376 471	373 271	369 609	366 263
5 - 9	334 355	345 906			373 606	380 030	385 539	389 684	392 021
10 - 14	342 754	338 951	336 969		343 713	352 752	363 456	374 016	382 618
15 - 19	371 972	380 943			392 531	388 185	382 836	379 021	379 281
20 - 24	454 996	433 206			402 953	410 010	420 204	429 790	435 039
25 - 29	488 687	497 034			489 591	470 947	449 559	430 904	420 457
30 - 34	443 415	455 480			486 865	497 353	506 224	511 311	510 437
35 - 39	435 140	431 247			438 140	449 258	462 158	474 899	485 541
40 - 44	429 648	436 180			445 018	442 009	438 391	436 499	438 654
45 - 49 50 - 54	406 219	412 329			430 435	437 111	443 390	448 584	452 004
50 - 54 55 - 50	368 593	378 671	388 178		404 346	410 983	417 059	422 917	428 887
55 - 59 60 - 64	318 122 263 383	329 016			360 410 306 280	370 611 317 105	380 513	389 879	398 484 349 224
65 - 69	203 303	274 045 226 717			306 289 247 622	317 195 257 657	328 107 268 394	338 845 279 349	290 022
00 - 09 70 - 74	169 769	180 393			247 622	211 143	200 394	279 349 221 153	290 022
70 - 74 75 - 79	121 694	125 690			144 008	153 244	163 024	172 415	180 482
80 - 84	90 503	90 802			95 855	99 108	102 963	107 506	112 840
85 - 89	50 443	54 418			62 526	63 345	63 835	64 542	66 023
90 - 94	17 337	19 147	21 058		25 158	27 524	29 903	32 084	33 862
95 - 99	4 188	4 562			6 189	6 924	7 731	8 593	9 499
100 y +	576	669			1003	1123	1256	1415	1605
Fuento: Instituto Nacional d			110	550	1000	1120	1200	1710	1000

CUADRO N° 3.87

LORETO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0 - 4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9	Total	789 261	803 661	818 778	833 845	848 095	860 760	871 720	881 489	890 242
10-14	0 - 4						129 363			
15-19										121 839
20 - 24										117 163
30 - 34										102 349
39 - 34										83 475
40 - 44										68 387 55 779
40 - 44										47 178
45 - 49										40 935
59 - 54										33 913
60 - 64										
65-69 8523 8963 9405 9366 10241 10600 10900 11152 17 70-74 5958 6092 6290 6350 6796 7071 7373 7714 8 75-79 3 265 3544 3790 4013 4222 4432 4636 4826 8 80-84 1749 1743 1784 1859 1956 2064 2189 2399 8 85-89 453 572 6677 723 776 828 872 991 1 90-94 54 55 872 92 115 138 164 1939 99-94 99-94 10 0 1 3 4 7 10 14 10 0 0 0 0 1 14 10 10 0 0 0 1 14 10 10 0 0 0	55 - 59	15 474	15 595	15 939	16 433	17 008	17 596	18 220	18 929	19 682
70 - 74										14 697
75 - 79										
80 - 84										8 065
85 - 89										
99 - 94										2 502 926
95-99 1 0 0 1 3 4 7 100 14 Hombres 407 376 415 064 423 094 431 074 438 612 445 312 451 093 456 217 466 0 - 4 66 449 66 355 66 191 66 014 65 882 66 861 65 953 66 118 65 -9 62 690 62 509 62 481 62 523 66 2562 62 517 59 815 59 677 55 10 -14 54 26 56 074 57 375 58 374 59 109 59 617 59 815 59 677 55 15 -19 45 916 46 896 48 043 49 231 50 330 51 209 51 856 52 361 55 20 20 -24 35 933 4 30 055 31 020 32 117 33 219 41 129 42 135 42 25 29 29 394 30 055 31 020 32 117 33 219 34 182 35 024 35 840 33 33 44 25 299 21 767 22 152 22 555 22 958 23 346 23 703 24 011 24 279 24 40 -44 177 887 18 709 19 326 19 799 20 189 20 559 20 9892 21 147 22 152 40 19 11 14 488 11 594 12 465 34 19 34 19 34 19 34 10 23 4 10 34 10 34 11 14 469 15 5-5 59 7 969 8 055 8 056 3 63 8 58 8 903 9 24 4 6 6 010 6 211 6 400 6 586 677 9 9 88 5 7 203 7 427 5 5 5 5 9 7 969 8 055 8 056 3 3 3 3 20 3 3 24 0 3 3 4 3 2 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3										
Hombres										18
0 - 4 66 449 66 355 66 191 66 014 65 882 65 861 65 953 66 118 66 5 - 9 62 600 62 509 62 481 62 523 62 552 62 517 62 365 62 156 67 10 - 14 54 426 56 074 57 375 58 374 59 109 59 617 59 815 59 677 55 15 - 19 45 916 46 896 48 043 49 231 50 330 51 209 51 856 52 361 52 20 - 24 35 303 37 273 38 635 39 940 41 129 42 135 42 925 43 543 44 225 225 - 29 29 394 30 065 31 020 32 117 33 219 34 182 35 024 35 840 33 - 34 25 297 25 495 25 886 26 408 27 001 27 601 28 249 28 985 23 40 - 44 17 887 18 709 19 326 19 799 20 189 20 559 20 892 21 147 22 45 40 - 44 17 887 18 709 19 326 19 799 20 189 20 559 20 892 21 147 22 45 45 - 49 14 004 14 469 15 073 15 736 16 378 16 920 17 366 17 767 18 50 - 54 10 234 10 911 11 488 11 1994 12 465 12 943 13 437 13 923 14 55 - 59 79 99 80 55 82 63 8 8 588 8 903 9 264 9666 10 134 11 66 - 60 - 64 6 6 010 6 211 6 400 6 886 6 779 6 985 7 203 7 427 7 65 - 69 4 321 47 22 7 16 724 751 750 885 888 953 3 20 888 953 7 427 7 75 79 13 96 41 792 42 93 30 34 34 35 38 36 35 39 9 174 22 3 25 6 282 302 32 11 33 33 7 33 624 37 33 624 37 33 63 34 50 888 90 34 8 15 57 5 321 5 482 5 8 8 8 90 34 8 15 5 7 5 321 5 482 5 8 8 8 90 34 9 264 9 666 10 134 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14										2
6 - 9 62 690 62 509 62 481 62 523 62 262 62 517 62 365 62 156 62 156 10 - 14 54 466 56 074 57 375 58 374 59 109 50 617 59 815 59 677 55 15 - 19 45 916 46 896 48 043 49 231 50 330 51 209 51 856 52 361 55 20 - 24 35 903 37 273 38 635 39 940 41 129 42 135 42 925 43 543 43 543 36 63 39 940 41 129 42 135 42 925 43 543 43 543 43 543 43 543 43 543 43 543 43 543 44 52 529 22 945 28 866 26 408 27 001 27 601 28 249 28 85 22 25 55 29 589 23 346 23 703 24 011 24 279 28 885 23 346 23 703 24 011 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 24 279 2	Hombres	407 376	415 064		431 074	438 612	445 312	451 093		460 807
10 - 14										
15 - 19										61 929
20 - 24										59 328
25 - 29										52 736
30 - 34										44 034 36 602
35 - 39										29 751
40 - 44										24 537
45 - 49 14 004 14 469 15 073 15 736 16 378 16 920 17 366 17 767 18 50 - 54 50 - 54 10 234 10 911 11 488 11 994 12 465 12 943 13 437 13 923 14 55 - 59 55 - 59 7 969 8 055 8 263 8 558 8 903 9 264 9 666 10 134 11 6 60 - 64 6 010 6 211 6 400 6 586 6 779 6 985 7 203 7 427 7 65 6 - 69 4 321 4 473 4 639 4 812 4 988 5 157 5 321 5 482 5 57 7 9 1 396 1 509 1 623 1 739 1 855 1 974 2 101 2 234 2 582 322 3 479 3 624 3 773 3 3 73 3 3 73 3 3 479 3 624 3 773 3 3 488 9 83 1 742 101 2 234 2 68 8 5 88 9 83 3 88 9 83 3 88 9 83 3 88 9 83 3 88 9 83 3 88 9 83 3 88										21 348
55 - 59 7 969 8 055 8 263 8 558 8 903 9 264 9 666 10 134 10 60 - 64 6 010 6 211 6 400 6 586 6 779 6 985 7 203 7 427 7 65 - 69 4 321 4 473 4 639 4 812 4 988 5 157 5 321 5 482 5 70 - 74 2 788 2 951 3 093 3 220 3 345 3 479 3 624 3 773 3 75 - 79 1 396 1 509 1 623 1 739 1 855 1 974 2 101 2 234 2 80 - 84 732 716 724 751 790 835 888 953 343 90 - 94 18 18 18 23 30 39 48 58 70 95 - 99 1 0 0 1 1 2 3 5 100 y + 0 0 0 1 1 0	45 - 49	14 004								18 122
60 - 64 6 010 6 211 6 400 6 586 6 779 6 985 7 203 7 427 7 65 - 69 4 321 4 473 4 639 4 812 4 988 5 157 5 321 5 482 5 7 7 - 74 2 788 2 951 3 093 3 220 3 345 3 479 3 624 3 773 7 7 - 77 1 396 1 509 1 623 1 739 1 855 1 974 2 101 2 234 2 80 - 84 732 7 16 7 24 7 51 7 90 835 888 953 3 88 - 89 174 2 23 256 282 302 321 336 343 90 - 94 18 18 18 23 30 39 48 58 70 95 - 99 1 0 0 0 1 1 1 2 2 3 5 5 100 y + 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										14 383
65 - 69										10 628
70 - 74 2 788 2 951 3 093 3 220 3 345 3 479 3 624 3 773 3 75 75 - 79 1 396 1 509 1 623 1 739 1 855 1 974 2 101 2 234 2 80 - 84 732 716 724 7 75 790 835 888 953 3 85 - 89 1 74 223 256 282 302 321 336 343 90 - 94 1 8 18 23 30 39 48 58 70 95 - 99 1 0 0 1 1 2 3 5 100 y + 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 661</td>										7 661
75 - 79										
80 - 84 732 716 724 751 790 835 888 953 78 85 - 89 174 223 256 282 302 321 336 343 90 - 94 18 18 23 30 39 48 58 70 95 - 99 1 0 0 1 1 2 3 5 100 y + 0 0 0 1 0 0 0 0 Mujeres 381 885 388 597 395 684 402 771 409 483 415 448 420 627 425 272 425 0 - 4 64 200 64 132 63 961 63 754 63 579 63 502 63 525 63 601 66 5 - 9 61 773 61 495 61 331 61 217 61 093 60 901 60 613 60 269 56 10 - 14 52 467 54 479 56 014 57 150 57 950 58 492 58 635 58 364										3 922 2 368
85 - 89 174 223 256 282 302 321 336 343 90 - 94 18 18 18 23 30 39 48 58 70 95 - 99 1 0 0 1 1 2 3 5 100 y + 0 0 0 1 0 0 0 0 Mujeres 381 885 388 597 395 684 402 771 409 483 415 448 420 627 425 272 425 0 - 4 64 200 64 132 63 961 63 754 63 579 63 502 63 525 63 601 65 5 - 9 61 773 61 495 61 331 61 217 61 093 60 901 60 613 60 269 55 10 - 14 52 467 54 479 56 014 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 15 - 19 40 984 41 792 42 932 44 235 45 523 46 626 47 642 48 689 48 20 - 24 31 723 32 843 33 903 <td></td>										
90 - 94										
95-99 1 0 0 0 1 1 1 2 2 3 5 5 100 y+ 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
Mujeres 381 885 388 597 395 684 402 771 409 483 415 448 420 627 425 272 426 27 425 272 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 426 27 427 24 28 427 24 28 427 24 28 427 24 28 428 27 427 24 28 428 27 24 28 428 27 27 428 27 27		1	0	0	1	1	2	3	5	6
0 - 4 64 200 64 132 63 961 63 754 63 579 63 502 63 525 63 601 63 5-9 61 773 61 495 61 331 61 217 61 093 60 901 60 613 60 269 55 10 - 14 52 467 54 479 56 014 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 55 15 - 19 40 984 41 792 42 932 44 235 45 523 46 626 47 642 48 689 45 20 - 24 31 723 32 843 33 903 34 908 35 869 36 796 37 709 38 600 33 25 - 29 26 690 26 981 27 509 28 181 28 910 29 606 30 294 31 032 37 30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 19 45 - 49 11 826 12 237 12 804 13 444 14 075 14 612 15 047 15 436 15 50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 55 59 7 505 7 540 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 56 60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 56 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 47 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 592	100 y +	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5-9 61 773 61 495 61 331 61 217 61 093 60 901 60 613 60 269 56 10 - 14 52 467 54 479 56 014 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 15 - 19 40 984 41 792 42 932 44 235 45 523 46 626 47 642 48 689 48 20 - 24 31 723 32 843 33 903 34 908 35 869 36 796 37 709 38 600 38 25 - 29 26 690 26 981 27 509 28 181 28 910 29 606 30 294 31 032 3' 30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 19 45 - 49 11 826 12 237 12 804 13 444 14 075 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	•									
10 - 14 52 467 54 479 56 014 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 635 58 364 57 150 57 950 58 482 58 635 58 648 58 482 58 635 58 648 58 635 58 635 58 648 57 642 48 689 48 680 48 689										63 733
15 - 19 40 984 41 792 42 932 44 235 45 523 46 626 47 642 48 689 48 620 20 - 24 31 723 32 843 33 903 34 908 35 869 36 796 37 709 38 600 33 600 25 - 29 26 690 26 981 27 509 28 181 28 910 29 606 30 294 31 032 31 032 30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 629 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 629 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 19 45 45 - 49 11 826 12 237 12 804 13 444 14 075 14 612 15 047 15 436 15 50 50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 50 50 - 59 7 505 7 540 7 676 7 875										
20 - 24 31 723 32 843 33 903 34 908 35 869 36 796 37 709 38 600 38 25 - 29 26 690 26 981 27 509 28 181 28 910 29 606 30 294 31 032 31 032 33 30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 29 26 26 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 15 436 15 436 15 436 15 436 15 436 15 436 15 436 15 436 15 436 15 50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 50 50 12 50 50 10 590 10 990 11 396 11 822 12 50 50 12 50 50 10 500 10 509 10 509 10 509 10 509 10 509 10 509 10 509 11 396 11 822 12 50 50 12 50 50 10 500 11 300 11 822 12 50 50 12 50 50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57 835 49 613</td></td<>										57 835 49 613
25 - 29 26 690 26 981 27 509 28 181 28 910 29 606 30 294 31 032 33 33 30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 29 26 29 26 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 15 436 16 436 15 436 15 436										
30 - 34 23 688 23 844 24 056 24 314 24 608 24 921 25 259 25 629 26 35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 470 22 587 22 470 22 587 </td <td></td>										
35 - 39 19 545 20 279 20 904 21 429 21 866 22 227 22 470 22 587 22 470 40 - 44 15 639 16 175 16 749 17 328 17 880 18 371 18 810 19 221 15 436 45 - 49 11 826 12 237 12 804 13 444 14 075 14 612 15 047 15 436 15 50 - 54 50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 55 - 59 7 505 7 540 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 9 60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 676 65 - 69 4 202 4 490 4 766 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670 5 70 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 259										
45 - 49 11 826 12 237 12 804 13 444 14 075 14 612 15 047 15 436 15 50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 55 - 59 7 505 7 540 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 9 60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 660 6 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670	35 - 39									22 641
50 - 54 9 139 9 472 9 831 10 209 10 599 10 990 11 396 11 822 12 55 - 59 55 - 59 7 505 7 540 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 9 60 - 64 60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 66 65 - 69 4 202 4 490 4 766 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670 5 70 - 74 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 259										19 587
55 - 59 7 505 7 540 7 676 7 875 8 105 8 332 8 554 8 795 9 60 - 64 60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 65 - 69 4 202 4 490 4 766 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670 5 70 - 74 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 592										
60 - 64 6 133 6 246 6 373 6 506 6 636 6 758 6 860 6 947 7 65 - 69 4 202 4 490 4 766 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670 5 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2										
65 - 69 4 202 4 490 4 766 5 024 5 253 5 443 5 579 5 670 5 70 - 74 70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 535										
70 - 74 3 170 3 141 3 197 3 310 3 451 3 592 3 749 3 941 4 75 - 79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2 535 2 592 2 535										
75-79 1 869 2 035 2 167 2 274 2 367 2 458 2 535 2 592 2								2 2/9 2 7/0	2 0/U 2 0/1	5 734 4 143
	80 - 84	1 017	1 027		1 108	1 166	1 229	1 301	1 386	
85 - 89										
90 - 94 36 40 49 62 76 90 106 123										142
95-99 0 0 1 2 3 5 7 9							5			12
100 y + 0 0 0 0 0 0 0 1	100 y +	0	0	0	0	0	0	0	1	2

CUADRO N° 3.87 LORETO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	898 157	905 410	911 642	916 737	921 230	925 658	930 554	935 307	939 560
0 - 4	130 567	131 174	132 182	133 598	134 990	135 928	135 981	134 759	132 549
5 - 9	121 304	120 900	120 548	120 195	119 958	119 956	120 307	121 376	123 084
10 - 14	116 104	115 151	114 170	112 969	111 749	110 713	110 065	109 852	109 939
15 - 19	103 255	103 628	103 237	102 176	100 789	99 425	98 428	97 849	97 457
20 - 24	84 651	85 689	86 647	87 513	88 199	88 616	88 678	88 138	87 055
25 - 29 30 - 34	69 797 56 942	71 037 58 040	72 070 59 068	72 939 60 068	73 700 61 048	74 410 62 016	75 122 62 981	75 854 63 843	76 568 64 598
35 - 39	47 519	47 980	48 552	49 170	49 851	50 616	51 482	52 381	53 302
40 - 44	41 412	41 808	42 034	42 083	42 089	42 187	42 509	42 984	43 522
45 - 49	34 550	35 125	35 617	36 019	36 363	36 679	36 999	37 228	37 345
50 - 54	27 465	28 205		29 350	29 820	30 279	30 769	31 260	31 724
55 - 59	20 443	21 173	21 874	22 573	23 264	23 947	24 615	25 227	25 784
60 - 64	15 053	15 462		16 414	16 951	17 537	18 180	18 892	19 668
65 - 69	11 598	11 832		12 243	12 450	12 716	13 085	13 549	14 080
70 - 74	8 399	8 683		9 056	9 200	9 362	9 579	9 821	10 065
75 - 79	5 200	5 397	5 605	5 816	6 034	6 255	6 481	6 698	6 906
80 - 84	2 667	2 819		3 073	3 194	3 329	3 488	3 667	3 857
85 - 89 90 - 94	955 252	1 001 277	1 064 294	1 137 304	1 219 315	1 306 327	1 396 348	1 485 376	1 576 409
95 - 99	232	28		40	46	52	59	64	68
100 y +	1	1	1	1	1	2	2	4	4
Hombres	464 983	468 866		475 286	477 935	480 465	483 066	485 359	487 217
0 - 4	66 641	66 986		68 262	68 984	69 476	69 521	68 922	67 827
5 - 9	61 724	61 580	61 456	61 328	61 253	61 293	61 507	62 089	62 999
10 - 14	58 892	58 492		57 513	56 954	56 486	56 213	56 172	56 293
15 - 19	52 993	53 145	53 172	53 067	52 857	52 573	52 243	51 818	51 277
20 - 24 25 - 29	44 445 37 281	44 822 37 848	45 183 38 275	45 498 38 581	45 739 38 809	45 877 39 003	45 886 39 205	45 719 39 415	45 394 39 603
25 - 29 30 - 34	30 490	31 143		32 206	32 667	33 099	39 205	33 848	34 090
35 - 39	24 820	25 157	25 552	25 984	26 448	26 941	27 459	27 958	28 440
40 - 44	21 517	21 679		21 839	21 884	21 989	22 214	22 515	22 849
45 - 49	18 426	18 677	18 849	18 942	18 998	19 057	19 159	19 248	19 297
50 - 54	14 804	15 168		15 687	15 878	16 058	16 252	16 421	16 548
55 - 59	11 109	11 539	11 910	12 248	12 564	12 871	13 179	13 455	13 691
60 - 64	7 911	8 182		8 784	9 112	9 457	9 820	10 201	10 599
65 - 69	5 807	5 973		6 267	6 418	6 601	6 840	7 134	7 468
70 - 74 75 - 70	4 066	4 198		4 402	4 493	4 597	4 732	4 877	5 022
75 - 79 80 - 84	2 495 1 105	2 609 1 184	2 702 1 266	2 777 1 354	2 849 1 444	2 927 1 534	3 025 1 620	3 136 1 698	3 251 1 770
85 - 89	356	372		424	457	495	537	585	640
90 - 94	93	102		109	111	113	119	127	137
95 - 99	8	10	12	14	16	18	20	21	21
100 y +	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mujeres	433 174	436 544	439 316	441 451	443 295	445 193	447 488	449 948	452 343
0 - 4	63 926	64 188		65 336	66 006	66 452	66 460	65 837	64 722
5 - 9	59 580	59 320		58 867	58 705	58 663	58 800	59 287	60 085
10 - 14 15 - 10	57 212	56 659		55 456	54 795	54 227	53 852	53 680	53 646
15 - 19 20 - 24	50 262 40 206	50 483 40 867		49 109 42 015	47 932 42 460	46 852 42 739	46 185 42 792	46 031 42 419	46 180 41 661
20 - 24 25 - 29	32 516	33 189		34 358	34 891	35 407	35 917	36 439	36 965
30 - 34	26 452	26 897		27 862	28 381	28 917	29 466	29 995	30 508
35 - 39	22 699	22 823		23 186	23 403	23 675	24 023	24 423	24 862
40 - 44	19 895	20 129		20 244	20 205	20 198	20 295	20 469	20 673
45 - 49	16 124	16 448	16 768	17 077	17 365	17 622	17 840	17 980	18 048
50 - 54	12 661	13 037	13 367	13 663	13 942	14 221	14 517	14 839	15 176
55 - 59	9 334	9 634		10 325	10 700	11 076	11 436	11 772	12 093
60 - 64	7 142	7 280		7 630	7 839	8 080	8 360	8 691	9 069
65 - 69	5 791	5 859		5 976	6 032	6 115	6 245	6 415	6 612
70 - 74 75 - 70	4 333	4 485		4 654	4 707	4 765	4 847	4 944	5 043
75 - 79 80 - 84	2 705	2 788 1 635		3 039	3 185 1 750	3 328 1 795	3 456 1 868	3 562 1 969	3 655 2 087
85 - 89	1 562 599	629		1 719 713	762	811	859	900	936
90 - 94	159	175		195	204	214	229	249	272
95 - 99	15	18		26	30	34	39	43	47
100 y +	1	1		1	1	2	2	4	3
									Continúa

CUADRO N° 3.87 LORETO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	944 233	950 243	958 509	970 219	984 759	1 000 350	1 015 212	1 027 559	1 037 055
0 - 4	129 938	127 505	125 831	125 105	124 938	125 050	125 159		124 465
5 - 9	124 885	126 230	126 573	125 497	123 366	120 805	118 446		116 451
10 - 14	110 255	110 725	111 276	112 120	113 305	114 514	115 436		
15 - 19 20 - 24	97 177 85 796	96 932 84 730	96 649 84 224	96 127 84 508	95 420 85 338	94 823 86 367	94 630 87 251	95 142 87 642	
25 - 29	77 241	77 848	78 365	78 776	79 099	79 355	79 568		79 980
30 - 34	65 394	66 381	67 711	69 724	72 321	74 989	77 215		78 487
35 - 39	54 345	55 615	57 213	59 375	62 030	64 830	67 422	69 451	70 930
40 - 44	44 232	45 219	46 588	48 553	51 042	53 737	56 320		
45 - 49	37 491	37 809	38 440	39 435	40 700	42 158	43 732		47 090
50 - 54 55 - 59	32 204 26 351	32 752 26 997	33 409 27 784	34 220 28 816	35 151 30 050	36 143 31 331	37 131 32 507	38 055 33 424	38 833 33 987
60 - 64	20 490	21 342	22 209	23 115	24 071	25 040	25 984	26 866	27 707
65 - 69	14 689	15 386	16 189	17 178	18 347	19 568	20 714	21 660	22 344
70 - 74	10 355	10 734	11 247	11 951	12 817	13 758	14 688		16 254
75 - 79	7 125	7 377	7 681	8 045	8 455	8 901	9 369		10 346
80 - 84	4 066	4 302	4 573	4 906	5 297	5 702	6 080		6 589
85 - 89 90 - 94	1 673 447	1 783 490	1 912 539	2 062 594	2 229 655	2 410 721	2 601 791	2 800 866	
95 - 99	72	79	88	101	116	133	151	171	191
100 y +	7	7	8	11	12	15	17		21
Hombres	489 209	491 903	495 870	501 753	509 171	517 162	524 761	531 000	535 690
0 - 4	66 528	65 315	64 483	64 127	64 049	64 112	64 172		
5 - 9	63 946	64 639	64 787	64 147	62 912	61 446	60 118		59 120
10 - 14 15 - 19	56 522 50 697	56 802 50 150	57 077 49 712	57 430 49 299	57 899 48 864	58 358 48 530	58 687 48 415	58 757 48 648	58 450 49 464
20 - 24	44 981	44 548	44 165	43 798	43 401	43 024	42 718		
25 - 29	39 772	39 923	40 058	40 204	40 361	40 487	40 541	40 481	40 240
30 - 34	34 340	34 699	35 268	36 239	37 546	38 898	40 006		40 463
35 - 39	28 971	29 619	30 449	31 602	33 033	34 533	35 890		37 527
40 - 44 45 - 40	23 286	23 895	24 744	25 993	27 595	29 312	30 905		32 940
45 - 49 50 - 54	19 390 16 691	19 611 16 911	20 046 17 265	20 751 17 808	21 670 18 499	22 717 19 260	23 806 20 009	24 851 20 668	25 906 21 184
55 - 59	13 938	14 248	14 671	15 281	16 044	16 850	17 589	18 151	18 472
60 - 64	11 015	11 449	11 903	12 392	12 915	13 449	13 971	14 457	14 920
65 - 69	7 843	8 261	8 724	9 279	9 924	10 590	11 207		
70 - 74	5 196	5 429	5 749	6 204	6 775	7 390	7 978		8 849
75 - 79	3 381	3 536	3 726	3 961	4 234	4 531	4 834		5 422
80 - 84 85 - 89	1 842 698	1 922 759	2 016 819	2 123 879	2 240 940	2 366 1 003	2 503 1 067		2 809 1 201
90 - 94	148	163	182	206	236	268	300		360
95 - 99	21	22	24	27	31	35	40		55
100 y +	3	2	2	3	3	3	5	4	6
Mujeres	455 024	458 340	462 639	468 466	475 588	483 188	490 451	496 559	501 365
0 - 4	63 410	62 190	61 348	60 978	60 889	60 938	60 987		60 640
5 - 9 10 - 14	60 939 53 733	61 591 53 923	61 786 54 199	61 350 54 690	60 454 55 406	59 359 56 156	58 328 56 749		57 331 56 762
15 - 19	46 480	46 782	46 937	46 828	46 556	46 293	46 215		47 366
20 - 24	40 815	40 182	40 059	40 710	41 937	43 343	44 533		44 795
25 - 29	37 469	37 925	38 307	38 572	38 738	38 868	39 027		
30 - 34	31 054	31 682	32 443	33 485	34 775	36 091	37 209		38 024
35 - 39 40 - 44	25 374	25 996	26 764	27 773	28 997	30 297	31 532		
40 - 44 45 - 49	20 946 18 101	21 324 18 198	21 844 18 394	22 560 18 684	23 447 19 030	24 425 19 441	25 415 19 926		27 207 21 184
50 - 54	15 513	15 841	16 144	16 412	16 652	16 883	17 122		17 649
55 - 59	12 413	12 749	13 113	13 535	14 006	14 481	14 918		
60 - 64	9 475	9 893	10 306	10 723	11 156	11 591	12 013	12 409	12 787
65 - 69	6 846	7 125	7 465	7 899	8 423	8 978	9 507	9 954	10 297
70 - 74 75 - 70	5 159	5 305	5 498	5 747	6 042	6 368	6 710		7 405
75 - 79 80 - 84	3 744 2 224	3 841 2 380	3 955	4 084	4 221 3 057	4 370	4 535		
80 - 84 85 - 89	975	2 380 1 024	2 557 1 093	2 783 1 183	1 289	3 336 1 407	3 577 1 534		
90 - 94	299	327	357	388	419	453	491		
95 - 99	51	57	64	74	85	98	111		136
100 y +	4	5	6	8	9				
									Continúa

CUADRO Nº 3.87

LORETO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 044 884	1 051 560	1 057 592	1 063 495	1 069 225	1 074 443	1 079 208	1 083 582	1 087 623
0 - 4	123 817	123 090	122 330		120 883	120 156	119 417	118 675	117 934
5 - 9	116 631	117 103	117 516		117 035	116 306	115 435	114 529	113 693
10 - 14	114 038	112 588	111 231	110 330	110 035	110 103	110 309	110 432	110 247
15 - 19 20 - 24	99 496	102 431	104 921	106 256	106 075	104 851	103 126	101 440	100 332
20 - 24 25 - 29	86 228 80 209	85 130 80 380	84 405 80 425		85 979 79 665	88 431 78 639	91 180	93 519 76 939	94 739 77 061
30 - 34	77 553	76 167	74 812		73 756	73 865	77 598 74 099	74 266	74 175
35 - 39	72 094	72 926	73 412		73 085	72 065	70 803	69 623	68 853
40 - 44	61 558	62 772	63 859		65 940	66 983	67 874	68 475	68 650
45 - 49	49 012	50 982	52 866		55 974	57 270	58 445	59 519	60 511
50 - 54	39 505	40 194	41 023	42 115	43 588	45 361	47 255	49 091	50 692
55 - 59	34 299	34 501	34 736		35 691	36 279	36 967	37 808	38 859
60 - 64	28 532	29 308	30 007		31 009	31 267	31 469	31 715	32 103
65 - 69	22 853	23 274	23 697		24 858	25 583	26 317	26 992	27 543
70 - 74	16 949	17 603	18 216		19 293	19 730	20 140	20 561	21 037
75 - 79	10 869	11 408	11 952		13 047	13 617	14 184	14 724	15 217
80 - 84	6 712	6 811	6 942		7 473	7 857	8 279	8 715	9 137
85 - 89 90 - 94	3 266 1 027	3 513 1 114	3 742 1 206		4 058 1 418	4 137 1 544	4 201 1 673	4 285 1 791	4 423 1 890
95 - 99	213	236	261	288	317	349	383	420	458
100 y +	23	29	33		46	50	54	63	69
Hombres	539 472	542 635	545 464		550 969	553 432	555 668	557 704	559 568
0 - 4	63 495	63 123	62 735		62 004	61 639	61 268	60 896	60 523
5 - 9	59 357	59 777	60 156		60 067	59 704	59 247	58 768	58 336
10 - 14	57 848	57 133	56 488		56 049	56 229	56 492	56 697	56 701
15 - 19	50 783	52 245	53 490		54 067	53 450	52 591	51 769	51 264
20 - 24 25 - 29	42 378 39 844	42 432 39 397	42 647 39 001	43 079 38 759	43 927 38 636	45 153 38 562	46 459	47 548	48 120 39 173
30 - 34	39 844	38 965	38 065		36 903	36 472	38 592 36 104	38 778 35 817	35 628
35 - 39	37 932	38 132	38 151	38 013	37 624	36 969	36 188	35 420	34 807
40 - 44	33 480	33 847	34 132		34 775	35 118	35 387	35 514	35 432
45 - 49	27 028	28 137	29 151	29 991	30 626	31 110	31 488	31 806	32 107
50 - 54	21 610	22 024	22 505		23 986	25 015	26 096	27 106	27 923
55 - 59	18 627	18 709	18 815	19 040	19 371	19 744	20 181	20 698	21 316
60 - 64	15 375	15 803	16 187		16 724	16 848	16 941	17 067	17 288
65 - 69	12 277	12 454	12 637		13 226	13 621	14 028	14 403	14 705
70 - 74	9 165	9 438	9 687		10 160	10 355	10 541	10 739	10 974
75 - 79	5 722	6 021	6 312		6 850	7 102	7 344	7 572	7 787
80 - 84 85 - 89	2 980	3 161	3 350		3 747	3 964	4 184	4 400	4 604
90 - 94	1 269 388	1 339 416	1 416 445		1 600 508	1 707 540	1 820 575	1 937 612	2 057 654
95 - 99	65	75	86		106	116	127	138	149
100 y +	5	7	8		13	14	15	19	20
Mujeres	505 412	508 925	512 128	515 246	518 256	521 011	523 540	525 878	528 055
0 - 4	60 322	59 967	59 595		58 879	58 517	58 149	57 779	57 411
5 - 9	57 274	57 326	57 360		56 968	56 602	56 188	55 761	55 357
10 - 14	56 190	55 455	54 743		53 986	53 874	53 817	53 735	53 546
15 - 19	48 713	50 186	51 431	52 096	52 008	51 401	50 535	49 671	49 068
20 - 24 25 - 29	43 850 40 365	42 698	41 758 41 424	41 452 41 516	42 052	43 278	44 721	45 971 38 161	46 619 37 888
25 - 29 30 - 34	37 709	40 983 37 202	36 747		41 029 36 853	40 077 37 393	39 006 37 995	38 449	37 000
35 - 39	34 162	34 794	35 261	35 525	35 461	35 096	34 615	34 203	34 046
40 - 44	28 078	28 925	29 727		31 165	31 865	32 487	32 961	33 218
45 - 49	21 984	22 845	23 715		25 348	26 160	26 957	27 713	28 404
50 - 54	17 895	18 170	18 518		19 602	20 346	21 159	21 985	22 769
55 - 59	15 672	15 792	15 921	16 105	16 320	16 535	16 786	17 110	17 543
60 - 64	13 157	13 505	13 820		14 285	14 419	14 528	14 648	14 815
65 - 69	10 576	10 820	11 060		11 632	11 962	12 289	12 589	12 838
70 - 74	7 784	8 165	8 529		9 133	9 375	9 599	9 822	10 063
75 - 79	5 147	5 387	5 640		6 197	6 515	6 840	7 152	7 430
80 - 84	3 732	3 650	3 592		3 726	3 893	4 095	4 315	4 533
85 - 89	1 997	2 174	2 326		2 458	2 430	2 381	2 348	2 366
90 - 94 95 - 99	639 148	698 161	761 175	829 192	910 211	1 004 233	1 098 256	1 179 282	1 236 309
95 - 99 100 y +	18	22	25		33	36	39	44	49
100 y +	10	22	25	20	აა	30	39	44	49

CUADRO N° 3.88

MADRE DE DIOS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
70 .									
Total 0 - 4	77 878	80 917					96 155		
5 - 9	11 391 10 908	11 579 10 982					11 852 11 649		
10 - 14	9 433	9 953					11 501		11 713
15 - 19	7 260	8 150			9 893		10 613		10 918
20 - 24	7 212	7 121					9 012		
25 - 29	7 861	7 617			7 653		7 997		
30 - 34 35 - 30	6 942	7 423					8 238		
35 - 39 40 - 44	5 463 3 872	5 770 4 171					7 484 5 882		
45 - 49	2 382	2 663					4 232		
50 - 54	1 670	1 739					2 656		
55 - 59	1 203	1 307					1 750		
60 - 64	892	934					1 232		
65 - 69 70 - 74	640 397	680 434					861 585		
70 - 74 75 - 79	215	233					354		
80 - 84	99	113					169		
85 - 89	31	38					66		
90 - 94	6	7			13		17		
95 - 99	1 0	2					3 2		
100 y + Hombres	44 185	45 928			51 25 7		54 684		
0 - 4	5 829	5 917					6 083		
5 - 9	5 627	5 623					5 969		
10 - 14	4 928	5 195					5 968		
15 - 19	3 978	4 519		5 212			5 766		
20 - 24	4 423	4 390					5 290		
25 - 29	4 711	4 667					4 967		
30 - 34 35 - 39	4 244 3 325	4 449 3 536					5 011 4 593		
40 - 44	2 512	2 612					3 583		
45 - 49	1 481	1 721					2 734		
50 - 54	1 020	1 040					1 677		
55 - 59	726	790					1 074		
60 - 64	534	555					744		
65 - 69 70 - 74	412 238	422 275					509 366		
75 - 79	122	127					210		
80 - 84	53	62					94		
85 - 89	20	22					33		
90 - 94	2	4					11		
95 - 99 100 y +	0	1	1 0				2		
Mujeres	33 693	34 989	36 310	37 636	38 953	40 236	41 471	42 675	43 865
0 - 4	5 562	5 662					5 769		
5 - 9	5 281	5 359					5 680		
10 - 14 15 - 19	4 505 3 282	4 758 3 631					5 533 4 847		
20 - 24	2 789	2 731					3 722		
25 - 29	3 150	2 950					3 030		
30 - 34	2 698	2 974	3 124	3 186	3 211	3 233	3 227	3 166	3 089
35 - 39	2 138	2 234					2 891		
40 - 44 45 - 40	1 360	1 559					2 299	2 407	
45 - 49 50 - 54	901 650	942 699					1 498 979		
55 - 59	477	517					676		
60 - 64	358	379					488		
65 - 69	228	258	283	303	322	338	352	359	369
70 - 74	159	159					219		
75 - 79	93	106					144		
80 - 84 85 - 89	46 11	51 16					75 33		
90 - 94	4	3					6		
95 - 99	1	1					1		
100 y +	0	0	0	0	0	0	2	1	0

CUADRO N° 3.88

MADRE DE DIOS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	104 701	107 663	110 677	113 704	116 809	120 061	123 528	127 117	130 783
0 - 4	11 941	12 024	12 186	12 404	12 637	12 849	13 001	13 049	13 013
5 - 9	11 983	12 085	12 157	12 203	12 256	12 335	12 480	12 725	13 056
10 - 14	11 793	11 892	12 038	12 187	12 342	12 489	12 608		12 741
15 - 19	11 021	11 164	11 351	11 552	11 753	11 937	12 091		12 355
20 - 24	10 789	11 222	11 473	11 604	11 672	11 749	11 894		12 360
25 - 29	8 983	9 390	9 869	10 420	10 998	11 532	11 968		12 425
30 - 34	8 220	8 329	8 532	8 795	9 114	9 491	9 929		11 071
35 - 39	8 265	8 440	8 511	8 495	8 457	8 470	8 602		9 154
40 - 44	6 949	7 270	7 563	7 841	8 101	8 336	8 544		8 723
45 - 49	5 156	5 486	5 836	6 209	6 589	6 962	7 332		8 063
50 - 54	3 553	3 865	4 159	4 453	4 755	5 080	5 447		6 322
55 - 59	2 116	2 306	2 546	2 822	3 128	3 455	3 794		4 475
60 - 64	1 487	1 588	1 680	1 767	1 865	2 004	2 202		2 803
65 - 69	980	1 039	1 108	1 181	1 263	1 362	1 476		1 710
70 - 74	683	718	754	786	822	870	929		1 083
75 - 79	453	482	509	531	554	580	613		695
80 - 84	217	240	270	305	340	381	419		477
85 - 89	84	92	100	109	119	131	147		193
90 - 94	26	29	31	34	37	40	44		52
95 - 99	2	2	2	4	4	6	7		11
100 y +	0	0	2	2	3	2	1	3	1
Hombres	59 638	61 375	63 176	65 015	66 898	68 835	70 834	72 829	74 812
0 - 4	6 182	6 244	6 345	6 480	6 621	6 751	6 841	6 877	6 864
5 - 9	6 233	6 312	6 371	6 415	6 461	6 516	6 600	6 728	6 895
10 - 14	6 123	6 182	6 272	6 373	6 478	6 575	6 655	6 710	6 747
15 - 19	5 805	5 862	5 992	6 167	6 354	6 518	6 623	6 671	6 682
20 - 24	6 069	6 265	6 391	6 471	6 525	6 579	6 650	6 749	6 863
25 - 29	5 343	5 507	5 714	5 955	6 211	6 448	6 643		6 852
30 - 34	5 176	5 255	5 347	5 443	5 556	5 696	5 879		6 397
35 - 39	5 062	5 179	5 254	5 291	5 318	5 362	5 450		5 707
40 - 44	4 344	4 560	4 735	4 885	5 019	5 145	5 271		5 446
45 - 49	3 236	3 432	3 659	3 913	4 173	4 426	4 660		5 047
50 - 54	2 334	2 541	2 715	2 873	3 029	3 202	3 417		3 980
55 - 59	1 339	1 473	1 643	1 839	2 055	2 277	2 499		2 893
60 - 64	928	999	1 062	1 119	1 184	1 277	1 412		1 834
65 - 69	601	644	691	740	795	861	937		1 092
70 - 74	400	418	441	463	490	524	565		665
75 - 79	285	303	315	320	323	331	347		402
80 - 84	121	137	161	191	222	254	280		303
85 - 89	42	46	50	55	60	67	78		113
90 - 94	13	14	15	17	18	20	22		24
95 - 99	2	2	2	3	3	4	4		5
100 y +	0	0	1	2	3	2	1	3	1
Mujeres 0 - 4	45 063	46 288	47 501	48 689	49 911	51 226	52 694		55 971
0 - 4 5 - 9	5 759 5 750	5 780 5 773	5 841 5 786	5 924 5 788	6 016 5 795	6 098 5 819	6 160 5 880		6 149 6 161
5 - 9 10 - 14	5 670	5 773 5 710	5 766 5 766	5 7 0 0 5 8 1 4	5 795 5 864	5 914	5 880 5 953		5 994
10 - 14 15 - 19	5 670	5 710	5 766	5 385	5 399	5 419	5 953 5 468		5 994 5 673
20 - 24	4 720		5 082	5 133	5 147	5 170	5 400 5 244		5 497
20 - 24 25 - 29	3 640	4 957	4 155	4 465					5 573
30 - 34	3 044	3 883 3 074	3 185	3 352	4 787 3 558	5 084 3 795	5 325		4 674
35 - 39	3 203			3 204		3 108	4 050		
35 - 39 40 - 44	2 605	3 261 2 710	3 257	2 956	3 139 3 082	3 191	3 152		3 447 3 277
			2 828				3 273		
45 - 49	1 920	2 054	2 177	2 296	2 416	2 536	2 672		3 016
50 - 54 55 - 50	1 219	1 324	1 444	1 580	1 726	1 878	2 030		2 342
55 - 59 60 - 64	777	833	903	983	1 073	1 178	1 295		1 582
60 - 64	559	589	618	648	681	727	790		969
65 - 69	379	395	417	441	468	501	539		618
70 - 74 75 - 70	283	300	313	323	332	346	364		418
75 - 79	168	179	194	211	231	249	266		293
80 - 84	96	103	109	114	118	127	139		174
85 - 89	42	46	50	54	59	64	69		80
90 - 94	13	15	16	17	19	20	22		28
95 - 99	0	0	0	1	1	2	3		6
100 y +	0	0	1	0	0	0	0	0	0

CUADRO N° 3.88

MADRE DE DIOS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	134 665	138 902	143 639	149 044	155 027	161 324	167 674	173 811	179 688
0 - 4	12 968	12 989	13 162	13 516	14 006	14 571	15 152	15 694	16 205
5 - 9	13 404	13 701	13 901	13 906	13 759	13 585	13 511	13 654	14 078
10 - 14	12 789	12 851	12 951	13 107	13 307	13 524	13 724	13 895	13 977
15 - 19	12 457	12 524	12 534	12 418	12 186	11 945	11 807	11 874	12 237
20 - 24	12 634	12 925	13 229	13 592	14 022	14 440	14 778	14 958	14 869
25 - 29 30 - 34	12 563	12 744	13 041	13 499	14 070	14 685	15 274	15 771	16 189
30 - 34 35 - 39	11 727 9 537	12 388	13 004 10 596	13 587 11 361	14 166	14 727 13 288	15 250	15 719 14 969	16 116 15 507
35 - 39 40 - 44	8 776	10 018 8 909	9 197		12 294 10 308	11 020	14 218 11 761	12 468	13 177
45 - 49	8 424	8 772	9 094		9 587	9 809	10 074	10 429	10 888
50 - 54	6 806	7 296	7 779		8 807	9 326	9 797	10 180	10 420
55 - 59	4 841	5 248	5 710		6 910	7 577	8 212	8 759	9 209
60 - 64	3 172	3 558	3 942		4 696	5 089	5 513	5 977	6 513
65 - 69	1 848	2 027	2 268		2 995	3 431	3 861	4 256	4 588
70 - 74	1 176	1 283	1 408	1 542	1 685	1 848	2 041	2 275	2 569
75 - 79	744	795	855	920	985	1 059	1 146	1 250	1 367
80 - 84	506	545	600		795	909	1 011	1 078	1 092
85 - 89	220	248	276		325	349	381	422	482
90 - 94	57	64	72		97	112	128	144	159
95 - 99 100 y +	13 3	15 2	18 2		24 3	27 3	30 5	34 5	39 7
Hombres	76 885	79 150	81 711	84 663	87 945	91 398	94 873	98 215	101 395
0 - 4	6 840	6 855	6 947	7 133	7 388	7 681	7 983	8 264	8 530
5 - 9	7 068	7 210	7 311	7 310	7 234	7 144	7 105	7 179	7 398
10 - 14	6 777	6 810	6 851	6 903	6 960	7 025	7 086	7 157	7 214
15 - 19	6 662	6 619	6 555		6 230	6 032	5 904	5 911	6 109
20 - 24	6 977	7 077	7 150		7 209	7 210	7 202	7 187	7 131
25 - 29	6 918	7 001	7 134		7 605	7 882	8 132	8 316	8 420
30 - 34	6 706	7 024	7 333		7 986	8 317	8 614	8 850	9 009
35 - 39 40 - 44	5 873 5 527	6 092 5 650	6 371 5 849	6 761 6 153	7 247 6 539	7 766 6 966	8 253 7 392	8 647	8 932
40 - 44 45 - 49	5 224	5 409	5 611	5 837	6 075	6 324	6 581	7 770 6 845	8 110 7 117
50 - 54	4 302	4 626	4 940		5 575	5 891	6 185	6 442	6 639
55 - 59	3 097	3 335	3 629		4 486	4 976	5 433	5 802	6 061
60 - 64	2 093	2 356	2 607		3 045	3 263	3 508	3 799	4 167
65 - 69	1 183	1 303	1 467		1 978	2 284	2 581	2 837	3 027
70 - 74	725	794	876	965	1 059	1 168	1 296	1 454	1 656
75 - 79	437	474	513	551	589	630	680	744	818
80 - 84	310	325	355		491	573	646	688	686
85 - 89	134	155	172		190	196	208	229	267
90 - 94	25	28	32		49	59	70	79	85
95 - 99 100 y +	6	6	7	8	9	10 1	11 3	13 2	16 3
Mujeres	57 780	59 752	61 928	64 381	67 082	69 926	72 801	75 596	78 293
0 - 4	6 128	6 134	6 215	6 383	6 618	6 890	7 169	7 430	7 675
5 - 9	6 336	6 491	6 590	6 596	6 525	6 441	6 406	6 475	6 680
10 - 14	6 012	6 041	6 100		6 347	6 499	6 638	6 738	6 763
15 - 19	5 795	5 905	5 979		5 956	5 913	5 903	5 963	6 128
20 - 24	5 657	5 848	6 079		6 813	7 230	7 576	7 771	7 738
25 - 29	5 645	5 743	5 907		6 465	6 803	7 142	7 455	7 769
30 - 34	5 021	5 364	5 671	5 938	6 180	6 410	6 636	6 869	7 107
35 - 39	3 664	3 926	4 225		5 047	5 522	5 965	6 322	6 575
40 - 44	3 249	3 259	3 348		3 769	4 054	4 369	4 698	5 067
45 - 49 50 - 54	3 200	3 363	3 483		3 512	3 485	3 493	3 584	3 771
50 - 54 55 - 59	2 504 1 744	2 670 1 913	2 839 2 081	3 025 2 250	3 232 2 424	3 435 2 601	3 612 2 779	3 738 2 957	3 781 3 148
55 - 59 60 - 64	1 079	1 202	1 335		1 651	1 826	2 005	2 957	2 346
65 - 69	665	724	801	901	1 017	1 147	1 280	1 419	1 561
70 - 74	451	489	532		626	680	745	821	913
75 - 79	307	321	342		396	429	466	506	549
80 - 84	196	220	245		304	336	365	390	406
85 - 89	86	93	104		135	153	173	193	215
90 - 94	32	36	40		48	53	58	65	74
95 - 99	7	9	11	13	15	17	19	21	23
100 y +	2	1	1		2	2	2	3	4

CUADRO N° 3.88

MADRE DE DIOS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

					·				Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	185 478	191 259	197 096	203 069	209 165	215 343	221 608	227 969	234 432
0 - 4	16 734	17 250				18 807	19 074	19 319	19 569
5 - 9	14 705	15 437				17 970	18 504	19 000	19 446
10 - 14	13 991	14 013				15 551	16 298	17 051	17 728 15 086
15 - 19 20 - 24	12 830 14 569	13 509 14 211				14 812 14 959	14 783 15 692	14 833 16 383	16 882
25 - 29	16 582	16 914				16 895	16 552	16 323	16 366
30 - 34	16 454	16 758				18 133	18 515	18 821	18 992
35 - 39	15 902	16 219				17 548	17 895	18 244	18 596
40 - 44	13 921	14 661				16 869	17 235	17 587	17 961
45 - 49	11 414	11 997			13 965	14 736	15 524	16 271	16 924
50 - 54	10 543	10 633			11 509	12 055	12 675	13 342	14 027
55 - 59	9 599	9 943				10 860	10 975	11 152	11 465
60 - 64	7 113	7 728				9 677	10 034	10 356	10 650
65 - 69	4 876	5 166				6 981	7 596	8 192	8 713
70 - 74 75 - 79	2 910	3 280 1 629				4 585 2 565	4 868	5 187	5 570 3 539
80 - 84	1 490 1 063	1 029				1 193	2 894 1 317	3 225 1 467	1 643
85 - 89	557	636				747	723	712	732
90 - 94	174	189				308	351	390	417
95 - 99	43	49				78	86	96	107
100 y +	8	14				14	17	18	19
Hombres	104 515	107 620				120 554	123 917	127 327	130 789
0 - 4	8 805	9 074				9 886	10 023	10 150	10 279
5 - 9	7 722	8 101				9 418	9 697	9 956	10 189
10 - 14 15 - 19	7 257 6 454	7 314 6 860				8 195	8 578	8 963	9 312
20 - 24	7 033	6 942				7 725 7 603	7 750 8 025	7 811 8 424	7 967 8 723
25 - 29	8 472	8 489				8 358	8 275	8 255	8 355
30 - 34	9 113	9 180				9 404	9 448	9 483	9 507
35 - 39	9 150	9 323				9 859	9 953	10 038	10 118
40 - 44	8 435	8 744				9 776	9 985	10 175	10 350
45 - 49	7 394	7 679				8 929	9 268	9 594	9 892
50 - 54	6 788	6 920				7 806	8 117	8 441	8 767
55 - 59	6 247	6 393				6 998	7 156	7 336	7 556
60 - 64	4 598	5 045				6 249	6 403	6 548	6 712
65 - 69 70 - 74	3 172 1 896	3 311 2 154				4 482	4 928 3 078	5 350 3 244	5 695
70 - 74 75 - 79	897	987				2 941 1 619	1 844	2 065	3 473 2 262
80 - 84	651	606				675	754	851	965
85 - 89	319	374				428	400	381	384
90 - 94	90	94				161	189	214	229
95 - 99	19	23	27			36	38	41	46
100 y +	3	7				6	8	7	8
Mujeres	80 963	83 639				94 789	97 691	100 642	103 643
0 - 4	7 929	8 176				8 921	9 051	9 169	9 290
5 - 9 10 - 14	6 983	7 336				8 552	8 807	9 044	9 257
10 - 14 15 - 19	6 734 6 376	6 699 6 649				7 356 7 087	7 720 7 033	8 088 7 022	8 416 7 119
20 - 24	7 536	7 269				7 356	7 667	7 959	8 159
25 - 29	8 110	8 425				8 537	8 277	8 068	8 011
30 - 34	7 341	7 578				8 729	9 067	9 338	9 485
35 - 39	6 752	6 896				7 689	7 942	8 206	8 478
40 - 44	5 486	5 917				7 093	7 250	7 412	7 611
45 - 49	4 020	4 318				5 807	6 256	6 677	7 032
50 - 54	3 755	3 713				4 249	4 558	4 901	5 260
55 - 59	3 352	3 550				3 862	3 819	3 816	3 909
60 - 64	2 515	2 683				3 428	3 631	3 808	3 938
65 - 69 70 - 74	1 704	1 855				2 499	2 668	2 842	3 018
70 - 74 75 - 79	1 014 593	1 126 642				1 644 946	1 790 1 050	1 943 1 160	2 097 1 277
75 - 79 80 - 84	412	417				518	563	616	678
85 - 89	238	262				319	323	331	348
90 - 94	84	95				147	162	176	188
95 - 99	24	26				42	48	55	61
100 y +	5	7				8	9	11	11
Euonto: Instituto Nacional d									

CUADRO N° 3.89

MOQUEGUA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Total 139 967 142 734 145 566 148 353 150 990 153 368 155 447 157 298 0 - 4 13 445 13 519 13 541 13 537 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 518 13 522 13 560 13 518 13 522 13 560 13 779 14 667 14 394 14 373 14 333 14 276 14 185 14 060 15 190 14 185 14 060 15 190 14 185 14 060 15 29 14 14 139 14 567 14 826 14 981 15 000 14 986 14 657 14 657 25 22 13 689 14 033 14 657 25 23 13 689 14 033 14 657 25 23 30 34 11 628 12 237 1276 13 252 13 689 14 033 14 582 14 657 14 657 14 652 14 34 18 322	158 98' 13 51; 13 63; 13 92; 13 78; 14 370; 15 34; 14 77' 13 176; 10 84; 8 81; 7 24' 5 760; 4 666; 3 54;
5 - 9 14 128 13 919 13 802 13 746 13 717 13 681 13 647 13 608 10 - 14 14 366 14 390 14 394 14 373 14 333 14 276 14 185 14 080 15 - 19 14 775 14 591 14 471 14 300 14 295 14 185 14 055 13 922 20 - 24 14 139 14 567 14 826 14 961 15 002 14 986 18 79 14 657 25 - 29 13 462 13 759 14 112 14 476 14 000 15 036 15 190 15 297 30 - 34 11 626 12 237 12 776 13 252 13 669 14 033 14 338 14 587 40 - 44 8 056 8 353 8 688 9 900 9 344 9 697 10 065 10 451 45 - 49 6 542 6 776 7 071 7 396 7 725 8 031 8 68 6 730 6 982 50 - 59 4 384 4 580 4 762 4 937 5 109	13 638 13 923 13 788 14 370 15 344 14 77 13 170 10 844 8 811 7 24' 5 760 4 668 3 547
10 - 14	13 923 13 789 14 370 15 342 14 777 13 176 10 844 8 817 7 247 5 760 4 660 3 547
15-19	13 789 14 370 15 342 14 777 13 176 10 844 8 817 7 244 5 760 4 660 3 547
20-24	14 37(15 342 14 77: 13 176 10 844 8 817 7 24: 5 760 4 668 3 547
25-29	15 342 14 777 13 176 10 844 8 817 7 247 5 766 4 668 3 547
33 - 34	14 77' 13 176' 10 844' 8 817' 7 24' 5 766' 4 668' 3 547
35-39	13 176 10 844 8 817 7 24 5 766 4 668 3 547
40 - 44	10 844 8 817 7 24 5 760 4 668 3 547
45-49 6 542 6 776 7 071 7 396 7 725 8 031 8 303 8 559 50 - 54 5 405 5 644 5 809 6 061 6 269 5 282 5 447 5 602 60 - 64 3 476 3 592 3 728 3 877 4 031 4 187 4 343 4 503 65 - 69 2 506 2 642 2 783 2 923 3 064 3 196 3 319 3 433 70 - 74 1 801 1 867 1 940 2 018 2 101 2 193 2 293 2 93 30 - 84 7 10 7 14 7 275 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 438 1 498 1 560 80 - 84 7 10 7 14 7 27 7 44 7 60 7 33 824 861 85 - 89 2 51 2 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98	8 817 7 24 5 760 4 668 3 547
50 - 54 5 405 5 644 5 859 6 061 6 265 6 488 6 730 6 982 55 - 59 4 384 4 580 4 762 4 937 5 109 2 522 5 447 5 602 60 - 64 3 476 3 592 3 728 3 877 4 031 4 187 4 343 4 603 65 - 69 2 506 2 642 2 783 2 923 3 064 3 196 3 319 3 433 70 - 74 1 801 1 867 1 940 2 018 2 101 2 193 2 293 2 402 75 - 79 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 438 1 496 1 66 80 81 1 66 80 88 1 160 80 88 1 160 80 88 1 160 90 9 8 88 9 1 0 1 1 1 2 1 4 16 100 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 24 ² 5 760 4 668 3 547
55 - 59 4 384 4 580 4 762 4 937 5 109 5 282 5 447 5 602 60 - 64 3 476 3 592 3 728 3 877 4 031 4 187 4 343 4 503 65 - 69 2 506 2 642 2 783 2 923 3 064 3 196 3 319 3 433 70 - 74 1 801 1 867 1 940 2 018 2 101 2 193 2 293 2 402 75 - 79 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 488 1 498 1 560 80 - 84 710 714 727 744 766 793 824 861 85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 9 10 11 1 2 14 16 100 + 6	5 760 4 668 3 547
60 - 64 3 476 3 592 3 728 3 877 4 031 4 187 4 343 4 503 65 - 69 2 506 2 642 2 783 2 923 3 064 3 196 3 319 3 293 2 402 75 - 79 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 438 1 498 1 560 80 - 84 710 714 727 744 766 793 824 861 85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 8 9 10 11 12 14 16 100 y + 0 0 2 <td>4 668 3 547</td>	4 668 3 547
65 - 69 2 506 2 642 2 783 2 923 3 064 3 196 3 319 3 433 70 - 74 1 801 1 807 1 940 2 018 2 101 2 193 2 293 2 402 75 - 79 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 438 1 498 1 560 80 - 84 710 714 727 744 766 793 824 861 85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 100 y + 0 0 2	3 547
75 - 79 1 166 1 225 1 279 1 329 1 381 1 438 1 498 1 560 80 - 84 710 714 727 744 766 793 824 861 85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 9 10 11 12 14 16 100 + 0 0 2	
80 - 84 710 714 727 744 766 793 824 861 85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 8 9 10 11 12 14 116 100 y + 0 0 2	2 516
85 - 89 251 288 313 334 351 367 381 394 90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 8 9 10 11 12 14 16 100 y + 0 0 0 2	1 625
90 - 94 54 57 62 70 78 86 98 106 95 - 99 8 8 9 10 11 12 14 16 100 y + 0 0 2	903
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	401
Hombres 73 345 75 025 76 667 78 233 79 687 80 991 82 107 83 061 0 - 4 6 854 6 908 6 930 6 935 6 932 6 933 6 936 6 932 5 - 9 7 078 7 030 7 013 7 016 7 025 7 025 7 018 7 012 10 - 14 7 430 7 348 7 290 7 247 7 208 7 168 7 123 7 080 15 - 19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20 - 24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25 - 29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30 - 34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 <td>117</td>	117
Hombres 73 345 75 025 76 667 78 233 79 687 80 991 82 107 83 061 0 - 4 6 854 6 908 6 930 6 935 6 932 6 933 6 936 6 932 5 - 9 7 078 7 030 7 013 7 016 7 025 7 025 7 018 7 012 10 - 14 7 430 7 348 7 290 7 247 7 208 7 168 7 123 7 080 15 - 19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20 - 24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 588 8 545 8 429 8 183 25 - 29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30 - 34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 <td>18</td>	18
0-4 6 854 6 908 6 930 6 935 6 932 6 933 6 936 6 932 5-9 7 078 7 030 7 013 7 016 7 025 7 025 7 018 7 012 10-14 7 430 7 348 7 290 7 247 7 208 7 168 7 123 7 080 15-19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20-24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25-29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30-34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35-39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40-44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492	83 908
5-9 7 078 7 030 7 013 7 016 7 025 7 025 7 018 7 012 10-14 7 430 7 348 7 290 7 247 7 208 7 168 7 123 7 080 15-19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20-24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25-29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30-34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35-39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40-44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45-49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424	6 926
10 - 14 7 430 7 348 7 290 7 247 7 208 7 168 7 123 7 080 15 - 19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20 - 24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25 - 29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30 - 34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40 - 44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 <	7 007
15-19 8 397 8 171 7 996 7 847 7 711 7 568 7 416 7 265 20-24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25-29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30-34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35-39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40-44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45-49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50-54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55-59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60-64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291	7 040
20 - 24 7 609 8 080 8 365 8 513 8 558 8 545 8 429 8 183 25 - 29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30 - 34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40 - 44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 <	7 123
25 - 29 7 076 7 184 7 399 7 667 7 928 8 128 8 285 8 438 30 - 34 6 081 6 438 6 747 7 016 7 253 7 466 7 648 7 795 35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40 - 44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088	7 872
35 - 39 4 917 5 167 5 447 5 740 6 032 6 300 6 550 6 794 40 - 44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 8 92 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749	8 555
40 - 44 4 132 4 282 4 449 4 631 4 825 5 029 5 251 5 492 45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162	7 915
45 - 49 3 448 3 571 3 712 3 864 4 017 4 164 4 298 4 424 50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41	7 026
50 - 54 2 917 3 058 3 169 3 263 3 355 3 460 3 577 3 697 55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3	5 74
55 - 59 2 393 2 507 2 608 2 700 2 791 2 883 2 975 3 063 60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1	4 554
60 - 64 1 861 1 952 2 038 2 122 2 205 2 291 2 377 2 462 65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	3 820
65 - 69 1 266 1 360 1 450 1 536 1 622 1 703 1 781 1 854 70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	3 152
70 - 74 892 918 951 990 1 035 1 088 1 150 1 223 75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	2 548
75 - 79 544 589 621 644 665 693 722 749 80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	1 926
80 - 84 315 313 319 328 340 354 369 387 85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	1 300 778
85 - 89 109 122 132 140 148 153 158 162 90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	408
90 - 94 23 24 26 29 31 34 37 41 95 - 99 3 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	165
95-99 3 3 4 4 5 5 6 7 100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1	44
100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	
	;
Mujeres 66 622 67 709 68 899 70 120 71 303 72 377 73 340 74 237	75 073
0-4 6591 6611 6611 6602 6590 6585 6586 6588	6 59
5-9 7 050 6 889 6 789 6 730 6 692 6 656 6 629 6 624	6 63
10 - 14 6 936 7 042 7 104 7 126 7 125 7 108 7 062 6 980	6 883
15-19 6 378 6 420 6 475 6 533 6 584 6 617 6 639 6 657	6 662
20 - 24 6 530 6 487 6 461 6 448 6 444 6 441 6 450 6 474	6 498
25 - 29 6 386 6 575 6 713 6 809 6 872 6 908 6 905 6 859	6 787
30 - 34 5 545 5 799 6 029 6 236 6 416 6 567 6 690 6 787 35 - 39 4 750 4 839 4 994 5 187 5 392 5 581 5 764 5 959	6 856
35 - 39 4 750 4 839 4 994 5 187 5 392 5 581 5 764 5 959 40 - 44 3 924 4 071 4 219 4 369 4 519 4 668 4 814 4 959	6 150 5 103
45 - 49 3 994 3 205 3 359 3 532 3 708 3 867 4 005 4 135	4 263
50 - 54 2 488 2 586 2 690 2 798 2 910 3 028 3 153 3 285	3 42
55 - 59	2 608
60 - 64 1 615 1 640 1 690 1 755 1 826 1 896 1 966 2 041	2 120
65 - 69 1 240 1 282 1 333 1 387 1 442 1 493 1 538 1 579	1 62
70 - 74 909 949 989 1 028 1 066 1 105 1 143 1 179	1 216
75-79 622 636 658 685 716 745 776 811	847
80 - 84 395 401 408 416 426 439 455 474	495
85 - 89 142 166 181 194 203 214 223 232	236
90 - 94 31 33 36 41 47 52 61 65	
95-99 5 5 5 6 6 7 8 9	73
100 y + 0 0 1 1 1 1 1 1 1	

CUADRO N° 3.89

MOQUEGUA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	160 556	162 089	163 510	164 788	166 010	167 263	168 636	170 028	171 378
0 - 4	13 517	13 523	13 548	13 588	13 626	13 645	13 626	13 549	13 424
5 - 9	13 642	13 638	13 621	13 599	13 577	13 564	13 569	13 613	13 692
10 - 14	13 798	13 711	13 666	13 651	13 652	13 655	13 649	13 632	13 612
15 - 19 20 - 24	13 642 14 070	13 490 13 807	13 314 13 573	13 112 13 334	12 912 13 102	12 743 12 890	12 629 12 710	12 591 12 547	12 613 12 394
25 - 29	15 319	15 218	14 989	14 650	14 256	13 873	13 562	13 314	13 087
30 - 34	14 911	15 014	15 071	15 083	15 053	14 977	14 856	14 649	14 356
35 - 39	13 560	13 880	14 129	14 324	14 475	14 595	14 696	14 766	14 797
40 - 44	11 240	11 628	12 022	12 428	12 826	13 194	13 514	13 761	13 947
45 - 49	9 088	9 390	9 729	10 094	10 476	10 867	11 257	11 654	12 062
50 - 54 55 - 59	7 504 5 933	7 766 6 132	8 021 6 366	8 270 6 626	8 524 6 902	8 797 7 184	9 100 7 461	9 425 7 719	9 766 7 966
60 - 64	4 833	4 997	5 150	5 294	5 443	5 613	5 818	6 066	6 347
65 - 69	3 666	3 796	3 939	4 088	4 244	4 409	4 583	4 757	4 930
70 - 74	2 632	2 746	2 855	2 962	3 072	3 189	3 321	3 467	3 622
75 - 79	1 694	1 769	1 852	1 939	2 032	2 129	2 229	2 330	2 433
80 - 84	947	994	1 042	1 089	1 141	1 202	1 272	1 352	1 439
85 - 89	412	429	451	475	504	534	567	602	638
90 - 94 95 - 99	127 19	137 22	145 25	152 27	159 31	166 33	176 37	189 40	204 44
100 y +	2	2	23	3	3	4	4	5	5
Hombres	84 703	85 506	86 291	87 028	87 742	88 460	89 208	89 902	90 525
0 - 4	6 922	6 924	6 939	6 963	6 987	7 001	6 995	6 957	6 894
5 - 9	7 003	7 000	6 997	6 994	6 992	6 993	6 999	7 021	7 059
10 - 14	7 007	6 981	6 965	6 958	6 957	6 958	6 958	6 958	6 960
15 - 19	6 997	6 892	6 816	6 763	6 724	6 692	6 657	6 619	6 586
20 - 24 25 - 29	7 560 8 610	7 313 8 574	7 132 8 398	6 973 8 113	6 835 7 772	6 716 7 440	6 613 7 177	6 527 6 981	6 459 6 812
30 - 34	8 017	8 110	8 207	8 306	8 383	8 413	8 372	8 221	7 977
35 - 39	7 238	7 424	7 578	7 706	7 815	7 913	8 010	8 110	8 208
40 - 44	5 988	6 222	6 446	6 667	6 881	7 081	7 264	7 408	7 516
45 - 49	4 696	4 863	5 061	5 282	5 517	5 756	5 988	6 211	6 430
50 - 54	3 945	4 072	4 195	4 314	4 438	4 576	4 737	4 914	5 102
55 - 59 60 - 64	3 245	3 346	3 457	3 576	3 700	3 827	3 954	4 069	4 174
60 - 64 65 - 69	2 634 1 999	2 721 2 075	2 805 2 154	2 886 2 233	2 969 2 314	3 062 2 401	3 169 2 495	3 294 2 593	3 432 2 692
70 - 74	1 378	1 451	1 518	1 582	1 646	1 712	1 784	1 859	1 934
75 - 79	811	851	901	958	1 019	1 082	1 143	1 201	1 258
80 - 84	429	452	474	494	517	546	583	629	681
85 - 89	169	176	185	195	207	221	235	249	263
90 - 94	47	50	53	55	58	59	63	68	74
95 - 99 100 y +	7	8	9	9	10 1	10 1	11 1	12 1	13 1
Mujeres	75 853	76 583	77 219	77 760	78 268	78 803	79 428	80 126	80 853
0 - 4	6 595	6 599	6 609	6 625	6 639	6 644	6 631	6 592	6 530
5 - 9	6 639	6 638	6 624	6 605	6 585	6 571	6 570	6 592	6 633
10 - 14	6 791	6 730	6 701	6 693	6 695	6 697	6 691	6 674	6 652
15 - 19	6 645	6 598	6 498	6 349	6 188	6 051	5 972	5 972	6 027
20 - 24 25 - 29	6 510 6 709	6 494 6 644	6 441 6 591	6 361 6 537	6 267 6 484	6 174 6 433	6 097 6 385	6 020 6 333	5 935 6 275
30 - 34	6 894	6 904	6 864	6 777	6 670	6 564	6 484	6 428	6 379
35 - 39	6 322	6 456	6 551	6 618	6 660	6 682	6 686	6 656	6 589
40 - 44	5 252	5 406	5 576	5 761	5 945	6 113	6 250	6 353	6 431
45 - 49	4 392	4 527	4 668	4 812	4 959	5 111	5 269	5 443	5 632
50 - 54	3 559	3 694	3 826	3 956	4 086	4 221	4 363	4 511	4 664
55 - 59 60 - 64	2 688	2 786	2 909	3 050	3 202	3 357	3 507	3 650	3 792
60 - 64 65 - 69	2 199 1 667	2 276 1 721	2 345 1 785	2 408 1 855	2 474 1 930	2 551 2 008	2 649 2 088	2 772 2 164	2 915 2 238
70 - 74	1 254	1 295	1 337	1 380	1 426	1 477	1 537	1 608	1 688
75 - 79	883	918	951	981	1 013	1 047	1 086	1 129	1 175
80 - 84	518	542	568	595	624	656	689	723	758
85 - 89	243	253	266	280	297	313	332	353	375
90 - 94	80	87	92	97	101	107	113	121	130
95 - 99	12	14	16	18	21	23	26	28	31
100 y +	1	1	1	2	2	3	3	4	4

CUADRO N° 3.89

MOQUEGUA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Total 172 841 174 570 176 719 179 508 182 836 186 371 189 781 192 740 0 - 4 13 286 13 162 13 085 13 071 13 097 13 138 13 175 13 194 5 - 9 13 770 13 817 13 793 13 660 13 442 13 203 12 996 12 893 10 - 14 13 592 13 574 13 568 13 564 13 603 13 607 13 578 15 - 19 12 658 12 705 12 725 12 705 12 659 12 614 12 596 12 629 20 - 24 12 272 12 203 12 206 12 329 12 552 12 811 13 042 13 187 25 - 29 12 866 13 756 12 680 13 563 13 627 13 736 13 402 13 187 30 - 34 14 041 13 766 13 596 13 563 13 627 13 736 13 40 13 187 40 - 44 14 101 14 286 14 514 14 849 15 255 16 61	195 185 13 210 12 928 13 502 12 747 13 211
5-9 13 770 13 817 13 793 13 660 13 442 13 203 12 996 12 893 10-14 13 592 13 574 13 564 13 568 13 803 13 607 13 578 15-19 12 668 12 705 12 725 12 705 12 659 12 614 12 596 12 614 12 596 12 619 12 614 12 596 12 629 12 552 12 811 13 045 13 187 13 773 30 -34 14 041 13 766 13 596 13 563 13 627 13 736 13 840 13 871 30 - 34 14 041 13 766 13 596 13 563 13 627 13 736 13 840 13 871 35 - 39 14 808 14 814 14 838 14 892 14 969 15 039 15 075 15 056 40 - 44 14 110 14 286 14 514 14 844 15 522 15 661 15 989 13 933 14 252 14 560 14 853 50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505	12 928 13 502 12 747 13 211
10 - 14	13 502 12 747 13 211
15 - 19 12 658 12 705 12 725 12 205 12 659 12 614 12 596 12 629 20 - 24 12 272 12 203 12 266 12 329 12 552 12 811 13 042 13 187 25 - 29 12 896 12 756 12 680 12 688 12 769 12 896 13 042 13 177 30 - 34 14 041 13 766 13 596 13 563 13 627 13 736 13 840 13 891 35 - 39 14 808 14 814 14 838 14 892 14 969 15 075 15 056 40 - 44 14 110 14 286 14 514 14 844 15 252 15 661 15 899 16 164 45 - 49 12 473 12 871 13 248 13 598 13 933 14 252 14 560 14 853 50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505 12 114 12 740 13 314 13 770 55 - 59 8 222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209	12 747 13 211
20 - 24 12 272 12 203 12 206 12 289 12 552 12 811 13 045 13 187 25 - 29 12 896 12 756 12 680 12 688 12 769 12 896 13 042 13 177 30 - 34 14 041 13 766 13 596 13 663 13 627 13 736 13 840 13 891 35 - 39 14 808 14 814 14 838 14 892 14 969 15 039 15 075 15 056 40 - 44 14 110 14 286 14 514 14 844 15 252 15 661 15 589 16 164 45 - 49 12 473 12 871 13 248 13 598 13 933 14 252 14 560 14 853 50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505 12 114 12 740 13 314 13 770 55 - 59 8 2222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209 10 710 11 191 60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 <td< td=""><td>13 211</td></td<>	13 211
25 - 29	
30 - 34	
35 - 39 14 808 14 814 14 838 14 892 14 969 15 039 15 075 15 056 40 - 44 14 110 14 286 14 514 14 844 15 252 15 661 15 989 16 164 45 - 49 12 473 12 871 13 248 13 598 13 933 14 252 14 560 14 853 50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505 12 114 12 740 13 314 13 770 55 - 59 8 222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209 10 710 11 191 60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 8 204 8 532 8 80 65 - 69 5 116 5 327 5 574 5 875 6 224 6 592 6 950 7 265 70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3	13 863
40 - 44 14 110 14 286 14 514 14 844 15 252 15 661 15 989 16 164 45 - 49 12 473 12 871 13 248 13 598 13 933 14 252 14 560 14 853 50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505 12 114 12 740 13 314 13 770 55 - 59 8 222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209 10 710 11 191 60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 8 204 8 532 8 80 65 - 69 5 116 5 327 5 574 5 875 6 224 6 592 6 950 7 265 70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842	14 943
50 - 54 10 132 10 533 10 975 11 505 12 114 12 740 13 314 13 770 55 - 59 8 222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209 10 710 11 191 60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 8 204 8 532 8 80 65 - 69 5 116 5 327 5 574 5 875 6 224 6 592 6 950 7 265 70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402	16 129
55 - 59 8 222 8 510 8 850 9 257 9 719 10 209 10 710 11 191 60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 8 204 8 532 8 880 65 - 69 5 116 5 327 5 574 5 875 6 224 6 592 6 950 7 265 70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y +	15 161
60 - 64 6 650 6 962 7 273 7 579 7 887 8 204 8 532 8 880 65 - 69 5 116 5 327 5 574 5 875 6 224 6 592 6 950 7 265 70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92	14 070
65-69 5116 5327 5574 5875 6224 6592 6950 7265 70-74 3787 3964 4152 4353 4567 4791 5022 5261 75-79 2543 2659 2784 2919 3063 3214 3373 3539 80-84 1534 1641 1761 1906 2077 2254 2416 2541 85-89 679 725 779 842 911 988 1071 1159 90-94 219 237 258 283 309 337 368 402 95-99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y+ 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0-4 6 824 6 761 6 723	11 674
70 - 74 3 787 3 964 4 152 4 353 4 567 4 791 5 022 5 261 75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 780 5 - 9 7 094 <td>9 247</td>	9 247
75 - 79 2 543 2 659 2 784 2 919 3 063 3 214 3 373 3 539 80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 <td>7 518</td>	7 518
80 - 84 1 534 1 641 1 761 1 906 2 077 2 254 2 416 2 541 85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 <	5 509
85 - 89 679 725 779 842 911 988 1 071 1 159 90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 502 20 - 24 6 409 <	3 711 2 613
90 - 94 219 237 258 283 309 337 368 402 95 - 99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 502 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 <td>1 262</td>	1 262
95-99 47 51 56 62 70 77 86 95 100 y + 6 7 8 9 11 12 14 15 Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34	440
Hombres 91 203 92 063 93 231 94 866 96 883 99 046 101 115 102 855 0 - 4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 </td <td>108</td>	108
0-4 6 824 6 761 6 723 6 717 6 735 6 759 6 780 6 793 5 - 9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 8	16
5-9 7 094 7 111 7 086 6 999 6 860 6 709 6 579 6 517 10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6	104 214
10 - 14 6 964 6 967 6 973 6 986 7 006 7 025 7 030 7 009 15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 <	6 802
15 - 19 6 551 6 522 6 500 6 482 6 464 6 455 6 464 6 500 20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	6 544
20 - 24 6 409 6 377 6 361 6 368 6 399 6 444 6 494 6 542 25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	6 945 6 585
25 - 29 6 672 6 567 6 500 6 485 6 519 6 582 6 652 6 709 30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	6 584
30 - 34 7 698 7 444 7 274 7 210 7 213 7 249 7 286 7 289 35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	6 752
35 - 39 8 297 8 366 8 413 8 435 8 439 8 422 8 381 8 310 40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	7 248
40 - 44 7 620 7 750 7 940 8 246 8 647 9 057 9 387 9 554 45 - 49 6 652 6 878 7 114 7 361 7 618 7 879 8 140 8 391 50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	8 191
50 - 54 5 310 5 547 5 821 6 165 6 572 6 996 7 388 7 696 55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	9 503
55 - 59 4 288 4 429 4 615 4 861 5 155 5 473 5 798 6 103	8 668
	7 893
60 - 64 3 580 3 734 3 890 4 045 4 202 4 366 4 540 4 730	6 400
	4 938
65 - 69 2 799 2 920 3 058 3 227 3 422 3 626 3 818 3 978	4 089
70 - 74 2 014 2 104 2 207 2 329 2 468 2 614 2 761 2 900 75 - 79 1 318 1 379 1 443 1 508 1 573 1 642 1 719 1 806	3 032 1 908
80 - 84 739 804 874 958 1 057 1 158 1 246 1 310	1 335
85 - 89 280 300 326 359 397 440 486 534	590
90 - 94 79 86 94 104 113 123 135 150	169
95 - 99 14 15 17 19 21 24 27 30	34
100 y + 1 2 2 2 3 3 4 4	4
Mujeres 81 638 82 507 83 488 84 642 85 953 87 325 88 666 89 885	90 971
0-4 6462 6401 6362 6354 6362 6379 6395 6401	6 408
5-9 6676 6706 6707 6661 6582 6494 6417 6376 10-14 6628 6607 6591 6582 6578 6578 6577 6569	6 384 6 557
10 - 14 6 628 6 607 6 591 6 582 6 578 6 578 6 577 6 569 15 - 19 6 107 6 183 6 225 6 223 6 195 6 159 6 132 6 129	6 162
20 - 24 5 863 5 826 5 845 5 961 6 153 6 367 6 551 6 645	6 627
25 - 29 6 224 6 189 6 180 6 203 6 250 6 314 6 390 6 468	6 571
30 - 34 6 343 6 322 6 322 6 353 6 414 6 487 6 554 6 602	6 615
35 - 39 6 511 6 448 6 425 6 457 6 530 6 617 6 694 6 746	6 752
40 - 44 6 490 6 536 6 574 6 598 6 605 6 604 6 602 6 610	6 626
45 - 49 5 821 5 993 6 134 6 237 6 315 6 373 6 420 6 462	6 493
50 - 54 4 822 4 986 5 154 5 340 5 542 5 744 5 926 6 074	6 177
55 - 59 3 934 4 081 4 235 4 396 4 564 4 736 4 912 5 088	5 274
60 - 64 3 070 3 228 3 383 3 534 3 685 3 838 3 992 4 150 65 - 69 2 317 2 407 2 516 2 648 2 802 2 966 3 132 3 287	4 309
65 - 69 2 317 2 407 2 516 2 648 2 802 2 966 3 132 3 287 70 - 74 1 773 1 860 1 945 2 024 2 099 2 177 2 261 2 361	3 429 2 477
75 - 79	1 803
80 - 84 795 837 887 948 1 020 1 096 1 170 1 231	1 278
85 - 89 399 425 453 483 514 548 585 625	672
90 - 94 140 151 164 179 196 214 233 252	271
95 - 99 33 36 39 43 49 53 59 65	74
100 y + 5 5 6 7 8 9 10 11	1-

CUADRO N° 3.89

MOQUEGUA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	197 337	199 286	201 129	202 946	204 742	206 451	208 085	209 650	211 157
0 - 4	13 218	13 214	13 196	13 148	13 075	12 974	12 858	12 737	12 632
5 - 9 10 - 14	13 056	13 225	13 388	13 485	13 524	13 524	13 505	13 468	13 397
10 - 14 15 - 19	13 370 12 936	13 240 13 144	13 137 13 318	13 096 13 401	13 152 13 361	13 277 13 233	13 431 13 073	13 580 12 934	13 653 12 881
20 - 24	13 156	13 144	13 000	13 003	13 105	13 282	13 473	12 934	13 703
25 - 29	13 498	13 676	13 820	13 908	13 904	13 832	13 734	13 657	13 649
30 - 34	13 794	13 716	13 659	13 661	13 750	13 904	14 076	14 230	14 313
35 - 39	14 765	14 557	14 355	14 205	14 098	14 002	13 933	13 898	13 909
40 - 44	15 945	15 677	15 394	15 161	14 968	14 775	14 588	14 421	14 289
45 - 49	15 490	15 786	16 009	16 113	16 052	15 861	15 602	15 328	15 106
50 - 54	14 265	14 402	14 534	14 714	14 976	15 291	15 597	15 836	15 952
55 - 59	12 182	12 674	13 123	13 496	13 763	13 951	14 095	14 237	14 425
60 - 64	9 629	10 025	10 432	10 850	11 300	11 784	12 266	12 709	13 077
65 - 69	7 733	7 934	8 155	8 424	8 749	9 111	9 497	9 896	10 301
70 - 74	5 773	6 040	6 300	6 550	6 773	6 974	7 174	7 392	7 653
75 - 79	3 889	4 075	4 268	4 471	4 688	4 918	5 155	5 386	5 610
80 - 84	2 644	2 665	2 695	2 765	2 878	3 017	3 175	3 340	3 512
85 - 89	1 380	1 499	1 610	1 697	1 751	1 779	1 799	1 827	1 879
90 - 94	477	518	566	612	669	735	802	864	914
95 - 99	118	131	147	160	176	193	213	232	253
100 y +	19	20	23	26	30 109 137	34	39 110 887	44	49
Hombres 0 - 4	105 351 6 806	106 341 6 805	107 267 6 796	108 197 6 770	6 731	110 031 6 681	6 622	111 705 6 561	112 490 6 508
5 - 9	6 632	6 746	6 856	6 923	6 952	6 950	6 941	6 916	6 882
10 - 14	6 837	6 725	6 637	6 598	6 634	6 721	6 831	6 937	6 995
15 - 19	6 716	6 858	6 971	7 023	6 983	6 879	6 749	6 637	6 589
20 - 24	6 628	6 673	6 726	6 793	6 889	7 015	7 138	7 238	7 273
25 - 29	6 798	6 844	6 890	6 935	6 974	7 010	7 046	7 090	7 148
30 - 34	7 186	7 119	7 061	7 033	7 041	7 074	7 121	7 174	7 216
35 - 39	8 030	7 851	7 679	7 547	7 453	7 375	7 316	7 276	7 254
40 - 44	9 295	9 003	8 702	8 461	8 277	8 104	7 943	7 800	7 682
45 - 49	8 977	9 264	9 478	9 568	9 489	9 276	8 997	8 708	8 477
50 - 54	8 014	8 099	8 191	8 333	8 566	8 864	9 160	9 391	9 492
55 - 59	6 707	7 003	7 275	7 506	7 673	7 791	7 887	7 993	8 144
60 - 64	5 159	5 393	5 635	5 884	6 153	6 443	6 734	7 005	7 234
65 - 69	4 165	4 230	4 313	4 438	4 612	4 820	5 048	5 287	5 529
70 - 74	3 166	3 295	3 416	3 530	3 622	3 694	3 764	3 850	3 972
75 - 79	2 022	2 143	2 264	2 381	2 495	2 610	2 724	2 831	2 932
80 - 84	1 330	1 318	1 314	1 341	1 404	1 491	1 592	1 694	1 791
85 - 89	654	718	776	818	837	838	834	836	856
90 - 94	187	208	233	256	285	319	353	383	406
95 - 99 100 y +	37 5	41 5	48 6	52 7	59 8	67 9	76 11	86 12	96 14
Mujeres	91 986	92 945	93 862	94 749	95 605	96 420	97 198	97 945	98 667
0 - 4	6 412	6 409	6 400	6 378	6 344	6 293	6 236	6 176	6 124
5 - 9	6 424	6 479	6 532	6 562	6 572	6 574	6 564	6 552	6 515
10 - 14	6 533	6 515	6 500	6 498	6 518	6 556	6 600	6 643	6 658
15 - 19	6 220	6 286	6 347	6 378	6 378	6 354	6 324	6 297	6 292
20 - 24	6 528	6 395	6 274	6 210	6 216	6 267	6 335	6 396	6 430
25 - 29	6 700	6 832	6 930	6 973	6 930	6 822	6 688	6 567	6 501
30 - 34	6 608	6 597	6 598	6 628	6 709	6 830	6 955	7 056	7 097
35 - 39	6 735	6 706	6 676	6 658	6 645	6 627	6 617	6 622	6 655
40 - 44	6 650	6 674	6 692	6 700	6 691	6 671	6 645	6 621	6 607
45 - 49	6 513	6 522	6 531	6 545	6 563	6 585	6 605	6 620	6 629
50 - 54	6 251	6 303	6 343	6 381	6 410	6 427	6 437	6 445	6 460
55 - 59	5 475	5 671	5 848	5 990	6 090	6 160	6 208	6 244	6 281
60 - 64	4 470	4 632	4 797	4 966	5 147	5 341	5 532	5 704	5 843
65 - 69 70 - 74	3 568	3 704	3 842	3 986	4 137	4 291	4 449	4 609	4 772
70 - 74 75 - 70	2 607	2 745	2 884	3 020	3 151	3 280	3 410	3 542	3 681
75 - 79	1 867	1 932	2 004	2 090	2 193	2 308	2 431	2 555	2 678
80 - 84	1 314	1 347	1 381	1 424	1 474	1 526	1 583	1 646	1 721
85 - 89	726	781	834 333	879 356	914 384	941	965 449	991	1 023
00 04			444	116	4×/I	416	7/14	481	508
90 - 94	290	310							
90 - 94 95 - 99 100 y +	81 14	90 15	99 17	108 19	117 22	126 25	137 28	146 32	157 35

CUADRO N° 3.90

PASCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	255 024	258 487	262 684	267 142	271 397	274 982	278 008	280 783	283 147
0 - 4	34 770	34 847	34 766	34 589	34 383	34 207	34 043	33 851	33 660
5 - 9	34 447	34 003	33 812	33 764	33 753	33 680	33 574	33 503	33 422
10 - 14	35 001	34 289	33 850	33 569	33 345	33 089	32 828	32 628	32 443
15 - 19	28 424	30 100	31 186	31 823	32 134	32 250	32 048	31 443	30 616
20 - 24	23 688	24 024	24 685	25 508	26 341	27 025	27 652	28 324	28 908
25 - 29	20 211	20 507	21 018	21 647	22 295	22 865	23 383	23 917	24 423
30 - 34	17 405	17 716	18 125	18 592	19 077	19 539	20 003	20 495	20 980
35 - 39	13 821	14 482	15 135	15 763	16 346	16 862	17 302	17 681	18 011
40 - 44	11 369	11 573	11 923	12 368	12 851	13 323	13 820	14 380	14 943
45 - 49	8 707	9 075	9 502	9 955	10 394	10 781	11 103	11 384	11 647
50 - 54	7 177	7 217	7 351	7 554	7 801	8 066	8 381	8 762	9 162
55 - 59	6 327	6 286	6 302	6 361	6 447	6 543	6 652	6 786	6 939
60 - 64	5 030	5 221	5 367	5 477	5 562	5 635	5 681	5 693	5 691
65 - 69 70 - 74	3 644	3 852	4 059	4 254	4 432	4 574	4 680	4 756	4 808
70 - 74 75 - 70	2 415	2 557	2 708	2 864	3 017	3 159	3 301	3 444	3 579
75 - 79 80 - 84	1 389 849	1 489 840	1 592 850	1 695 871	1 797 903	1 898 940	2 000 985	2 103 1 041	2 204
85 - 89	269	328	367	394	414	431	444	449	1 103 450
90 - 94	70	68	73	81	91	100			139
90 - 94 95 - 99	10	11	11	11	12	13	111 15	125 16	17
95 - 99 100 y +	10	2		2	2	2	2	2	2
Hombres	128 762	130 229	132 246	134 521	136 772	138 711	140 424	142 098	143 611
0 - 4	17 734	17 770	17 728	17 638	17 535	17 448	17 368	17 276	17 183
5 - 9	17 364	17 203	17 154	17 165	17 186	17 169	17 127	17 091	17 044
10 - 14	17 903	17 498	17 248	17 093	16 976	16 846	16 722	16 640	16 571
15 - 19	14 793	15 653	16 220	16 561	16 730	16 789	16 665	16 319	15 857
20 - 24	12 655	12 618	12 859	13 253	13 685	14 031	14 349	14 718	15 055
25 - 29	10 013	10 454	10 920	11 384	11 815	12 179	12 472	12 716	12 917
30 - 34	8 564	8 459	8 586	8 866	9 220	9 570	9 968	10 466	10 987
35 - 39	6 921	7 208	7 486	7 754	8 013	8 261	8 489	8 697	8 900
40 - 44	5 555	5 737	5 947	6 176	6 413	6 648	6 896	7 164	7 430
45 - 49	4 249	4 343	4 516	4 737	4 973	5 190	5 396	5 612	5 829
50 - 54	3 532	3 543	3 585	3 655	3 750	3 865	4 014	4 199	4 400
55 - 59	3 103	3 075	3 064	3 070	3 090	3 123	3 171	3 236	3 313
60 - 64	2 430	2 487	2 529	2 560	2 584	2 609	2 631	2 646	2 659
65 - 69 70 - 74	1 747	1 848	1 934	2 005	2 066	2 115	2 150	2 170	2 179
70 - 74 75 - 70	1 127	1 202	1 270	1 334	1 394	1 451	1 510	1 569	1 623
75 - 79 80 - 84	610 340	672 323	727 324	775 336	818 355	862 376	906 401	947 434	986 471
85 - 89	95	110	122	130	137	144		154	158
90 - 94	25	24	25	27	30	32	150 35	39	43
95 - 99	25	24	23	2	2	3	4	5	5
100 y +	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mujeres	126 262	128 258	130 438	132 621	134 625	136 271	137 584	138 685	139 536
0 - 4	17 036	17 077	17 038	16 951	16 848	16 759	16 675	16 575	16 477
5 - 9	17 083	16 800	16 658	16 599	16 567	16 511	16 447	16 412	16 378
10 - 14	17 098	16 791	16 602	16 476	16 369	16 243	16 106	15 988	15 872
15 - 19	13 631	14 447		15 262	15 404	15 461	15 383	15 124	14 759
20 - 24	11 033	11 406	11 826	12 255	12 656	12 994	13 303	13 606	13 853
25 - 29	10 198	10 053	10 098	10 263	10 480	10 686	10 911	11 201	11 506
30 - 34	8 841	9 257		9 726	9 857	9 969	10 035	10 029	9 993
35 - 39	6 900	7 274	7 649	8 009	8 333	8 601	8 813		9 111
40 - 44	5 814	5 836	5 976	6 192	6 438	6 675	6 924	7 216	7 513
45 - 49	4 458	4 732		5 218	5 421	5 591	5 707	5 772	5 818
50 - 54	3 645	3 674		3 899	4 051	4 201	4 367	4 563	4 762
55 - 59	3 224	3 211	3 238	3 291	3 357	3 420	3 481	3 550	3 626
60 - 64	2 600	2 734	2 838	2 917	2 978	3 026	3 050	3 047	3 032
65 - 69	1 897	2 004	2 125	2 249	2 366	2 459	2 530		2 629
70 - 74	1 288	1 355	1 438	1 530	1 623	1 708	1 791	1 875	1 956
75 - 79	779	817		920	979	1 036	1 094	1 156	1 218
80 - 84	509	517	526	535	548	564	584	607	632
85 - 89	174	218	245	264	277	287	294	295	292
90 - 94	45	44	48	54	61	68	76	86	96
95 - 99	8	9	9	9	10	10	11	11	12
100 y +	1	2	2	2	2	2	2	2	1

CUADRO N° 3.90

PASCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Total 284 932 285 977 286 112 285 447 284 235 282 725 281 169 279 306 0 - 4 33 486 33 362 33 385 33 541 33 675 33 630 33 252 32 394 5 - 9 33 285 33 042 32 631 32 085 31 095 30 033 29 550 29 089 10 - 14 32 225 31 927 31 526 30 546 30 033 29 550 29 089 15 - 19 29 752 29 032 28 451 27 887 27 349 26 847 26 387 25 989 20 - 24 29 266 29 264 28 766 27 863 26 757 25 504 24 919 30 - 34 21 419 21 775 22 032 22 217 22 350 22 456 22 558 22 587 35 - 39 18 305 18 578 18 824 19 034 19 215 19 377 19 525 19 630 40 - 44 15 499 15 897 18 824 19 034 19 215 19 377 19 525	276 967 31 157 30 515 28 539 25 645 23 368 24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643 14 668
5 - 9 33 285 33 042 32 631 32 085 31 496 30 962 30 575 30 448 10 - 14 32 225 31 927 31 526 31 055 30 546 30 033 29 550 29 069 15 - 19 29 752 29 032 28 451 27 887 27 349 26 847 26 387 25 999 20 - 24 29 266 29 264 28 766 27 863 26 757 25 651 24 748 24 032 25 - 29 24 862 25 193 25 455 25 673 25 795 25 504 24 919 30 - 34 21 419 21 775 22 032 22 217 22 350 22 456 22 586 35 39 18 305 18 578 18 824 19 034 19 215 19 377 19 525 19 630 40 - 44 15 449 11 911 12 189 12 531 12 893 13 255 13 584 13 614 16 450 16 581 45 - 49 11 911 2 199 12 531 12 893 13 255 13 584	30 515 28 539 25 645 23 368 24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
10 - 14	28 539 25 645 23 368 24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
15 - 19 29 752 29 032 28 451 27 887 27 349 26 847 26 387 25 989 20 - 24 29 266 29 264 28 766 27 863 26 757 25 651 24 748 24 032 25 - 29 24 862 25 193 25 455 25 673 25 792 25 755 25 504 24 919 30 - 34 21 419 21 775 22 032 22 217 22 350 22 456 22 558 22 687 35 - 39 18 305 18 578 18 824 19 034 19 215 19 377 19 525 19 630 40 - 44 15 449 15 839 16 080 16 210 16 282 16 344 16 450 16 581 45 - 49 11 911 12 199 12 531 12 893 13 255 13 584 13 851 14 019 50 - 54 9 536 9 837 10 035 10 162 10 261 10 377 10 552 10 798 55 - 59 7 112 7 300 7 521 7 776 8 042 <	25 645 23 368 24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
20 - 24	23 368 24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
25 - 29	24 037 22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
30 - 34	22 828 19 688 16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
35 - 39 18 305 18 578 18 824 19 034 19 215 19 377 19 525 19 630 40 - 44 15 449 15 839 16 080 16 210 16 282 16 344 16 450 16 581 45 - 49 11 911 12 199 12 531 12 893 13 255 13 584 13 851 14 019 50 - 54 9 536 9 837 10 035 10 162 10 261 10 377 10 552 10 798 55 - 59 7 112 7 300 7 521 7 776 8 042 8 291 8 500 8 640 60 - 64 5 693 5 718 5 756 5 794 5 848 5 932 6 062 6 256 65 - 69 4 841 4 857 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754<	16 705 14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
45 - 49 11 911 12 199 12 531 12 893 13 255 13 584 13 851 14 019 50 - 54 9 536 9 837 10 035 10 162 10 261 10 377 10 552 10 798 55 - 59 7 112 7 300 7 521 7 776 8 042 8 291 8 500 8 640 60 - 64 5 693 5 718 5 756 5 794 5 848 5 932 6 062 6 256 65 - 69 4 841 4 857 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183	14 109 11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
50 - 54 9 536 9 837 10 035 10 162 10 261 10 377 10 552 10 798 55 - 59 7 112 7 300 7 521 7 776 8 042 8 291 8 500 8 640 60 - 64 5 693 5 718 5 756 5 794 5 848 5 932 6 062 6 256 65 - 69 4 841 4 857 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 <	11 084 8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
55 - 59 7 112 7 300 7 521 7 776 8 042 8 291 8 500 8 640 60 - 64 5 693 5 718 5 756 5 794 5 848 5 932 6 062 6 256 65 - 69 4 841 4 857 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 + 1 <td>8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643</td>	8 727 6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
60 - 64 5 693 5 718 5 756 5 794 5 848 5 932 6 062 6 256 65 - 69 4 841 4 867 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 3 3 3 3 Hombres 144 836	6 506 4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
65 - 69 4 841 4 857 4 841 4 789 4 728 4 683 4 680 4 716 70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 4 666 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 3 3 3 Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101	4 774 3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
70 - 74 3 696 3 783 3 834 3 854 3 856 3 850 3 847 3 832 75 - 79 2 301 2 391 2 474 2 554 2 626 2 694 2 754 2 805 80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 2 3 3 3 Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9	3 797 2 848 1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
80 - 84 1 168 1 231 1 291 1 347 1 407 1 470 1 542 1 625 85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 3 3 3 Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 <t< th=""><td>1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643</td></t<>	1 718 687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
85 - 89 454 466 488 516 550 582 618 652 90 - 94 150 160 165 168 168 171 175 183 95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 3 3 3 Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24	687 192 39 4 142 314 15 982 15 643
90 - 94	192 39 4 142 314 15 982 15 643
95 - 99 19 21 24 27 30 33 36 38 100 y + 2 2 2 2 2 2 3 3 36 38 Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605	39 4 142 314 15 982 15 643
Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319	4 142 314 15 982 15 643
Hombres 144 836 145 650 145 980 145 910 145 547 144 996 144 364 143 494 0 - 4 17 101 17 045 17 066 17 157 17 237 17 225 17 040 16 608 5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319	142 314 15 982 15 643
5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907	15 643
5 - 9 16 969 16 846 16 645 16 379 16 092 15 834 15 649 15 596 10 - 14 16 484 16 350 16 156 15 923 15 668 15 410 15 168 14 925 15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907	
15 - 19 15 387 15 015 14 752 14 528 14 325 14 126 13 913 13 686 20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	11 660
20 - 24 15 273 15 288 15 027 14 546 13 954 13 363 12 882 12 507 25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	
25 - 29 13 084 13 224 13 367 13 507 13 601 13 605 13 474 13 136 30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	13 455
30 - 34 11 453 11 786 11 952 12 004 11 991 11 966 11 979 12 060 35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	12 166
35 - 39 9 112 9 350 9 643 9 981 10 319 10 611 10 810 10 872 40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	12 619 12 176
40 - 44 7 672 7 868 7 992 8 058 8 107 8 176 8 307 8 515 45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	10 828
45 - 49 6 036 6 222 6 388 6 541 6 681 6 807 6 920 6 989 50 - 54 4 596 4 767 4 907 5 031 5 145 5 257 5 373 5 485 55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	8 774
55 - 59 3 400 3 494 3 599 3 718 3 844 3 969 4 086 4 190	7 014
	5 588
60 - 64 2 6/3 2 691 2 705 2 714 2 728 2 760 2 821 2 920	4 286
	3 050
65 - 69 2 183 2 184 2 177 2 159 2 140 2 128 2 133 2 152 70 - 74 1 668 1 698 1 709 1 703 1 689 1 673 1 663 1 652	2 179 1 635
75 - 79	1 205
80 - 84 507 539 567 589 612 633 654 674	693
85 - 89 163 171 184 200 218 234 250 263	275
9 0 - 9 4 46 49 51 53 54 56 58 62	66
95-99 6 7 8 8 9 9 10 11	11
100 y + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 052
Mujeres 140 096 140 327 140 132 139 537 138 688 137 729 136 805 135 812 0 - 4 16 385 16 317 16 319 16 384 16 438 16 405 16 212 15 786	134 653 15 175
5-9 16 316 16 196 15 986 15 706 15 404 15 128 14 926 14 852	14 872
10 - 14	13 871
15 - 19 14 365 14 017 13 699 13 359 13 024 12 721 12 474 12 303	12 190
20 - 24 13 993 13 976 13 739 13 317 12 803 12 288 11 866 11 525	11 202
25 - 29	11 418
30 - 34 9 966 9 989 10 080 10 213 10 359 10 490 10 579 10 627	10 652
35 - 39 9 193 9 228 9 181 9 053 8 896 8 766 8 715 8 758 40 - 44 7 777 7 971 8 088 8 152 8 175 8 168 8 143 8 066	8 860 7 931
45 - 49 5 875 5 977 6 143 6 352 6 574 6 777 6 931 7 030	7 095
50 - 54 4 940 5 070 5 128 5 131 5 116 5 120 5 179 5 313	5 496
55 - 59 3 712 3 806 3 922 4 058 4 198 4 322 4 414 4 450	4 441
60 - 64 3 020 3 027 3 051 3 080 3 120 3 172 3 241 3 336	3 456
65 - 69 2 658 2 673 2 664 2 630 2 588 2 555 2 547 2 564	2 595
70 - 74 2 028 2 085 2 125 2 151 2 167 2 177 2 184 2 180	2 162
75 - 79	1 643 1 025
85 - 89 291 295 304 316 332 348 368 389	1 11/2
90 - 94 104 111 114 115 114 115 117 121	
95 - 99 13 14 16 19 21 24 26 27	412
100 y + 1 1 1 1 1 2 2 2	

CUADRO N° 3.90

PASCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

0 - 4	Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
5-9 30.612 30.677 30.240 29.484 26.417 27.222 28.075 25.188 24.616 10.14 28.044 27.628 27.348 27.340	Total	274 546	272 435	271 027	270 648	271 036	271 704	272 157	271 904	270 842
10 14										24 260
15-19										24 521
20 - 24 22 779 22 289 29 200 21 743 21 743 21 813 21 848 21 742 25 52 9 23 404 22 106 21 035 20 161 20 702 20 623 20 511 20 30 - 34 22 964 22 966 22 849 22 565 22 136 21 632 21 123 20 677 20 673 35 - 39 19 74 19 839 20 1022 20 394 20 227 21 465 21 854 21 941 21 40 - 44 16 845 17 027 17 277 17 637 16 (89) 16 571 19 109 19 369 13 6 5 5 6 5 6 6 1 13 396 11 719 12 1037 12 364 127 10 13 055 13 378 13 659 13 6 5 5 6 5 9 8 805 8 917 7 9 108 9 406 9 781 10 191 10 981 10										26 947
25-29										23 012
30 - 34 22 934 22 956 22 849 22 565 22 136 22 1632 21 132 20 677 23 53 53 9 194 2 1943 20 027 22 465 21 854 21 941 21 14 44 44										20 391
35-39										20 285
40 - 44										21 622
49-49										19 656
55-99										16 500
60 - 64	50 - 54	11 396	11 719	12 037	12 364	12 710	13 055	13 378	13 659	13 880
66-69										11 235
70.74										8 468
75-79 2 886 2 921 2 985 2 984 3 006 3 029 3 061 3 1111 3 86 - 89 725 768 819 882 955 1 033 1 109 1 175 1 175 96 - 99 40 216 221 250 272 297 325 353 1 175 95 - 99 40 41 44 55 6 6 6 6 6 100 y + 4 4 4 5 6 6 7 8 69 Hombres 141 061 139 971 139 220 139 163 139 463 139 919 140 270 140 252 139 1 0 - 4 15 274 14 696 14 059 13 18 393 13 243 13 290 12 93 12 744 12 251 5 - 9 15 705 15 695 15 5277 15 138 14 834 13 93 12 243 12 744 12 242 11 93 14 174 14 046 13 34 12 744<										6 591
86 - 88 1814										4 767
85-89										3 183
99 - 99										2 393 1 239
95-99										386
Hombres										76
0 - 4										9
5 - 9 15 705 16 505 15 527 15 138 14 584 13 963 13 367 12 893 12 11 10 - 14 14 423 14 213 14 063 14 025 14 084 14 159 14 174 14 046 13 31 15 - 19 13 223 12 992 12 765 12 515 12 242 11 983 11 1779 11 669 10 13 25 - 29 12 034 11 489 11 196 10 885 10 782 10 741 10 716 10 659 10 690 30 - 34 12 281 12 330 12 280 12 091 11 794 11 446 11 105 10 659 10 75 35 - 39 10 745 10 690 10 730 10 395 11 1261 11 105 11 105 10 10 767 10 11 45 - 49 7 041 7 715 7 281 7 585 7 996 8 47 8 899 9 194 19 1 10 1 45 - 49 7 041 7 115 7 281 7 585 7 996 8 472 7 111 7 3 5 5 -										139 813
10 - 14										12 450
15 - 19										12 568
20-24										13 724
25 - 29										11 723
30 - 34										10 829 10 576
35-99										10 570
40 - 44										11 704
45-49 7 041 7 715 7 281 7 585 7 996 8 447 8 689 9 194 9-50-54 56 695 5 820 5 974 6 166 6 6 388 6 627 6 872 7 111 7 355-59 4 382 4 486 4 608 4 751 4 909 5 077 5 249 5 421 5 5 60 - 64 3 197 3 348 3 489 3 622 3 756 3 888 4 118 4 142 4 4 4 5 65 - 69 2 218 2 274 2 350 2 457 2 592 2 740 2 885 3 013 3 70 - 74 1 622 1 626 1 656 1 724 1 824 1 937 2 047 2 350 2 457 2 592 2 740 2 885 3 013 3 3 70 - 74 1 1 824 1 937 2 047 2 135 2 75 - 79 1 219 1 233 1 249 1 266 1 283 1 302 1 324 1 352 1 3 1 3 44 1 5 9 1 3 44 1 8 64 8 65 - 89 287 2 99 3 12 3 27 3 43 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 901</td>										10 901
55 - 59										9 409
66 - 64 3 197 3 348 3 489 3 622 3 756 3 888 4 018 4 142 4 4 65 - 69 2 218 2 274 2 350 2 457 2 927 2 740 2 885 3 013 3 770 - 74 1 622 1 626 1 656 1 724 1 824 1 937 2 047 2 135 2 2 75 75 - 79 1 219 1 233 1 249 1 266 1 283 1 302 1 324 1 352 1 328 80 - 84 711 729 748 768 790 812 831 848 848 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 48 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 48 90 - 94 70 74 79 85 91 98 106 113 309 196 106 113 309 176 390 48 49 118 43 43 359 375 390	50 - 54	5 695		5 974	6 166	6 388	6 627	6 872	7 111	7 355
65 - 69 2 218 2 274 2 350 2 457 2 592 2 740 2 885 3 013 3 70 - 74 70 - 74 1 622 1 626 1 626 1 626 1 283 1 302 1 324 1 352 2 135 80 - 84 711 729 748 768 790 812 831 848 86 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 4 95 - 99 12 12 12 13 14 15 17 18 20 100 y + 0 0 0 0 0 0 1 1 1 Mujeres 133 485 132 464 131 747 131 485 131 573 131 785 131 887 131 652 131 (1 0 - 4 14 495 13 841 13 325 12 721 12 517 12 321 12 087 11 60 10 - 14 13 621 13 415 13 285 13 295										5 589
70 - 74 1 622 1 626 1 626 1 656 1 724 1 824 1 937 2 047 2 135 2 75 - 79 180 - 84 711 729 748 768 790 812 831 848 86 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 48 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 48 86 - 89 975 390 49 90 - 94 70 74 79 85 91 98 106 113 95 - 99 12 12 13 14 15 17 18 20 100 y 1 1 1 100 y 1										4 256
75 - 79 1 219 1 233 1 249 1 266 1 283 1 302 1 324 1 352 1 368 8 5 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 4 8 5 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 4 90 - 94 70 74 79 85 91 98 106 113 4 15 17 18 20 100 y + 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Mujeres 133 485 132 464 131 747 131 485 131 573 131 887 131 887 131 652 131 07 0 - 4 14 495 13 841 13 325 12 975 12 721 12 517 12 321 12 087 11 8 5 - 9 14 907 14 882 14 713 14 346 13 833 13 259 12 708 12 265 11 18 10 - 14 13 651 13 651 13 555 13 25										3 120
80 - 84 711 729 748 768 790 812 831 848 88 85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 4 90 - 94 70 74 79 85 91 98 106 113 95 - 99 12 12 12 13 14 15 17 18 20 100 y + 0 0 0 0 0 0 1 1 Mujeres 133 485 132 464 131 747 131 485 131 573 131 785 131 887 131 652 131 652 10 - 4 14 495 13 841 13 325 12 975 12 721 12 517 12 321 12 087 11 8 5 - 9 14 907 14 882 14 713 14 346 13 833 13 259 12 708 12 265 11 8 10 - 14 13 621 13 415 13 285 13 295 13 424 13 575<										2 196
85 - 89 287 299 312 327 343 359 375 390 48 90 - 94 70 74 79 85 91 98 106 113 49 95 - 99 12 12 12 13 14 15 17 18 20 100 y + 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Mujeres 133 485 132 464 131 747 131 485 131 573 131 785 131 887 131 652 131 652 131 652 0 - 4 14 495 13 841 13 325 12 975 12 721 12 517 12 321 12 087 11 8 5 - 9 14 907 14 882 14 713 14 346 13 833 13 259 12 708 12 265 11 1 10 - 14 13 621 13 415 13 285 13 295 13 424 13 575 13 651 13 555 13 15 - 19 12 107 12 029										1 388 860
90 - 94										404
95-99 12 12 12 13 14 15 17 18 20 10 y+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										121
Mujeres 133 485 132 464 131 747 131 485 131 573 131 785 131 887 131 652 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td></t<>										22
0 - 4	100 y +									1
5 - 9 14 907 14 882 14 713 14 346 13 833 13 259 12 708 12 265 11 9 10 - 14 13 621 13 415 13 285 13 295 13 424 13 575 13 651 13 555 13 251 15 - 19 12 107 12 029 11 926 11 780 11 610 11 444 11 310 11 239 11 20 20 - 24 10 916 10 686 10 531 10 495 10 567 10 678 10 760 10 746 10 8 25 - 29 11 006 10 619 10 329 10 150 10 034 9 961 9 907 9 852 9 8 30 - 34 10 653 10 626 10 569 10 474 10 342 10 186 10 018 9 850 9 8 30 - 34 10 653 10 626 10 569 10 474 10 342 10 186 10 018 9 850 9 8 30 - 34 70 653 7 680 7 665 7 769 7 959 8 191 8 420 8 602 8 <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>131 029</th>	•									131 029
10 - 14 13 621 13 415 13 285 13 295 13 424 13 575 13 651 13 555 13 255 15 - 19 12 107 12 029 11 926 11 780 11 610 11 444 11 310 11 239 11 20 20 - 24 10 916 10 686 10 531 10 495 10 567 10 678 10 760 10 746 10 50 25 - 29 11 006 10 619 10 329 10 150 10 034 9 961 9 907 9 852 98 30 - 34 10 653 10 626 10 569 10 474 10 342 10 186 10 018 9 850 96 35 - 39 8 997 9 149 9 292 9 459 9 666 9 862 10 000 10 030 95 45 - 49 7 786 7 680 7 665 7 769 7 959 8 191 8 420 8 602 87 50 - 54 5 701 5 899 6 063 6 198 6 322 6 428 6 506 6 548 65 55 - 59 4 423 4 431 4 500 4 655 4 872 5 114										11 810
15 - 19 12 107 12 029 11 926 11 780 11 610 11 444 11 310 11 239 11 20 20 - 24 20 - 24 10 916 10 686 10 531 10 495 10 567 10 678 10 760 10 746 10 50 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20										11 953
20 - 24 10 916 10 686 10 531 10 495 10 567 10 678 10 760 10 746 10 52 10 52 10 567 10 678 10 760 10 746 10 52 10 567 10 678 10 760 10 746 10 52 10 567 10 678 10 760 10 746 10 52 10 569 10 10 10 30 9 961 9 907 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8 9 852 9 8 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8 9 8 9 852 9 8										13 223 11 289
25 - 29 11 006 10 619 10 329 10 150 10 034 9 961 9 907 9 852 9 8 30 30 - 34 10 653 10 626 10 569 10 474 10 342 10 186 10 018 9 850 9 6 6 9 852 35 - 39 8 997 9 149 9 292 9 459 9 666 9 862 10 000 10 030 9 8 6 6 9 8 6 6 9 8 6 6 9 8 6 7 6 7 6 9 7 9 5 9 8 1 9 1 8 4 2 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7										10 592
30 - 34 10 653 10 626 10 569 10 474 10 342 10 186 10 018 9 850 9 6 35 - 39 8 997 9 149 9 292 9 459 9 666 9 862 10 000 10 030 9 5 40 - 44 7 786 7 680 7 665 7 769 7 959 8 191 8 420 8 602 8 7 45 - 49 7 133 7 153 7 162 7 138 7 075 7 007 6 967 6 988 7 0 50 - 54 5 701 5 899 6 063 6 198 6 322 6 428 6 506 6 548 6 5 55 - 59 4 423 4 431 4 500 4 655 4 872 5 114 5 342 5 520 5 6 60 - 64 3 584 3 706 3 805 3 868 3 906 3 939 3 988 4 073 4 2 65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 75										9 815
35 - 39 8 997 9 149 9 292 9 459 9 666 9 862 10 000 10 030 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9										9 668
40 - 44 7 786 7 680 7 665 7 769 7 959 8 191 8 420 8 602 8 7 45 - 49 7 133 7 153 7 162 7 138 7 075 7 007 6 967 6 988 7 0 50 - 54 5 701 5 899 6 063 6 198 6 322 6 428 6 506 6 548 6 5 55 - 59 4 423 4 431 4 500 4 655 4 872 5 114 5 342 5 520 5 6 60 - 64 3 584 3 706 3 805 3 868 3 906 3 939 3 988 4 073 4 2 65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 5 85 - 89 438 469 507 555 612 674 7 34 7 85 8										9 918
45 - 49 7 133 7 153 7 162 7 138 7 075 7 007 6 967 6 988 7 0 50 - 54 5 701 5 899 6 063 6 198 6 322 6 428 6 506 6 548 6 5 55 - 59 4 423 4 431 4 500 4 655 4 872 5 114 5 342 5 520 5 6 60 - 64 3 584 3 706 3 805 3 868 3 906 3 939 3 988 4 073 4 2 65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 759 1 7 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 8 85 - 89 438 469 507 555 612 674 7 34 785 8		7 786	7 680	7 665	7 769	7 959	8 191	8 420	8 602	8 755
55 - 59 4 423 4 431 4 500 4 655 4 872 5 114 5 342 5 520 5 6 60 - 64 3 584 3 706 3 805 3 868 3 906 3 939 3 988 4 073 4 2 65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 759 1 7 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 5 85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 8 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 2 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49			7 153					6 967		7 091
60 - 64 3 584 3 706 3 805 3 868 3 906 3 939 3 988 4 073 4 2 65 - 69 65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 7 7 - 74 70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										6 525
65 - 69 2 640 2 701 2 779 2 887 3 025 3 173 3 309 3 414 3 4 70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 759 1 7 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 5 85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 8 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 2 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										5 646
70 - 74 2 143 2 134 2 149 2 191 2 252 2 325 2 405 2 485 2 5 75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 759 1 7 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 5 85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 8 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 2 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										4 212
75 - 79 1 667 1 688 1 706 1 718 1 723 1 727 1 737 1 759 1 78 80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 58 85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 88 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 22 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										3 471
80 - 84 1 103 1 181 1 253 1 327 1 406 1 479 1 534 1 557 1 585 85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 885 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 22 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										2 571 1 795
85 - 89 438 469 507 555 612 674 734 785 8 90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 2 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										1 533
90 - 94 133 142 152 165 181 199 219 240 2 95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										835
95 - 99 28 29 31 34 37 40 44 49										265
										54
										8

CUADRO N° 3.90

PASCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	269 296	267 425			261 297	259 109	256 820	254 459	252 048
0 - 4	23 663	23 054			21 324	20 783	20 255		19 251
5 - 9	24 044	23 651			22 267	21 695	21 110	20 532	19 983
10 - 14	25 977	24 874			22 348	21 887	21 498	21 117	20 676
15 - 19 20 - 24	23 356 20 955	23 745 20 454			23 307 19 876	22 397 20 194	21 334 20 564	20 302 20 797	19 485 20 704
25 - 29	20 308	20 434			19 583	19 139	18 679	18 294	18 081
30 - 34	19 900	19 537			18 775	18 681	18 614	18 522	18 351
35 - 39	21 001	20 230			18 420	18 041	17 716	17 438	17 202
40 - 44	19 923	20 117			19 711	19 124	18 433	17 757	17 211
45 - 49	16 814	17 112			17 851	18 097	18 291	18 374	18 286
50 - 54	14 056	14 211			14 825	15 109	15 402	15 678	15 910
55 - 59	11 504	11 751	11 981		12 385	12 545	12 694	12 854	13 044
60 - 64 65 - 69	8 752 6 711	9 048 6 814			9 860 7 309	10 101 7 561	10 331 7 832	10 548 8 099	10 750 8 344
70 - 74	4 908	5 043			5 420	5 521	5 624	5 741	5 890
75 - 79	3 271	3 368			3 687	3 804	3 924	4 041	4 152
80 - 84	2 334	2 263			2 218	2 282	2 365	2 455	2 541
85 - 89	1 301	1 359			1 422	1 390	1 349	1 316	1 308
90 - 94	422	462				598	628	653	668
95 - 99	85	95			128	141	156	172	183
100 y +	11	11			16	19	21	25	28
Hombres	139 126	138 272	137 333	136 390	135 437	134 416	133 341	132 227	131 082
0 - 4	12 143	11 830			10 941	10 664	10 394	10 132	9 879
5 - 9	12 328	12 133			11 434	11 141	10 840	10 543	10 261
10 - 14	13 259	12 734			11 517	11 286	11 087	10 891	10 665
15 - 19	11 915	12 139			11 997	11 563	11 051	10 551	10 153
20 - 24 25 - 29	10 612 10 499	10 390 10 418			10 178 10 048	10 357 9 841	10 562 9 634	10 698 9 466	10 670 9 380
30 - 34	10 433	10 280			9 906	9 826	9 755	9 677	9 574
35 - 39	11 304	10 813			9 735	9 558	9 421	9 305	9 193
40 - 44	11 015	11 082			10 725	10 345	9 909	9 493	9 169
45 - 49	9 560	9 666	9 748	9 826	9 923	10 026	10 100	10 111	10 026
50 - 54	7 612	7 865			8 462	8 596	8 708	8 804	8 888
55 - 59	5 758	5 930			6 517	6 753	6 991	7 214	7 403
60 - 64	4 361	4 465			4 841	4 991	5 151	5 320	5 497
65 - 69 70 - 74	3 216 2 241	3 306 2 278			3 584 2 449	3 676 2 530	3 771 2 617	3 873 2 705	3 986 2 792
75 - 79	1 430	1 475			1 604	1 640	1 678	1 719	1 768
80 - 84	865	872			920	951	985	1 020	1 053
85 - 89	416	429			458	465	471	479	490
90 - 94	128	137			158	164	170	176	182
95 - 99	25	28			36	38	41	44	46
100 y +	2	2			4	5	5	6	7
Mujeres	130 170	129 153			125 860	124 693	123 479	122 232	120 966
0 - 4	11 520	11 224			10 383	10 119	9 861	9 612	9 372
5 - 9 10 - 14	11 716	11 518				10 554	10 270	9 989	9 722
10 - 14 15 - 19	12 718 11 441	12 140 11 606			10 831 11 310	10 601 10 834	10 411 10 283	10 226 9 751	10 011 9 332
20 - 24	10 343	10 064			9 698	9 837	10 203	10 099	10 034
25 - 29	9 809	9 808			9 535	9 298	9 045	8 828	8 701
30 - 34	9 463	9 257	9 075		8 869	8 855	8 859	8 845	8 777
35 - 39	9 697	9 417	9 131	8 890	8 685	8 483	8 295	8 133	8 009
40 - 44	8 908	9 035			8 986	8 779	8 524	8 264	8 042
45 - 49	7 254	7 446			7 928	8 071	8 191	8 263	8 260
50 - 54 55 - 50	6 444	6 346			6 363	6 513	6 694	6 874	7 022
55 - 59 60 - 64	5 746 4 391	5 821 4 583			5 868 5 019	5 792 5 110	5 703 5 180	5 640 5 228	5 641 5 253
65 - 69	3 495	3 508			3 725	3 885	4 061	4 226	5 253 4 358
70 - 74	2 667	2 765			2 971	2 991	3 007	3 036	3 098
75 - 79	1 841	1 893			2 083	2 164	2 246	2 322	2 384
80 - 84	1 469	1 391			1 298	1 331	1 380	1 435	1 488
85 - 89	885	930	963	978	964	925	878	837	818
90 - 94	294	325			407	434	458	477	486
95 - 99	60	67				103	115	128	137
100 y +	9	9	10	11	12	14	16	19	21

CUADRO N° 3.91

PIURA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	1 505 035	1 532 149	1 558 574	1 583 700	1 606 915	1 627 629	1 645 049	1 659 573	1 672 392
0 - 4	218 150	215 191	211 164	206 648	202 215	198 442	195 094	191 789	188 875
5 - 9	203 731	210 110		215 747	216 123	215 601	213 568	209 657	204 791
10 - 14	192 308	190 314	191 309	194 074	197 413	200 134	202 838	206 321	209 683
15 - 19	166 649	170 237	173 185	175 614	177 644	179 412	180 634	181 224	181 607
20 - 24	130 492	137 419		147 409	151 009	154 037	156 237	157 431	158 003
25 - 29	111 488	112 216		117 958	121 604	124 863	127 975	131 398	134 761
30 - 34 35 - 39	97 556 87 813	100 203 88 598	102 449 89 956	104 424 91 627	106 266 93 375	108 110 94 981	109 855	111 410 97 983	112 929 99 502
40 - 44	74 007	77 598		82 308	83 961	85 503	96 467 86 780	87 613	88 234
45 - 49	51 455	56 068	60 537	64 754	68 563	71 769	74 229	76 063	77 476
50 - 54	43 251	42 424	43 033	44 684	46 951	49 417	52 445	56 310	60 475
55 - 59	36 959	38 351	39 207	39 761	40 255	40 928	41 567	42 011	42 583
60 - 64	30 407	31 125		32 643	33 401	34 135	34 825	35 484	36 141
65 - 69	24 710	24 792		25 819	26 504	27 158	27 786	28 470	29 188
70 - 74	16 578	17 833		19 558	20 216	20 868	21 473	21 961	22 403
75 - 79	10 735	10 689	10 915	11 331	11 865	12 434	13 104	13 925	14 804
80 - 84	5 911	6 087	6 209	6 311	6 429	6 607	6 812	7 024	7 277
85 - 89	2 348	2 359	2 384	2 422	2 480	2 554	2 643	2 749	2 871
90 - 94	436	487	528	559	588	619	654	679	708
95 - 99 100 y +	48	44 4		45 4	49 4	53 4	59 4	67 4	77 4
Hombres	751 641	765 288		791 158	802 759	813 068	821 657	828 730	834 927
0 - 4	111 294	109 826	107 801	105 514	103 256	101 321	99 587	97 858	96 318
5 - 9	103 630	106 949	108 966	109 963	110 211	109 983	108 958	106 954	104 454
10 - 14	97 774	97 072		99 289	101 048	102 479	103 867	105 593	107 232
15 - 19	84 986	86 577	88 072	89 444	90 672	91 741	92 488	92 924	93 296
20 - 24	65 591	68 977	71 784	74 108	76 020	77 592	78 636	79 105	79 276
25 - 29	54 524	55 217		58 519	60 458	62 148	63 669	65 245	66 750
30 - 34	47 210	48 382		50 491	51 475	52 447	53 386	54 274	55 144
35 - 39	42 783	43 050	43 602	44 312	45 069	45 768	46 425	47 111	47 807
40 - 44	36 472	38 095	39 260	40 111	40 795	41 460	42 057	42 489	42 827
45 - 49	24 668	27 277		31 797	33 678	35 253	36 442	37 270	37 853
50 - 54 55 - 50	20 908	20 277	20 459	21 235	22 362	23 605	25 187	27 264	29 505
55 - 59 60 - 64	17 861 14 950	18 603 15 172		19 213 15 719	19 391 16 027	19 692 16 353	20 018 16 705	20 264 17 088	20 580 17 486
65 - 69	11 962	12 115		12 602	12 885	13 167	13 448	13 743	14 050
70 - 74	8 120	8 659		9 362	9 629	9 916	10 216	10 489	10 749
75 - 79	4 948	5 059		5 414	5 645	5 899	6 200	6 553	6 924
80 - 84	2 753	2 742		2 766	2 807	2 878	2 965	3 069	3 199
85 - 89	1 019	1 036		1 065	1 083	1 105	1 127	1 149	1 175
90 - 94	171	187		217	230	242	255	265	276
95 - 99	16	15		16	17	18	20	22	25
100 y +	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mujeres	753 394	766 861	780 010	792 542	804 156	814 561	823 392	830 843	837 465
0 - 4	106 856	105 365		101 134	98 959	97 121	95 507	93 931	92 557
5 - 9 10 - 14	100 101 94 534	103 161 93 242		105 784 94 785	105 912 96 365	105 618 97 655	104 610 98 971	102 703 100 728	100 337 102 451
10 - 14 15 - 19	94 534 81 663	93 242 83 660		94 765 86 170	86 972	87 671	88 146	88 300	88 311
20 - 24	64 901	68 442		73 301	74 989	76 445	77 601	78 326	78 727
25 - 29	56 964	56 999		59 439	61 146	62 715	64 306	66 153	68 011
30 - 34	50 346	51 821		53 933	54 791	55 663	56 469	57 136	57 785
35 - 39	45 030	45 548		47 315	48 306	49 213	50 042	50 872	51 695
40 - 44	37 535	39 503		42 197	43 166	44 043	44 723	45 124	45 407
45 - 49	26 787	28 791		32 957	34 885	36 516	37 787	38 793	39 623
50 - 54	22 343	22 147		23 449	24 589	25 812	27 258	29 046	30 970
55 - 59	19 098	19 748		20 548	20 864	21 236	21 549	21 747	22 003
60 - 64	15 457	15 953		16 924	17 374	17 782	18 120	18 396	18 655
65 - 69	12 748	12 677		13 217	13 619	13 991	14 338	14 727	15 138
70 - 74	8 458	9 174		10 196	10 587	10 952	11 257	11 472	11 654
75 - 79	5 787	5 630		5 917	6 220	6 535	6 904	7 372	7 880
80 - 84	3 158	3 345		3 545	3 622	3 729	3 847	3 955	4 078
85 - 89	1 329	1 323		1 357	1 397	1 449	1 516	1 600	1 696
90 - 94 95 - 99	265 32	300		342	358	377	399	414	432
95 - 99 100 y +	2	29 3		29 3	32 3	35 3	39 3	45 3	52 3
100 y ·	2	J	J	J	3	3	J	J	3

CUADRO N° 3.91

PIURA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 684 704	1 697 698	1 710 832	1 723 309	1 735 948	1 749 565	1 764 979	1 781 317	1 798 032
0 - 4	186 705	185 630	186 362	188 669	191 479	193 721	194 322	192 649	189 411
5 - 9	199 880	195 847	192 388	188 894	185 814	183 600	182 703	184 060	187 373
10 - 14	212 040	212 484	210 356	206 247	201 163	196 101	192 076	188 938	186 024
15 - 19	182 207	183 449	185 941	189 400	192 913	195 570	196 462	195 100	192 091
20 - 24	158 334	158 809	159 116	158 999	158 925	159 366	160 787	163 856	168 259
25 - 29 30 - 34	137 695 114 569	139 830 116 488	140 856 118 852	141 019 121 557	140 784 124 353	140 619 126 986	140 987 129 207	141 546 130 632	141 985 131 428
35 - 39	100 996	102 440	103 641	104 616	105 655	107 046	109 077	111 847	115 163
40 - 44	88 872	89 759	90 863	92 031	93 308	94 742	96 380	97 948	99 414
45 - 49	78 676	79 870	80 913	81 670	82 352	83 176	84 355	85 862	87 553
50 - 54	64 405	67 567	69 820	71 520	72 878	74 103	75 402	76 538	77 372
55 - 59	43 604	45 397	48 325	52 172	56 396	60 450	63 791	66 200	68 040
60 - 64	36 827	37 573	38 141	38 511	39 040	40 084	41 999	45 179	49 385
65 - 69	29 923	30 654	31 348	32 018	32 715	33 489	34 390	35 221	35 948
70 - 74	22 856	23 388	23 989	24 617	25 285	26 002	26 782	27 610	28 479
75 - 79	15 648	16 366	16 897	17 302	17 674	18 099	18 671	19 417	20 275
80 - 84 85 - 89	7 617 3 012	8 079 3 174	8 717 3 342	9 509 3 516	10 369 3 717	11 216 3 967	11 964 4 287	12 562 4 703	13 070 5 201
90 - 94	743	788	846	912	985	1 067	1 156	1 245	1 328
95 - 99	90	100	112	121	133	148	167	189	215
100 y +	5	6	7	9	10	13	14	15	18
Hombres	840 892	847 267	853 831	860 152	866 569	873 417	881 031	888 746	896 335
0 - 4	95 153	94 548	94 852	95 942	97 293	98 380	98 680	97 887	96 348
5 - 9	101 931	99 867	98 110	96 343	94 789	93 674	93 224	93 921	95 617
10 - 14	108 362	108 553	107 475	105 406	102 854	100 321	98 311	96 777	95 384
15 - 19	93 850	94 833	96 699	99 283	101 904	103 882	104 539	103 470	101 128
20 - 24	79 425	79 830	80 429	81 037	81 746	82 650	83 839	85 705	88 185
25 - 29	68 059	69 047	69 552	69 657	69 605	69 642	70 009	70 596	71 240
30 - 34	56 031	56 969	57 966	58 999	60 057	61 124	62 190	63 089	63 829
35 - 39 40 - 44	48 495 43 139	49 159 43 496	49 703 43 840	50 139 44 125	50 609 44 436	51 257 44 860	52 225 45 484	53 486 46 130	54 944 46 740
40 - 44 45 - 49	38 309	38 756	39 112	39 300	39 440	39 654	40 063	40 604	41 195
50 - 54	31 582	33 167	34 154	34 763	35 151	35 476	35 894	36 234	36 392
55 - 59	21 114	22 016	23 473	25 385	27 472	29 453	31 046	32 076	32 731
60 - 64	17 885	18 271	18 504	18 594	18 750	19 181	20 096	21 712	23 890
65 - 69	14 368	14 696	15 018	15 335	15 670	16 048	16 491	16 901	17 261
70 - 74	11 000	11 256	11 491	11 700	11 918	12 176	12 510	12 921	13 386
75 - 79	7 280	7 590	7 828	8 016	8 192	8 390	8 648	8 967	9 323
80 - 84	3 377	3 612	3 939	4 350	4 795	5 221	5 578	5 840	6 044
85 - 89	1 212	1 266	1 331	1 404	1 492	1 604	1 747	1 936	2 167
90 - 94 95 - 99	288 30	301 32	317 36	332 39	350 43	372 48	400 53	432 58	462 64
100 y +	2	2	2	3	3	40	4	4	5
Mujeres	843 812	850 431	857 001	863 157	869 379	876 148	883 948	892 571	901 697
0 - 4	91 552	91 082		92 727	94 186	95 341	95 642	94 762	93 063
5 - 9	97 949	95 980		92 551	91 025	89 926	89 479	90 139	91 756
10 - 14	103 678	103 931	102 881	100 841	98 309	95 780	93 765	92 161	90 640
15 - 19 20 - 24	88 357	88 616		90 117	91 009	91 688	91 923	91 630	90 963
20 - 24 25 - 29	78 909 69 636	78 979 70 783		77 962 71 362	77 179 71 179	76 716 70 977	76 948 70 978	78 151 70 950	80 074 70 745
25 - 29 30 - 34	58 538	59 519		62 558	64 296	65 862	67 017	67 543	67 599
35 - 39	52 501	53 281	53 938	54 477	55 046	55 789	56 852	58 361	60 219
40 - 44	45 733	46 263		47 906	48 872	49 882	50 896	51 818	52 674
45 - 49	40 367	41 114	41 801	42 370	42 912	43 522	44 292	45 258	46 358
50 - 54	32 823	34 400	35 666	36 757	37 727	38 627	39 508	40 304	40 980
55 - 59	22 490	23 381	24 852	26 787	28 924	30 997	32 745	34 124	35 309
60 - 64	18 942	19 302		19 917	20 290	20 903	21 903	23 467	25 495
65 - 69	15 555	15 958		16 683	17 045	17 441	17 899	18 320	18 687
70 - 74 75 - 70	11 856	12 132		12 917	13 367	13 826	14 272	14 689	15 093
75 - 79 80 - 84	8 368 4 240	8 776 4 467	9 069 4 778	9 286 5 159	9 482 5 574	9 709 5 995	10 023 6 386	10 450 6 722	10 952 7 026
80 - 84 85 - 89	1 800	1 908	2 011	2 112	2 225	2 363	2 540	2 767	3 034
90 - 94	455	487	529	580	635	695	756	813	866
95 - 99	60	68	76	82	90	100	114	131	151
100 y +	3	4	5	6	7	9	10	11	13
				-					

CUADRO N° 3.91

PIURA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

0 - 4	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	Sexo y grupo de edad
5 - 9 191 231 194 228 194 963 192 404 187 483 181 747 176 745 174 020 15 - 19 188 168 184 059 180 488 181 077 179 494 173 032 169 387 166 762 165 866 20 - 24 172 999 177 077 179 494 180 041 179 272 177 669 175 552 173 322 25 - 29 142 819 144 666 147 741 153 485 161 456 169 401 177 226 181 604 30 - 34 122 171 133 333 135 789 139 565 144 739 155 161 150 151 35 - 39 118 880 122 848 126 924 131 376 135 301 144 296 144 978 155 161 150 151 40 - 44 101 190 103 887 107 371 117 77 117 142 773 151 147 130 147 144 296 144 986 149 878 40 - 44 173 142 174 422 173 142 174 422 173 172 171 770 179 940 5 - 59	2 077 03	2 047 954	2 013 517	1 974 368	1 933 993	1 895 889	1 863 545	1 837 836	1 816 435	Total
10 - 14	181 80	182 142	181 821	180 885		179 362	179 880	182 070		0 - 4
15-19 188 188 184 069 180 488 175 974 173 032 180 387 166 762 166 886 20 - 224 172 999 177 077 179 494 180 004 179 272 177 669 175 652 173 322 25-29 142 819 144 686 147 741 153 485 161 465 169 40 177 226 181 604 30 - 34 132 171 133 303 135 789 139 565 161 465 169 40 177 226 181 604 30 - 34 142 819 142 819 142 868 147 741 133 30 135 789 139 565 144 378 144 739 155 161 150 151 35 - 39 118 880 122 848 126 824 131 376 136 301 141 296 145 956 149 878 40 - 44 101 190 103 687 107 317 112 776 197 77 127 311 134 304 139 724 45 - 49 89 471 91 656 94 151 96 887 98 838 103 103 106 785 150 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	174 30									
20 - 24	185 498									
25-29 142 819 144 566 147741 153 485 164 169 940 177 226 181 604 30 -34 132 171 133 433 135 789 139 565 144 378 149 739 155 161 160 151 35 -39 118 880 122 848 126 924 131 376 136 301 141 296 145 956 146 378 40 -44 101 190 105 87 107 317 112 776 119 787 127 311 134 304 139 724 45 -49 88 471 91 656 94 151 96 887 29 838 103 103 106 785 110 884 50 -54 78 262 79 562 81 630 84 854 88 986 93 474 97 705 101 109 55 -59 66 68 71 324 73 424 75 076 79 959 82 172 85 208 87 967 60 -64 54 030 56 524 62 281 66 170 67 584 69 715 71 76 101 109 65 6-69 36 868 38 279 40 480 43 994 48 853 53 175 57 719 61 334 70 -774 29 409 30 422 31 538 32 636 33 869 34 914 36 465 38 538 85 -89 5741 6266 69 777 72 45 76 80 95 128 86 87 98 95 99 92 48 13 550 14 109 14 791 15 689 16 75 91 17 666 18 86 86 95 741 62 66 67 97 72 54 76 81 8112 88 572 99 93 90 94 1 1425 1550 1717 71 1942 22 12 22 12 12 12 12 12 100 y + 19 21 25 30 36 42 25 071 28 11 28 10 3 085 59 99 92 43 124 24 32 275 310 346 383 425 50 59 90 90 90 91 94 1 425 1 550 1717 1942 22 12 2 2 11 2 2 11 2 2 10 3 085 59 99 92 43 3 275 310 346 383 425 50 59 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	167 726									
39 - 34	170 28 182 459									
35 - 39	165 196									
45 - 49 88 471 91 666 94 161 98 887 99 388 103 103 106 785 110 984 50 - 54 78 262 79 562 81 630 88 4854 88 996 93 474 97 705 101 109 84 50 - 54 78 262 79 562 81 630 88 48 54 88 996 93 474 97 705 101 109 84 60 - 54 64 54 030 68 524 62 281 66 170 67 884 69 715 71 760 73 999 66 - 69 36 868 38 279 40 480 43 904 48 353 53 175 57 17 160 73 999 66 - 69 36 868 38 279 40 480 43 904 48 353 53 175 57 17 160 73 999 66 - 69 36 868 38 279 40 480 43 904 48 353 53 175 57 17 160 73 999 80 42 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	152 71									
45 - 49	143 209									
55 - 59 69 638 71 324 73 424 76 076 79 059 28 2172 85 208 87 967 60 - 64 54 430 85 244 62 281 61 70 67 584 69 717 71 7760 73 909 65 - 69 36 868 38 279 40 480 43 904 48 353 53 175 57 719 61 334 70 - 74 29 409 30 422 31 538 32 838 33 699 34 914 34 665 38 535 75 - 79 21 207 22 169 23 121 24 078 25 071 26 09 27 057 28 010 80 - 84 13 3600 14 109 14 791 15 689 16 759 17 868 18 886 19 683 85 - 89 5 741 6 286 6 797 7254 7 681 8 11 22 8 572 9 993 90 - 94 1 425 1 550 1 717 1 942 2 212 2 511 2 810 3 085 95 - 99 2 43 2 275 30 36 746 42 50 59	116 16							91 656		
60 - 64	103 200	101 109	97 705	93 474	88 996	84 854	81 630	79 562		50 - 54
65-69	90 43									
70 - 74	76 16									
75 - 79 21 207 22 168 23 121 24 078 25 071 26 089 27 057 28 010 80 - 84 13 560 14 109 14 791 15 689 16 759 17 868 18 86 19 683 85 - 89 5 741 6 286 6 797 7 254 7 681 8 112 8 572 9 993 90 - 94 1 425 1 550 1 717 1 942 2 212 2 511 2 8 77 542 95 - 99 243 275 310 346 333 425 477 542 100 y + 19 21 25 30 36 42 50 59 Hombres 904 802 915 147 928 370 945 979 967 304 990 86 1010 202 1030 975 0 - 4 94 525 92 674 91 853 91 644 91 943 92 476 92 980 93 140 92 353 89 707 88 296 15 - 19 98 121 95 048 92 508 90 270 93 3401 </th <td>63 790</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	63 790									
80 - 84	41 420									
85-89	28 759 20 16									
90-94	9 72									
95-99	3 33									
Hombres	629									
0 - 4 94 525 92 874 91 853 91 644 91 943 92 476 92 968 93 148 5 - 9 97 583 99 096 99 435 98 046 95 410 92 353 89 707 88 296 10 - 14 94 202 93 302 92 755 92 804 93 401 94 183 94 787 94 849 15 - 19 98 121 95 048 92 508 90 270 87 933 85 846 84 359 93 823 20 - 24 90 695 92 649 93 460 92 761 90 940 88 554 86 152 84 289 25 - 29 72 108 73 369 75 189 78 144 82 124 86 263 89 698 91 566 30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 83 39 35 - 39 56 642 58 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 - 44 44 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 50 55 5 9 33 273 33 87 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 07 40 40 42 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 07 70 52 28 630 30 543 31 938 33 301 33 979 34 941 36 00 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 301 33 979 34 941 36 00 63 70 - 74 13 90.5 14 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 84 6225 6425 660 2 88 612 70 660 2 88 83 15 70 1 1 6324 170 117 178 45 18 871 75 - 79 9714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 84 6225 6423 660 2 88 83 15 5 612 70 78 89 94 599 69 77 86 96 107 120 136 157 100 9 + 5 5 6 6 7 89 914 10 37 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 94 499 548 612 700 805 923 1038 1139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 9 + 5 5 6 7 8 9 91 11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	68	59			36	30	25	21		100 y +
5 - 9 97 583 99 096 99 435 98 046 95 410 92 353 89 707 88 296 10 - 14 94 202 93 302 92 755 92 804 93 401 93 403 47 87 94 489 15 - 19 98 121 95 048 92 508 90 270 87 933 85 846 84 359 38 823 20 - 24 90 695 92 649 93 460 92 761 90 940 88 554 86 152 84 289 25 - 29 72 108 73 369 75 189 78 144 82 124 86 623 89 698 91 566 30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 33 39 35 - 39 56 642 58 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 - 44 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 63 439 67 835 71 215 45 24 29 45 414 47 905 50 13 52 611 55 232 50 13	1 046 35									
10 - 14 94 202 93 302 92 755 92 804 93 401 94 183 94 787 94 849 15 - 19 98 121 95 048 92 508 90 270 87 933 85 846 84 359 83 823 20 - 24 90 695 92 649 93 460 92 761 90 940 88 554 86 152 84 289 25 - 29 72 108 73 369 75 189 78 144 82 124 86 263 89 698 91 566 30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 83 399 35 - 39 56 642 86 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 - 44 4 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 63 439 67 835 71 215 45 - 49 41 933 42 912 44 229 45 914 47 905 50 153 52 26 11 55 232 50 - 54 36 624 37 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 91 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 62 25 64 23 660 2 878 30 59 3 218 3 371 3 532 3716 90 94 499 548 612 700 805 923 10 38 1139 95 - 99 69 77 86 96 77 86 96 107 120 136 157 100 9	92 99									
15 - 19 98 121 95 048 92 508 90 270 87 933 85 846 84 359 83 823 20 - 24 90 695 92 649 93 460 92 761 90 940 88 554 86 152 84 289 25 - 29 72 108 73 369 75 189 78 144 82 124 86 263 89 698 91 566 30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 83 399 35 - 39 56 642 58 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 - 44 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 63 439 67 835 71 215 45 - 49 41 933 42 912 44 229 45 914 47 905 50 153 52 611 55 232 50 - 54 36 624 37 188 38 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 3 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 645 18 871 75 - 79 97 14 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 62 25 6423 6677 70 10 7 399 7 804 8 189 8 515 88 - 89 2 415 2 660 28 78 30 59 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 10 38 11 39 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 6 7 8 9 9 11 13 3 \$80 0 61 7 120 136 157 100 y + 5 5 5 6 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 6 7 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 5 6 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 5 6 7 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 5 6 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 5 6 7 7 8 9 9 11 13 \$80 0 61 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 5 6 7 8 9 9 10 966 669 984 282 1001455 1016979 10 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 15 9 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 990 86 704 85 99 33 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	88 52									
20 - 24 90 695 92 649 93 460 92 761 90 940 88 554 86 152 84 289 25 - 29 72 108 73 369 75 189 78 144 82 124 86 263 89 698 91 566 30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 83 399 35 - 39 56 642 58 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 44 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 63 439 67 835 71 215 45 - 49 41 933 42 912 44 229 45 914 47 905 50 153 52 611 55 232 50 - 54 36 624 37 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 663 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 62 25 6423 667 70 10 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2415 2660 28 78 3 059 32 18 3 371 3 532 3716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 \$	94 07 ⁻ 84 766									
25 - 29	82 81									
30 - 34 64 659 65 824 67 571 70 185 73 500 77 092 80 533 83 399 35 - 39 56 642 58 619 60 919 63 800 67 234 70 832 74 206 76 967 40 - 44 47 581 48 919 51 021 54 345 58 713 63 439 67 835 71 215 45 - 49 41 933 42 912 44 229 44 9514 47 905 50 153 52 611 55 232 50 - 54 36 624 37 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 62 25 6423 6677 70 10 7399 78 04 8 189 85 15 85 - 89 2415 2600 28 78 30 59 32 18 3371 3532 3716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 10 38 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 5 6 7 8 9 9 11 13 3 3 89 9 11 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1001 455 1016 979 100 y + 5 5 5 6 7 7 8 18 99 11 13 3 89 5 9 9 36 48 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 79 91 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 5752	91 418									
35 - 39	85 849									
45 - 49 41 933 42 912 44 229 45 914 47 905 50 153 52 611 55 232 50 - 54 36 624 37 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612	78 95									
50 - 54 36 624 37 188 38 341 40 402 43 200 46 256 49 091 51 228 55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1	73 34	71 215	67 835	63 439	58 713	54 345	51 021	48 919	47 581	40 - 44
55 - 59 33 273 33 967 35 076 36 779 38 900 41 172 43 325 45 094 60 - 64 26 305 28 630 30 543 31 938 33 031 33 979 34 941 36 072 65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157<	58 248					45 914				45 - 49
60 - 64	52 318									
65 - 69 17 721 18 430 19 538 21 275 23 542 25 992 28 281 30 063 70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979	46 419									
70 - 74 13 903 14 470 15 083 15 701 16 324 17 017 17 845 18 871 75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994	37 439									
75 - 79 9 714 10 137 10 590 11 099 11 667 12 252 12 817 13 323 80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724	31 178 20 22									
80 - 84 6 225 6 423 6 677 7 010 7 399 7 804 8 189 8 515 85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068	13 682									
85 - 89 2 415 2 660 2 878 3 059 3 218 3 371 3 532 3 716 90 - 94 499 548 612 700 805 923 1 038 1 139 95 - 99 69 77 86 96 107 120 136 157 100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 <t< th=""><td>8 758</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	8 758									
90 - 94	3 93									
100 y + 5 5 6 7 8 9 11 13 Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647	1 22	1 139		923						90 - 94
Mujeres 911 633 922 689 935 175 949 910 966 689 984 282 1 001 455 1 016 979 0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067	18	157	136	120	107	96	86	77	69	95 - 99
0 - 4 91 040 89 196 88 027 87 718 87 938 88 409 88 853 88 994 5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074	1									•
5 - 9 93 648 95 132 95 528 94 358 92 073 89 394 87 038 85 724 10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	1 030 68									•
10 - 14 89 337 88 389 87 929 88 273 89 331 90 631 91 699 92 068 15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	88 812									
15 - 19 90 047 89 011 87 980 86 704 85 099 83 541 82 403 82 063 20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	85 780 91 421									
20 - 24 82 304 84 428 86 034 87 243 88 332 89 115 89 410 89 033 25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	82 960									
25 - 29 70 711 71 197 72 552 75 341 79 332 83 677 87 528 90 038 30 - 34 67 512 67 609 68 218 69 380 70 878 72 647 74 628 76 752 35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	87 47									
35 - 39 62 238 64 229 66 005 67 576 69 067 70 464 71 750 72 911 40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	91 04									
40 - 44 53 609 54 768 56 296 58 431 61 074 63 872 66 469 68 509 45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	79 34			72 647						
45 - 49 47 538 48 744 49 922 50 973 51 933 52 950 54 174 55 752	73 75									
	69 868									
DU - D4 41 0.56 47 374 43 769 44 457 45 796 47 718 48 614 49 881	57 910									
55 - 59 36 365 37 357 38 348 39 297 40 159 41 000 41 883 42 873	50 882 44 013									
60 - 64 27 725 29 894 31 738 33 232 34 553 35 736 36 819 37 837	38 72									
65 - 69	32 612									
70 - 74	21 200									
75 - 79	15 07									
80 - 84 7 335 7 686 8 114 8 679 9 360 10 064 10 697 11 168	11 409									
85 - 89 3 326 3 626 3 919 4 195 4 463 4 741 5 040 5 377	5 78	5 377	5 040	4 741	4 463	4 195	3 919	3 626	3 326	85 - 89
90 - 94 926 1 002 1 105 1 242 1 407 1 588 1 772 1 946	2 10									
95 - 99 174 198 224 250 276 305 341 385	44									
100 y + 14 16 19 23 28 33 39 46	5. Continúa	46	39	33	28	23	19	16	14	100 y +

CUADRO N° 3.91

PIURA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	2 103 099	2 127 093	2 149 978	2 172 710	2 195 231	2 216 902	2 237 813	2 258 052	2 277 711
0 - 4	181 169	180 307	179 293	178 192	176 958	175 544	174 021	172 461	
5 - 9	176 571	179 716	182 637	184 240	184 328	183 640	182 456	181 059	179 733
10 - 14 15 - 19	182 793 171 800	179 700 176 652	177 128 180 829	175 984 182 875	176 829 181 988	179 057 179 138	181 829 175 527	184 300 172 362	185 638 170 845
20 - 24	166 210	162 085	158 905	157 659	159 321	163 228	167 924	171 953	173 857
25 - 29	180 932	177 945	174 417	171 269	167 887	163 659	159 504	156 343	155 098
30 - 34	170 619	175 697	179 709	181 927	181 909	180 138	177 279	174 001	170 967
35 - 39	154 724	156 444	158 394	161 100	165 242	170 469	175 761	180 103	182 473
40 - 44 45 - 49	145 454 122 259	147 001 128 572	148 395	150 177 139 068	152 192 142 253	154 078 144 426	156 069	158 397 147 550	161 297 149 408
45 - 49 50 - 54	104 365	105 333	134 407 106 829	109 578	114 163	120 099	146 040 126 515	132 537	
55 - 59	92 739	94 912	96 970	98 933	100 452	101 510	102 638	104 360	107 205
60 - 64	78 387	80 591	82 778	84 951	87 144	89 353	91 531	93 628	95 597
65 - 69	65 517	66 868	68 183	69 815	71 800	73 905	76 075	78 253	80 380
70 - 74	45 015	48 848	52 478	55 452	57 599	59 222	60 574	61 912	
75 - 79 80 - 84	29 307	29 926	30 870	32 397	34 792 21 665	37 882	41 242 22 697	44 447	47 073
85 - 89	20 431 10 440	20 605 11 174	20 818 11 850	21 205 12 394	12 752	22 116 12 970	13 135	23 557 13 326	
90 - 94	3 562	3 792	4 041	4 323	4 665	5 056	5 457	5 832	
95 - 99	727	834	945	1 051	1 151	1 245	1 345	1 447	
100 y +	78	91	102	120	141	167	194	224	255
Hombres 0 - 4	1 059 719	1 071 756	1 083 168	1 094 652	1 106 182	1 117 294	1 128 027	1 138 418	
0 - 4 5 - 9	92 678 89 842	92 246 91 641	91 736 93 312	91 183 94 255	90 564 94 355	89 854 94 022	89 088 93 413	88 301 92 690	87 529 92 013
10 - 14	92 703	91 181	89 953	89 465	90 023	91 330	92 926	94 352	
15 - 19	86 955	89 596	91 897	93 062	92 670	91 248	89 433	87 858	87 157
20 - 24	81 355	80 143	79 404	79 364	80 483	82 609	85 054	87 129	88 146
25 - 29	89 829	87 473	85 021	83 146	81 674	80 158	78 857	78 031	77 940
30 - 34	88 166	90 111	91 447	91 933	91 236	89 515	87 271	85 006	83 219
35 - 39 40 - 44	80 426 74 671	81 625 75 561	82 790 76 369	84 161 77 451	86 030 78 800	88 236 80 178	90 342 81 596	91 914 83 063	92 515 84 591
45 - 49	61 691	65 213	68 463	71 094	72 932	74 210	75 187	76 123	77 278
50 - 54	52 679	52 835	53 307	54 616	57 108	60 435	64 080	67 524	70 252
55 - 59	47 478	48 360	49 153	49 943	50 513	50 804	51 145	51 861	53 282
60 - 64	38 936	40 466	41 930	43 228	44 342	45 337	46 244	47 089	47 903
65 - 69	31 853	32 334	32 859	33 673	34 863	36 266	37 752	39 191	40 450
70 - 74 75 - 79	21 867 13 921	23 597 14 170	25 223 14 559	26 549 15 217	27 463 16 274	28 096 17 642	28 614 19 130	29 187 20 545	29 981 21 696
80 - 84	8 946	9 112	9 288	9 509	9 727	9 922	10 161	10 515	
85 - 89	4 179	4 431	4 672	4 884	5 057	5 201	5 335	5 475	
90 - 94	1 307	1 385	1 468	1 562	1 673	1 797	1 925	2 050	2 162
95 - 99	220	256	294	329	361	392	424	455	492
100 y +	17	20	23 1 066 810	28	34	42	50	59 1 119 634	68 1 129 203
Mujeres 0 - 4	1 043 380	1 055 337 88 061		1 078 058	1 089 049	1 099 608	1 109 786		
5 - 9	88 491 86 729	88 075	87 557 89 325	87 009 89 985	86 394 89 973	85 690 89 618	84 933 89 043	84 160 88 369	83 405 87 720
10 - 14	90 090	88 519	87 175	86 519	86 806	87 727	88 903	89 948	90 490
15 - 19	84 845	87 056	88 932	89 813	89 318	87 890	86 094	84 504	83 688
20 - 24	84 855	81 942	79 501	78 295	78 838	80 619	82 870	84 824	85 711
25 - 29	91 103	90 472	89 396	88 123	86 213	83 501	80 647	78 312	77 158
30 - 34 35 - 39	82 453 74 298	85 586 74 819	88 262 75 604	89 994 76 939	90 673 79 212	90 623 82 233	90 008 85 419	88 995 88 189	87 748 89 958
40 - 44	70 783	71 440	72 026	72 726	73 392	73 900	74 473	75 334	76 706
45 - 49	60 568	63 359	65 944	67 974	69 321	70 216	70 853	71 427	72 130
50 - 54	51 686	52 498	53 522	54 962	57 055	59 664	62 435	65 013	67 044
55 - 59	45 261	46 552	47 817	48 990	49 939	50 706	51 493	52 499	53 923
60 - 64 65 - 60	39 451	40 125	40 848	41 723	42 802	44 016	45 287	46 539	47 694
65 - 69 70 - 74	33 664 23 148	34 534 25 251	35 324 27 255	36 142 28 903	36 937 30 136	37 639 31 126	38 323 31 960	39 062 32 725	39 930 33 511
70 - 74 75 - 79	15 386	15 756	16 311	17 180	18 518	20 240	22 112	23 902	25 377
80 - 84	11 485	11 493	11 530	11 696	11 938	12 194	12 536	13 042	13 782
85 - 89	6 261	6 743	7 178	7 510	7 695	7 769	7 800	7 851	7 989
90 - 94	2 255	2 407	2 573	2 761	2 992	3 259	3 532	3 782	
95 - 99	507	578	651	722		853	921	992	
100 y + Fuente: Instituto Nacional d	61	71	79	92	107	125	144	165	187

CUADRO N° 3.92
PUNO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Total 1 174 525 1 189 542 1 207 605 1 226 670 1 244 725 1 259 766 1 272 213 1 283 400 0 - 4 161 375 158 400 155 454 152 623 149 982 147 602 145 547 143 767 5 - 9 159 316 160 535 160 970 160 713 159 849 158 486 156 369 153 440 10 - 14 142 369 145 743 149 089 152 147 154 641 156 294 157 135 157 348 15 - 19 118 887 120 885 123 777 127 092 130 356 133 089 135 466 137 804 20 - 24 104 914 104 753 105 549 106 943 108 588 110 135 111 759 113 693 25 - 29 86 270 90 548 94 017 96 810 99 021 100 746 101 748 101 941 101 941 74 366 40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 29 60 91 70 933 72 649 74 356	1 292 710 142 167 150 064 156 892	
5 - 9 159 316 160 535 160 970 160 713 159 849 158 486 156 369 153 440 10 - 14 142 369 145 743 149 089 152 147 154 641 156 294 157 135 157 348 15 - 19 118 887 120 885 123 777 127 092 130 356 133 089 135 466 137 804 20 - 24 104 914 104 753 105 549 106 943 108 588 110 135 111 759 113 693 25 - 29 86 270 90 548 94 017 96 810 99 021 100 746 101 748 101 961 30 - 34 73 114 74 091 76 040 78 558 81 235 83 666 86 113 88 848 35 - 39 62 002 63 370 65 132 67 099 69 091 70 933 72 649 74 356 40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 209 61 674 63 170 45 - 49 44 911 45 436 46 666 48 25	150 064 156 892	
10 - 14 142 369 145 743 149 089 152 147 154 641 156 294 157 135 157 348 15 - 19 118 887 120 885 123 777 127 092 130 356 133 089 135 466 137 804 20 - 24 104 914 104 753 105 549 106 943 108 588 110 135 111 759 113 693 25 - 29 86 270 90 548 94 017 96 810 99 021 100 746 101 748 101 969 30 - 34 73 114 74 091 76 040 78 558 81 235 83 666 86 113 88 848 35 - 39 62 002 63 370 65 132 67 099 69 091 70 933 72 649 74 356 40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 209 61 674 63 170 45 - 49 44 911 45 436 46 666 48 254 49 894 51 294 52 468 53 612 50 - 54 38 789 39 769 40 660 41 514 42 377 43 293 44 306 48 36 65 - 59 34 4	156 892	
15 - 19 118 887 120 885 123 777 127 092 130 356 133 089 135 466 137 804 20 - 24 104 914 104 753 105 549 106 943 108 588 110 135 111 759 113 693 25 - 29 86 270 90 548 94 017 96 810 99 021 100 746 101 748 101 961 30 - 34 73 114 74 091 76 040 78 558 81 235 83 666 86 113 88 848 35 - 39 62 002 63 370 65 132 67 099 69 091 70 933 72 649 74 356 40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 209 61 674 63 170 45 - 49 44 911 45 36 46 666 48 254 49 894 51 294 52 468 53 612 50 - 54 38 789 39 769 40 660 41 514 42 377 43 293 44 306 45 386 55 - 59 34 494 34 623 35 053 35 662		
20 - 24		
25 - 29	139 842	
30 - 34	115 674 101 740	
35 - 39 62 002 63 370 65 132 67 099 69 091 70 933 72 649 74 356 40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 209 61 674 63 170 45 - 49 44 911 45 436 46 666 48 254 49 894 51 294 52 468 53 612 50 - 54 38 789 39 769 40 660 41 514 42 377 43 293 44 306 45 386 55 - 59 34 494 34 623 35 053 35 662 36 344 36 988 37 616 38 304 60 - 64 29 893 30 268 30 746 31 271 31 794 32 264 32 683 33 30 82 65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879	91 475	
40 - 44 52 951 54 328 55 776 57 262 58 752 60 209 61 674 63 170 45 - 49 44 911 45 436 46 666 48 254 49 894 51 294 52 468 53 612 50 - 54 38 789 39 769 40 660 41 514 42 377 43 293 44 306 45 386 55 - 59 34 494 34 623 35 053 35 662 36 344 36 988 37 616 38 304 60 - 64 29 893 30 268 30 746 31 271 31 794 32 264 32 683 33 082 65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 80 - 89 2 624 2 724	76 021	
45 - 49 44 911 45 436 46 666 48 254 49 894 51 294 52 468 53 612 50 - 54 38 789 39 769 40 660 41 514 42 377 43 293 44 306 45 386 55 - 59 34 494 34 623 35 053 35 662 36 344 36 988 37 616 38 304 60 - 64 29 893 30 268 30 746 31 271 31 794 32 264 32 683 33 082 65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668	64 636	
55 - 59 34 494 34 623 35 053 35 662 36 344 36 988 37 616 38 304 60 - 64 29 893 30 268 30 746 31 271 31 794 32 264 32 683 33 082 65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132	54 716	
60 - 64 29 893 30 268 30 746 31 271 31 794 32 264 32 683 33 082 65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 <td colspan<="" td=""><td>46 467</td></td>	<td>46 467</td>	46 467
65 - 69 24 673 24 900 25 396 26 024 26 662 27 191 27 626 28 046 70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 <td< td=""><td>39 014</td></td<>	39 014	
70 - 74 18 540 19 189 19 767 20 293 20 784 21 256 21 717 22 158 75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 79 721 78 155 5	33 464	
75 - 79 12 053 12 457 12 909 13 390 13 879 14 355 14 843 15 351 80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 4414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10	28 433	
80 - 84 6 698 6 817 7 009 7 248 7 523 7 813 8 129 8 484 85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967<	22 562	
85 - 89 2 624 2 724 2 833 2 951 3 077 3 213 3 358 3 512 90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981	15 852 8 862	
90 - 94 565 618 668 719 772 825 880 937 95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754	3 675	
95 - 99 77 79 85 89 96 106 119 132 100 y + 10 9 9 8 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043	997	
100 y + 10 9 9 8 8 8 8 9 Hombres 583 079 591 211 600 373 609 713 618 391 625 574 631 337 636 234 0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 4	146	
0 - 4 82 581 81 059 79 535 78 053 76 658 75 389 74 272 73 278 5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	11	
5 - 9 81 414 82 007 82 208 82 058 81 589 80 857 79 721 78 155 10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	640 161	
10 - 14 73 456 75 051 76 628 78 057 79 205 79 938 80 266 80 277 15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	72 370	
15 - 19 61 560 62 703 64 250 65 968 67 621 68 967 70 034 70 981 20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	76 359	
20 - 24 53 868 53 853 54 403 55 279 56 255 57 112 57 895 58 754 25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	79 959 71 766	
25 - 29 42 624 45 215 47 334 49 051 50 411 51 458 52 043 52 135 30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	59 619	
30 - 34 35 441 35 794 36 785 38 159 39 662 41 040 42 459 44 087	51 957	
	45 677	
35 - 39 30 122 30 714 31 484 32 352 33 245 34 096 34 908 35 728	36 551	
40 - 44	30 946	
45 - 49 21 087 21 516 22 204 23 018 23 835 24 539 25 137 25 706	26 241	
50 - 54 17 977 18 426 18 829 19 220 19 632 20 095 20 645 21 262	21 891	
55 - 59	17 855	
60 - 64 13 503 13 708 13 907 14 100 14 293 14 484 14 679 14 875	15 069	
65 - 69 10 859 11 043 11 274 11 523 11 767 11 982 12 172 12 352 70 - 74 8 005 8 297 8 518 8 697 8 864 9 047 9 254 9 468	12 518 9 673	
75 - 79 5 115 5 304 5 464 5 612 5 760 5 921 6 105 6 299	6 496	
80 - 84 2 885 2 866 2 895 2 953 3 031 3 114 3 204 3 310	3 431	
85 - 89 1 032 1 088 1 140 1 188 1 233 1 277 1 315 1 348	1 379	
90 - 94 215 222 235 253 273 291 310 332	355	
95 - 99 26 28 30 31 32 35 39 42	46	
100 y + 4 3 3 2 2 2 2 2 2	3	
Mujeres 591 446 598 331 607 232 616 957 626 334 634 192 640 876 647 166 0 - 4 78 794 77 341 75 919 74 570 73 324 72 213 71 275 70 489	652 549	
0-4 78 794 77 341 75 919 74 570 73 324 72 213 71 275 70 489 5-9 77 902 78 528 78 762 78 655 78 260 77 629 76 648 75 285	69 797 73 705	
10 - 14 68 913 70 692 72 461 74 090 75 436 76 356 76 869 77 071	76 933	
15 - 19 57 327 58 182 59 527 61 124 62 735 64 122 65 432 66 823	68 076	
20 - 24 51 046 50 900 51 146 51 664 52 333 53 023 53 864 54 939	56 055	
25 - 29 43 646 45 333 46 683 47 759 48 610 49 288 49 705 49 826	49 783	
30 - 34 37 673 38 297 39 255 40 399 41 573 42 626 43 654 44 761	45 798	
35 - 39 31 880 32 656 33 648 34 747 35 846 36 837 37 741 38 628	39 470	
40 - 44 27 410 27 950 28 670 29 496 30 356 31 177 31 990 32 843	33 690	
45 - 49 23 824 23 920 24 462 25 236 26 059 26 755 27 331 27 906	28 475	
50 - 54 20 812 21 343 21 831 22 294 22 745 23 198 23 661 24 124	24 576	
55 - 59 18 730 18 687 18 912 19 289 19 717 20 090 20 423 20 788 60 - 64 16 390 16 560 16 839 17 171 17 501 17 780 18 004 18 207	21 159 18 395	
65 - 69 13 814 13 857 14 122 14 501 14 895 15 209 15 454 15 694	15 915	
70 - 74	12 889	
75 - 79 6 938 7 153 7 445 7 778 8 119 8 434 8 738 9 052	9 356	
80 - 84 3 813 3 951 4 114 4 295 4 492 4 699 4 925 5 174		
85 - 89 1 592 1 636 1 693 1 763 1 844 1 936 2 043 2 164	5 431	
90 - 94 350 396 433 466 499 534 570 605	5 431 2 296	
95-99 51 51 55 58 64 71 80 90	2 296 642	
100 y + 6 6 6 6 6 6 6 7	2 296	

CUADRO N° 3.92

PUNO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1 299 517	1 303 201	1 303 022	1 299 393	1 293 426	1 286 238	1 278 940	1 270 389	1 259 842
0 - 4	140 654	139 134	137 747	136 556	135 352	133 925	132 064	129 533	126 474
5 - 9	146 606	143 435	140 477	137 486	134 575	131 850	129 422	127 420	125 770
10 - 14	155 718	153 787	150 720	146 551	141 836	137 152	133 060	129 468	125 998
15 - 19	141 313	141 955	141 704	140 734	139 146	137 030	134 481	131 138	126 936
20 - 24	117 445	118 743	119 557	120 060	120 271	120 209	119 891	119 293	118 402
25 - 29	101 442	101 421	101 704	102 057	102 435	102 798	103 105	103 316	103 458
30 - 34	93 602	94 835	94 823	93 827	92 374	90 993	90 210	90 029	90 098
35 - 39	77 611	79 093	80 597	82 144	83 540	84 590	85 102		83 637
40 - 44	66 011	67 233	68 246	69 090	69 850	70 610	71 455	72 468	73 596
45 - 49	55 767	56 752		58 509	59 300	60 050	60 770	61 373	61 853
50 - 54	47 481	48 361	49 071	49 656		50 664	51 200	51 737	52 239
55 - 59	39 716	40 374	40 992		42 173	42 722	43 237	43 664	44 005
60 - 64	33 827	34 170	34 474	34 736	34 990	35 270	35 606	35 999	36 428
65 - 69	28 772	29 045		29 314	29 367	29 424	29 532		29 785
70 - 74	22 922	23 222		23 614	23 735	23 834	23 933	24 002	24 027
75 - 79	16 305	16 679		17 155		17 440	17 579	17 715	17 829
80 - 84	9 245	9 616		10 373		11 100	11 395	11 612	11 771
						4 880			
85 - 89	3 848	4 031	4 229	4 440	4 660		5 094	5 303	5 511
90 - 94	1 058	1 122				1 424	1 508	1 597	1 681
95 - 99	162	179	196			250 23	270 26	291 29	313 31
100 y + Hombres	12 643 008	14 644 670	16 644 978	18 644 004		639 213	635 899	631 331	625 338
0 - 4	71 517	70 682		69 322		67 978	67 024	65 722	64 149
5 - 9	74 533	72 879		69 883		67 083	65 839	64 762	63 830
10 - 14	79 297	78 278	76 727		72 326	69 993	67 918	66 044	64 197
15 - 19	72 347	72 680	72 852		72 667	72 055	70 924	68 990	66 338
20 - 24	60 422	61 093	61 682		62 678	62 937	62 938	62 670	62 183
25 - 29	51 732	51 683	51 817	51 987	52 180	52 383	52 586	52 788	52 997
30 - 34	46 984	47 761	47 805	47 279	46 489	45 740	45 338	45 282	45 370
35 - 39	37 374	38 193	39 104	40 109	41 064	41 825	42 249	42 143	41 605
40 - 44	31 529	32 061	32 503	32 863	33 202	33 579	34 054	34 686	35 437
45 - 49	26 734	27 178	27 558	27 879	28 162	28 431	28 706	28 923	29 068
50 - 54	22 478	22 968	23 345	23 645	23 892	24 113	24 333	24 514	24 639
55 - 59	18 201	18 543	18 893	19 259	19 622	19 963	20 264	20 499	20 677
60 - 64	15 254	15 425		15 680	15 792	15 928	16 112		16 641
65 - 69	12 667	12 793	12 887	12 953	13 004	13 054	13 119	13 177	13 218
70 - 74	9 857	10 004	10 107	10 174	10 219	10 255	10 296	10 328	10 343
75 - 79	6 677	6 833	6 960			7 234	7 304	7 359	7 396
80 - 84	3 563	3 704	3 867			4 422	4 559	4 646	4 700
85 - 89	1 414	1 458	1 511	1 569	1 633	1 701	1 773	1 852	1 939
90 - 94	375	395			441	457	475	498	514
95 - 99	50	55	60			76	81	85	89
100 y +	3	4	5			6	7		8
Mujeres	656 509	658 531	658 044	655 389		647 025	643 041	639 058	634 504
0 - 4	69 137	68 452		67 234	66 646	65 947	65 040	63 811	62 325
5 - 9	72 073	70 556		67 603	66 133	64 767	63 583	62 658	61 940
5 - 9 10 - 14	72 073 76 421	70 556 75 509				67 159	65 142		61 801
15 - 19	68 966						63 557		60 598
20 - 24		69 275			66 479	64 975			
	57 023	57 650				57 272	56 953		56 219
25 - 29	49 710	49 738		50 070	50 255	50 415	50 519		50 461
30 - 34	46 618	47 074			45 885	45 253	44 872		44 728
35 - 39	40 237	40 900		42 035		42 765	42 853	42 597	42 032
40 - 44	34 482	35 172		36 227	36 648	37 031	37 401	37 782	38 159
45 - 49	29 033	29 574				31 619	32 064	32 450	32 785
50 - 54	25 003	25 393			26 275	26 551	26 867		27 600
55 - 59	21 515	21 831	22 099	22 335		22 759	22 973	23 165	23 328
60 - 64	18 573	18 745		19 056		19 342	19 494	19 644	19 787
65 - 69	16 105	16 252	16 334	16 361	16 363	16 370	16 413		16 567
70 - 74	13 065	13 218		13 440		13 579	13 637		13 684
75 - 79	9 628	9 846		10 089		10 206	10 275		10 433
80 - 84	5 682	5 912				6 678	6 836		7 071
85 - 89	2 434	2 573		2 871	3 027	3 179	3 321	3 451	3 572
90 - 94	683	727				967	1 033		1 167
95 - 99	112	124				174	189		224
100 y +	9	10				17	19		23
	J	10	'''	10	10	1.7	13	٤١	20

CUADRO N° 3.92
PUNO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	1 249 014	1 239 621	1 233 379	1 231 778	1 233 676	1 236 836	1 239 022	1 237 997	1 233 277
0 - 4	123 241	120 192	117 687	115 903	114 607	113 523	112 384	110 917	109 082
5 - 9	124 281	122 758	121 002	118 931	116 671	114 353	112 116	110 092	108 365
10 - 14	122 788	119 979	117 710	116 282	115 606	115 225	114 678	113 526	111 563
15 - 19	122 420	118 138	114 630	111 978	109 820	108 036	106 509	105 122	104 077
20 - 24	117 256	115 894	114 355	112 566	110 503	108 273	105 985	103 747	101 431
25 - 29 30 - 34	103 591 90 412	103 774 90 964	104 067 91 747	104 747 93 004	105 777 94 738	106 738 96 589	107 216 98 192	106 797 99 187	105 194 99 595
35 - 39	82 289	81 195	80 860	81 493	82 764	84 351	85 932	87 188	88 162
40 - 44	74 708	75 678	76 378	76 695	76 712	76 603	76 536	76 681	77 076
45 - 49	62 338	62 959	63 846	65 221	66 996	68 841	70 421	71 403	71 570
50 - 54	52 762	53 361	54 092	54 994	56 030	57 140	58 268	59 353	60 506
55 - 59	44 344	44 757	45 326	46 114	47 069	48 093	49 091	49 967	50 676
60 - 64	36 891	37 391	37 926	38 515	39 157	39 827	40 494	41 136	41 751
65 - 69	29 943	30 174	30 523	31 045	31 715	32 444	33 147	33 736	34 178
70 - 74	24 052	24 123	24 284	24 560	24 921	25 330	25 748	26 136	26 498
75 - 79	17 935	18 052	18 196	18 373	18 572	18 783	18 995	19 195	19 374
80 - 84	11 903	12 042	12 220	12 464	12 754	13 047	13 299	13 467	13 511
85 - 89	5 717	5 921	6 120	6 318	6 516	6 709	6 894	7 066	7 233
90 - 94 95 - 99	1 773 336	1 872 360	1 979 390	2 101 426	2 236 460	2 375 500	2 509 544	2 629 583	2 731 626
100 y +	34	37	41	48	52	56	64	69	78
Hombres	619 010	613 438	609 716	608 611	609 399	610 930	612 053	611 616	609 398
0 - 4	62 487	60 921	59 635	58 721	58 058	57 506	56 930	56 187	55 259
5 - 9	62 965	62 093	61 133	60 048	58 886	57 710	56 587	55 578	54 733
10 - 14	62 464	60 932	59 688	58 880	58 450	58 178	57 837	57 219	56 223
15 - 19	63 395	60 593	58 357	56 745	55 472	54 454	53 608	52 849	52 293
20 - 24	61 492	60 615	59 568	58 238	56 615	54 868	53 169	51 684	50 399
25 - 29	53 213	53 435	53 663	54 049	54 595	55 072	55 253	54 910	53 845
30 - 34 35 - 39	45 600 40 919	45 972 40 374	46 484 40 260	47 288 40 691	48 382 41 476	49 546 42 442	50 551 43 411	51 174 44 209	51 426 44 876
40 - 44	36 215	36 930	37 494	37 860	38 087	38 246	38 405	38 631	38 925
45 - 49	29 237	29 529	30 041	30 923	32 109	33 376	34 498	35 251	35 519
50 - 54	24 765	24 947	25 241	25 660	26 167	26 742	27 366	28 018	28 781
55 - 59	20 843	21 034	21 293	21 642	22 054	22 494	22 928	23 321	23 636
60 - 64	16 952	17 274	17 590	17 908	18 240	18 572	18 891	19 186	19 447
65 - 69	13 276	13 378	13 560	13 858	14 252	14 684	15 097	15 432	15 673
70 - 74	10 360	10 400	10 483	10 619	10 794	10 993	11 202	11 404	11 607
75 - 79	7 425	7 460	7 511	7 582	7 665	7 755	7 848	7 938	8 019
80 - 84	4 735	4 768	4 815	4 880	4 955	5 029	5 094	5 141	5 157
85 - 89 90 - 94	2 029 536	2 116 562	2 195 593	2 267 632	2 335 678	2 398 727	2 456 774	2 509 815	2 556 849
90 - 94 95 - 99	93	96	102	109	116	125	134	145	157
100 y +	9	9	102	11	13	13	14	15	18
Mujeres	630 004	626 183	623 663	623 167	624 277	625 906	626 969	626 381	623 879
0 - 4	60 754	59 271	58 052		56 549	56 017	55 454	54 730	53 823
5 - 9	61 316	60 665	59 869	58 883	57 785	56 643	55 529	54 514	53 632
10 - 14	60 324	59 047	58 022		57 156	57 047	56 841	56 307	55 340
15 - 19 20 - 24	59 025 55 764	57 545 55 279	56 273 54 787	55 233 54 328	54 348 53 888	53 582 53 405	52 901 52 816	52 273 52 063	51 784 51 032
20 - 24 25 - 29	50 378	55 279 50 339	54 787 50 404	54 328 50 698	53 888	53 405	52 816	52 063 51 887	51 032
30 - 34	44 812	44 992	45 263	45 716	46 356	47 043	47 641	48 013	48 169
35 - 39	41 370	40 821	40 600	40 802	41 288	41 909	42 521	42 979	43 286
40 - 44	38 493	38 748	38 884	38 835	38 625	38 357	38 131	38 050	38 151
45 - 49	33 101	33 430	33 805	34 298	34 887	35 465	35 923	36 152	36 051
50 - 54	27 997	28 414	28 851	29 334	29 863	30 398	30 902	31 335	31 725
55 - 59	23 501	23 723	24 033	24 472	25 015	25 599	26 163	26 646	27 040
60 - 64	19 939	20 117	20 336	20 607	20 917	21 255	21 603	21 950	22 304
65 - 69	16 667	16 796	16 963	17 187	17 463	17 760	18 050	18 304	18 505
70 - 74 75 - 70	13 692	13 723	13 801	13 941	14 127	14 337	14 546	14 732	14 891
75 - 79	10 510	10 592	10 685		10 907	11 028	11 147	11 257	11 355
80 - 84 85 - 80	7 168	7 274	7 405		7 799	8 018	8 205	8 326	8 354
85 - 89 90 - 94	3 688 1 237	3 805 1 310	3 925 1 386	4 051 1 469	4 181 1 558	4 311 1 648	4 438 1 735	4 557 1 814	4 677 1 882
90 - 94 95 - 99	243	264	288	317	344	375	410	438	469
100 y +	25	28	31	37	39	43	50	54	60
,	20	20	01	37		70	30	34	Continúa

CUADRO N° 3.92
PUNO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	1 226 353	1 217 951	1 208 802	1 199 636	1 190 370	1 180 519	1 170 203	1 159 547	1 148 667
0 - 4	107 059	104 912	102 701	100 491	98 254	95 947	93 612	91 290	89 022
5 - 9	106 847	105 411	103 925	102 264	100 399	98 417	96 357	94 261	92 166
10 - 14	109 098	106 421	103 813		99 770	98 237	96 822	95 388	93 794
15 - 19	103 451	102 943	102 250		99 221	96 904	94 392	91 962	89 887
20 - 24	98 964	96 538	94 349		91 478	90 886	90 485	89 942	88 928
25 - 29	102 684	99 696	96 659	94 004	91 653	89 320	87 121	85 171	83 584
30 - 34	99 655	99 339	98 617		95 658	93 231	90 493	87 758	85 338
35 - 39	89 069	89 841	90 416		90 834	90 781	90 478	89 835	88 764
40 - 44	77 604	78 215	78 856		80 157	80 938	81 689	82 281	82 587
45 - 49 50 - 54	71 145 61 766	70 452 62 967	69 820 63 945	69 576 64 532	69 780 64 552	70 214	70 788 63 489	71 411 62 936	71 994 62 719
55 - 59	51 283	51 852	52 454	53 152	54 066	64 117 55 153	56 233	57 128	57 658
60 - 64	42 356	42 953	43 539		44 649	45 151	45 655	46 197	46 814
65 - 69	34 529	34 841	35 166		36 013	36 517	37 043	37 568	38 070
70 - 74	26 857	27 212	27 558	27 894	28 206	28 496	28 784	29 088	29 431
75 - 79	19 541	19 709	19 891	20 104	20 356	20 639	20 937	21 235	29 431
80 - 84	13 464	13 378	13 310		13 391	13 512	13 663	13 833	14 009
85 - 89	7 397	7 548	7 674		7 804	7 796	7 770	7 753	7 773
90 - 94	2 824	2 909	2 990		3 158	3 246	3 330	3 403	3 459
95 - 99	672	719	765		845	880	913	946	979
100 y +	88	95	104	114	126	137	149	161	173
Hombres	606 165	602 244	597 967	593 663	589 297	584 650	579 773	574 717	569 532
0 - 4	54 239	53 156	52 041	50 927	49 799	48 636	47 459	46 288	45 144
5 - 9	54 010	53 335	52 630	51 823	50 896	49 899	48 857	47 795	46 736
10 - 14	54 999	53 682	52 407		50 438	49 705	49 033	48 343	47 565
15 - 19	51 995	51 783	51 485		50 022	48 880	47 641	46 443	45 426
20 - 24	49 200	48 111	47 159		45 846	45 576	45 397	45 145	44 659
25 - 29	52 210	50 302	48 418		45 608	44 478	43 475	42 606	41 880
30 - 34	51 455	51 248	50 788		48 915	47 360	45 623	43 932	42 513
35 - 39	45 528	46 106	46 553		46 907	46 885	46 696	46 292	45 626
40 - 44	39 240	39 578	39 940		40 804	41 371	41 930	42 383	42 634
45 - 49	35 452	35 223	35 007	34 977	35 152	35 416	35 741	36 101	36 468
50 - 54	29 669	30 557	31 321	31 837	32 011	31 928	31 724	31 542	31 518
55 - 59	23 897	24 157	24 473	24 897	25 518	26 300	27 110	27 818	28 291
60 - 64	19 681	19 904	20 129		20 602	20 817	21 051	21 339	21 717
65 - 69 70 - 74	15 858	16 012	16 162		16 522	16 714	16 911	17 114	17 324
70 - 74 75 - 79	11 817 8 096	12 030 8 176	12 235 8 268		12 596 8 524	12 752 8 691	12 901 8 869	13 049 9 045	13 204 9 204
80 - 84	5 151	5 136	5 131		5 192	5 251		5 404	
85 - 89	2 597	2 634	2 665	5 149 2 692	2 710	2 719	5 322 2 726	2 737	5 494 2 758
90 - 94	880	908	934		983	1 007	1 028	1 048	1 065
95 - 99	171	186	200	213	225	236	247	257	267
100 y +	20	20	21	23	27	29	32	36	39
Mujeres	620 188	615 707	610 835	605 973	601 073	595 869	590 430	584 830	579 135
0 - 4	52 820	51 756	50 660	49 564	48 455	47 311	46 153	45 002	43 878
5 - 9	52 837	52 076	51 295		49 503	48 518	47 500	46 466	45 430
10 - 14	54 099	52 739	51 406		49 332	48 532	47 789	47 045	46 229
15 - 19	51 456	51 160	50 765	50 142	49 199	48 024	46 751	45 519	44 461
20 - 24	49 764	48 427	47 190	46 221	45 632	45 310	45 088	44 797	44 269
25 - 29	50 474	49 394	48 241	47 149	46 045	44 842	43 646	42 565	41 704
30 - 34	48 200	48 091	47 829	47 399	46 743	45 871	44 870	43 826	42 825
35 - 39	43 541	43 735	43 863		43 927	43 896	43 782	43 543	43 138
40 - 44	38 364	38 637	38 916		39 353	39 567	39 759	39 898	39 953
45 - 49	35 693	35 229	34 813		34 628	34 798	35 047	35 310	35 526
50 - 54	32 097	32 410	32 624		32 541	32 189	31 765	31 394	31 201
55 - 59	27 386	27 695	27 981	28 255	28 548	28 853	29 123	29 310	29 367
60 - 64	22 675	23 049	23 410		24 047	24 334	24 604	24 858	25 097
65 - 69	18 671	18 829	19 004		19 491	19 803	20 132	20 454	20 746
70 - 74	15 040	15 182	15 323		15 610	15 744	15 883	16 039	16 227
75 - 79	11 445	11 533	11 623		11 832	11 948	12 068	12 190	12 314
80 - 84	8 313	8 242	8 179		8 199	8 261	8 341	8 429	8 515
85 - 89	4 800	4 914	5 009		5 094	5 077	5 044	5 016	5 015
90 - 94	1 944	2 001	2 056		2 175	2 239	2 302	2 355	2 394
05 00			ECE	EU.0	620	644	666	689	712
95 - 99 100 y +	501 68	533 75	565 83		99	108	117	125	134

CUADRO N° 3.93
SAN MARTIN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	618 293	632 078	646 321	660 502	674 091	686 542	697 710	707 958	717 495
0 - 4	87 532	87 677	87 673	87 627	87 627	87 775	88 067	88 439	88 895
5 - 9	83 854	83 123	83 015	83 293	83 737	84 116	84 488	85 004	85 579
10 - 14	76 939	77 854	78 789	79 689	80 493	81 141	81 592	81 885	82 084
15 - 19	65 271	68 351	70 708	72 496	73 851	74 900	75 472	75 476	75 174
20 - 24	58 595	61 245	63 441	65 246	66 714	67 902	68 729	69 156	69 307
25 - 29	55 784	55 804	56 510	57 604	58 803	59 824	60 750	61 771	62 763
30 - 34 35 - 39	49 874 38 237	51 389 40 736	52 571 42 997	53 508 45 020	54 289 46 792	54 998 48 296	55 572 49 476	55 953 50 342	56 237 50 975
35 - 39 40 - 44	27 934	29 292	30 976	32 849	34 771	36 608	38 467	40 438	42 363
45 - 49	19 895	20 727	21 972	23 473	25 078	26 623	28 119	29 678	31 270
50 - 54	15 265	15 778	16 377	17 070	17 858	18 754	19 783	20 942	22 188
55 - 59	13 139	13 143	13 259	13 472	13 764	14 126	14 549	15 043	15 618
60 - 64	9 847	10 386	10 812	11 161	11 468	11 766	12 021	12 210	12 383
65 - 69	6 992	7 107	7 365	7 701	8 068	8 413	8 750	9 117	9 486
70 - 74	4 358	4 653	4 916	5 159	5 401	5 648	5 900	6 147	6 395
75 - 79	2 676	2 629	2 683	2 808	2 974	3 157	3 375	3 648	3 944
80 - 84	1 415	1 485	1 533	1 569	1 606	1 658	1 714	1 768	1 832
85 - 89	566	572	586	604	628	653	682	717	755
90 - 94	105	118	130	143	154	166	179	192	205
95 - 99 100 y +	14 1	7 2	6 2	8 2	13 2	16 2	23 2	30	40 2
Hombres	331 790	339 768	347 852	355 784	363 297	370 117	376 137	381 542	386 484
0 - 4	44 607	44 662	44 656	44 640	44 653	44 746	44 919	45 142	45 413
5 - 9	42 452	42 124	42 118	42 314	42 594	42 837	43 074	43 383	43 721
10 - 14	39 810	40 133	40 507	40 892	41 253	41 552	41 776	41 950	42 094
15 - 19	34 980	36 581	37 787	38 682	39 333	39 805	39 979	39 810	39 476
20 - 24	33 025	34 443	35 591	36 499	37 191	37 684	37 899	37 822	37 572
25 - 29	31 568	31 844	32 407	33 102	33 786	34 314	34 707	35 062	35 348
30 - 34	28 490	29 295	29 966	30 526	31 004	31 422	31 763	32 010	32 190
35 - 39	22 228	23 645	24 902	26 008	26 961	27 764	28 381	28 812	29 108
40 - 44	15 954	16 988	18 095	19 228	20 345	21 405	22 463	23 545	24 574
45 - 49	10 955	11 482	12 271	13 224	14 244	15 227	16 196	17 221	18 261
50 - 54	8 362	8 618	8 938	9 326	9 784	10 322	10 962	11 701	12 503
55 - 59	6 841	6 986	7 128	7 285	7 471	7 705	7 976	8 275	8 613
60 - 64 65 - 69	5 088 3 377	5 297 3 498	5 491 3 663	5 677 3 852	5 864 4 053	6 059 4 251	6 259 4 451	6 459 4 664	6 662 4 879
70 - 74	2 059	2 168	2 279	2 394	2 519	2 655	2 809	2 978	3 154
75 - 79	1 164	1 148	1 175	1 234	1 314	1 407	1 522	1 667	1 825
80 - 84	582	604	618	629	643	665	689	712	743
85 - 89	209	211	216	222	231	239	248	259	271
90 - 94	34	37	40	45	48	52	56	61	66
95 - 99	5	3	3	4	5	5	7	8	10
100 y +	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Mujeres	286 503	292 310	298 469	304 718	310 794	316 425	321 573	326 416	331 011
0 - 4	42 925	43 015	43 017	42 987	42 974	43 029	43 148	43 297	43 482
5 - 9	41 402	40 999	40 897	40 979	41 143	41 279	41 414	41 621	41 858
10 - 14 15 - 19	37 129 30 291	37 721	38 282 32 921	38 797 33 814	39 240 34 518	39 589 35 095	39 816 35 493	39 935	39 990 35 698
20 - 24	25 570	31 770 26 802		28 747	29 523	30 218	30 830	35 666 31 334	31 735
25 - 29	24 216	23 960		24 502	25 017	25 510	26 043	26 709	27 415
30 - 34	21 384	22 094	22 605	22 982	23 285	23 576	23 809	23 943	24 047
35 - 39	16 009	17 091	18 095	19 012	19 831	20 532	21 095	21 530	21 867
40 - 44	11 980	12 304	12 881	13 621	14 426	15 203	16 004	16 893	17 789
45 - 49	8 940	9 245		10 249	10 834	11 396	11 923	12 457	13 009
50 - 54	6 903	7 160		7 744	8 074	8 432	8 821	9 241	9 685
55 - 59	6 298	6 157		6 187	6 293	6 421	6 573	6 768	7 005
60 - 64	4 759	5 089	5 321	5 484	5 604	5 707	5 762	5 751	5 721
65 - 69	3 615	3 609		3 849	4 015	4 162	4 299	4 453	4 607
70 - 74	2 299	2 485	2 637	2 765	2 882	2 993	3 091	3 169	3 241
75 - 79	1 512	1 481	1 508	1 574	1 660	1 750	1 853	1 981	2 119
80 - 84	833	881	915		963	993	1 025	1 056	1 089
85 - 89	357	361	370		397	414	434	458	484
90 - 94	71	81	90	98	106	114	123	131	139
95 - 99	9	4	3	4	8	11	16	22	
100 y +	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CUADRO N° 3.93
SAN MARTIN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	726 531	735 273	743 447	750 912	758 083	765 374	773 197	781 052	788 660
0 - 4	89 441	90 081	91 005	92 210	93 412	94 322	94 665	94 155	92 985
5 - 9	86 129	86 569	86 813	86 915	87 009	87 222	87 684	88 607	89 904
10 - 14	82 254	82 460	82 690	82 900	83 110	83 333	83 590	83 812	83 989
15 - 19	74 826	74 694	74 785	74 926	75 104	75 307	75 522	75 741	75 971
20 - 24	69 303	69 266	69 116	68 770	68 351	67 981	67 780	67 712	67 697
25 - 29 30 - 34	63 601 56 520	64 162 56 899	64 363 57 405	64 288 57 975	64 059 58 559	63 800 59 110	63 633 59 576	63 468 59 876	63 222 60 043
35 - 39	51 457	51 870	52 094	52 073	50 559	52 019	52 340	52 994	53 862
40 - 44	44 079	45 430	46 312	46 832	47 142	47 399	47 753	48 090	48 306
45 - 49	32 870	34 447	36 075	37 769	39 426	40 937	42 192	43 094	43 715
50 - 54	23 477	24 766	26 042	27 333	28 660	30 042	31 498	33 094	34 817
55 - 59	16 286	17 057	17 939	18 927	20 006	21 164	22 389	23 661	24 989
60 - 64	12 589	12 877	13 211	13 557	13 971	14 505	15 213	16 119	17 185
65 - 69	9 835	10 139	10 354	10 499	10 635	10 829	11 142	11 558	12 034
70 - 74	6 650	6 914	7 191	7 478	7 770	8 066	8 362	8 627	8 864
75 - 79	4 231	4 477	4 662	4 808	4 944	5 101	5 312	5 590	5 917
80 - 84 85 - 89	1 918 794	2 039 835	2 209 870	2 419 901	2 650 936	2 881 986	3 092 1 060	3 269 1 165	3 424 1 294
90 - 94	218	233	247	262	276	293	313	336	356
95 - 99	49	56	61	65	68	71	74	76	77
100 y +	4	2	3	5	5	6	7	8	9
Hombres	391 115	395 587	399 791	403 623	407 251	410 840	414 555	418 065	421 257
0 - 4	45 727	46 082	46 573	47 202	47 827	48 303	48 492	48 250	47 673
5 - 9	44 044	44 308	44 471	44 562	44 645	44 781	45 032	45 505	46 158
10 - 14	42 229	42 375	42 532	42 685	42 837	42 987	43 138	43 255	43 339
15 - 19	39 155	39 027	39 144	39 387	39 676	39 932	40 074	40 060	39 943
20 - 24	37 268	37 027	36 833	36 606	36 373	36 159	35 991	35 856	35 737
25 - 29	35 536	35 596	35 481	35 212	34 858	34 488	34 173	33 863	33 511
30 - 34	32 330	32 457	32 563	32 630	32 669	32 693	32 711	32 691	32 624
35 - 39 40 - 44	29 319 25 469	29 498 26 154	29 592 26 560	29 566 26 741	29 500 26 796	29 470 26 829	29 553 26 939	29 751 27 068	30 013 27 147
40 - 44 45 - 49	19 275	20 221	20 300	22 019	20 790	23 602	26 939	24 608	24 827
50 - 54	13 330	14 145	14 951	15 771	16 604	17 446	18 293	19 169	20 075
55 - 59	9 005	9 462	9 987	10 572	11 213	11 906	12 650	13 441	14 282
60 - 64	6 874	7 097	7 300	7 479	7 684	7 961	8 359	8 892	9 527
65 - 69	5 089	5 284	5 447	5 585	5 722	5 883	6 091	6 329	6 579
70 - 74	3 330	3 497	3 650	3 794	3 937	4 089	4 256	4 427	4 597
75 - 79	1 980	2 116	2 224	2 315	2 402	2 498	2 618	2 766	2 934
80 - 84	787	853	950	1 072	1 207	1 341	1 461	1 559	1 642
85 - 89	284	299	312	324	338	361	397	450	517
90 - 94 95 - 99	70 12	75 14	79 15	83 16	87 17	92 18	98 19	104 20	111 20
95 - 99 100 y +	2	0	0	2	1	1	19	1	1
Mujeres	335 416	339 686	343 656	347 289	350 832	354 534	358 642	362 987	367 403
0 - 4	43 714	43 999	44 432	45 008	45 585	46 019	46 173	45 905	45 312
5 - 9	42 085	42 261	42 342	42 353	42 364	42 441	42 652	43 102	43 746
10 - 14	40 025	40 085	40 158	40 215	40 273	40 346	40 452	40 557	40 650
15 - 19	35 671	35 667	35 641	35 539	35 428	35 375	35 448	35 681	36 028
20 - 24 25 - 29	32 035 28 065	32 239 28 566	32 283 28 882	32 164 29 076	31 978 29 201	31 822 29 312	31 789 29 460	31 856 29 605	31 960 29 711
25 - 29 30 - 34	24 190	20 500	20 002	25 345	25 890	29 312	29 460	29 605	29 7 11
35 - 39	22 138	22 372	22 502	22 507	22 490	22 549	22 787	23 243	23 849
40 - 44	18 610	19 276	19 752	20 091	20 346	20 570	20 814	21 022	21 159
45 - 49	13 595	14 226	14 948	15 750	16 568	17 335	17 983	18 486	18 888
50 - 54	10 147	10 621	11 091	11 562	12 056	12 596	13 205	13 925	14 742
55 - 59	7 281	7 595	7 952	8 355	8 793	9 258	9 739	10 220	10 707
60 - 64	5 715	5 780	5 911	6 078	6 287	6 544	6 854	7 227	7 658
65 - 69	4 746	4 855	4 907	4 914	4 913	4 946	5 051	5 229	5 455
70 - 74 75 - 70	3 320	3 417	3 541	3 684	3 833	3 977	4 106	4 200	4 267
75 - 79	2 251	2 361	2 438	2 493	2 542	2 603	2 694	2 824	2 983
80 - 84 85 - 89	1 131 510	1 186 536	1 259 558	1 347 577	1 443 598	1 540 625	1 631 663	1 710 715	1 782 777
90 - 94	148	158	168	179	189	201	215	232	245
95 - 99	37	42	46	49	51	53	55	56	57
100 y +	2	2	3	3	4	5	6	7	8
,							<u> </u>		, and the same of

CUADRO N° 3.93
SAN MARTIN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	796 778	806 153	817 542	831 960	848 910	866 861	884 283	899 648	912 674
0 - 4	91 569	90 327	89 672	89 768	90 347	91 150	91 935	92 449	92 680
5 - 9	91 259	92 351	92 869	92 550	91 605	90 427	89 393	88 894	89 087
10 - 14	84 220	84 603	85 238	86 353	87 882	89 482	90 811	91 524	91 374
15 - 19	76 227	76 522	76 870	77 206	77 518	77 907	78 475	79 319	80 709
20 - 24	67 790	68 042	68 510	69 330	70 466	71 712	72 864	73 719	74 114
25 - 29 30 - 34	63 033 60 199	63 035 60 469	63 364 60 978	64 151 61 840	65 306 62 972	66 633 64 203	67 934 65 357	69 015 66 262	69 877 66 846
35 - 39	54 883	55 995	57 136	58 415	59 875	61 351	62 677	63 691	64 307
40 - 44	48 577	49 078	49 983	51 514	53 555	55 772	57 837	59 416	60 429
45 - 49	44 204	44 705	45 369	46 176	47 029	47 954	48 978	50 134	51 538
50 - 54	36 569	38 251	39 761	41 104	42 346	43 482	44 509	45 424	46 113
55 - 59	26 404	27 931	29 600	31 570	33 820	36 116	38 218	39 890	41 034
60 - 64	18 378	19 667	21 014	22 443	23 975	25 579	27 224	28 879	30 641
65 - 69	12 597	13 274	14 093	15 096	16 266	17 538	18 847	20 130	21 368
70 - 74	9 118	9 437	9 867	10 427	11 085	11 814	12 584	13 369	14 157
75 - 79	6 269	6 618	6 943	7 220	7 465	7 712	7 995	8 348	8 772
80 - 84	3 580	3 763	3 994	4 309	4 690	5 088	5 451	5 727	5 872
85 - 89	1 438	1 587	1 733	1 871	2 006	2 146	2 298	2 467	2 671
90 - 94	375	406	449	509	582	663	747	823	893
95 - 99	78	80	86	94	104	116	130	148	170
100 y +	11	12 428 688	13 433 923	14 440 909	16 449 314	16 458 280	19 466 947	20 474 458	480 648
Hombres	424 633								
0 - 4 5 - 9	46 972 46 833	46 356 47 368	46 036 47 608	46 096 47 411	46 395 46 883	46 809 46 233	47 211 45 670	47 475 45 404	47 594 45 525
5 - 9 10 - 14	40 033	47 300	47 606	44 383	45 067	46 233 45 782	45 670	45 404 46 688	45 525 46 605
10 - 14 15 - 19	39 787	39 656	39 614	39 624	39 642	39 725	39 931	40 000	41 028
20 - 24	35 653	35 619	35 655	35 784	35 996	36 252	36 516	36 752	36 910
25 - 29	33 192	32 979	32 945	33 162	33 581	34 095	34 596	34 978	35 220
30 - 34	32 561	32 554	32 654	32 916	33 307	33 743	34 138	34 409	34 518
35 - 39	30 336	30 718	31 158	31 735	32 452	33 188	33 820	34 228	34 347
40 - 44	27 266	27 517	27 988	28 821	29 955	31 179	32 284	33 058	33 439
45 - 49	24 973	25 152	25 471	25 949	26 516	27 142	27 799	28 462	29 189
50 - 54	20 978	21 843	22 635	23 359	24 037	24 663	25 232	25 738	26 128
55 - 59	15 176	16 127	17 137	18 304	19 623	20 954	22 149	23 065	23 625
60 - 64	10 244	11 023	11 841	12 722	13 680	14 681	15 690	16 674	17 687
65 - 69	6 871	7 231	7 687	8 264	8 945	9 690	10 462	11 223	11 971
70 - 74	4 783	5 005	5 280	5 622	6 018	6 449	6 895	7 338	7 762
75 - 79	3 114	3 296	3 473	3 635	3 788	3 946	4 122	4 330	4 572
80 - 84	1 725	1 822	1 945	2 115	2 322	2 537	2 730	2 872	2 936
85 - 89	592	669	743	811	876	943	1 016	1 099	1 202
90 - 94 95 - 99	116 21	127 21	144 23	169 25	201 27	236 30	273 34	307	338 48
95 - 99 100 y +	2	2	23	25	3	30	4	40 4	40
Mujeres	372 145	377 465	383 619	391 051	399 596	408 581	417 336	425 190	432 026
0 - 4	44 597	43 971	43 636	43 672	43 952	44 341	44 724	44 974	45 086
5 - 9	44 426	44 983	45 261	45 139	44 722	44 194	43 723	43 490	43 562
10 - 14	40 782	41 000	41 354	41 970	42 815	43 700	44 436	44 836	44 769
15 - 19	36 440	36 866	37 256	37 582	37 876	38 182	38 544	39 005	39 681
20 - 24	32 137	32 423	32 855	33 546	34 470	35 460	36 348	36 967	37 204
25 - 29	29 841	30 056	30 419	30 989	31 725	32 538	33 338	34 037	34 657
30 - 34	27 638	27 915	28 324	28 924	29 665	30 460	31 219	31 853	32 328
35 - 39	24 547	25 277	25 978	26 680	27 423	28 163	28 857	29 463	29 960
40 - 44	21 311	21 561	21 995	22 693	23 600	24 593	25 553	26 358	26 990
45 - 49 50 - 54	19 231	19 553	19 898	20 227	20 513	20 812	21 179	21 672	22 349
50 - 54 55 - 59	15 591 11 228	16 408 11 804	17 126 12 463	17 745 13 266	18 309 14 197	18 819 15 162	19 277 16 069	19 686 16 825	19 985 17 409
55 - 59 60 - 64	8 134	8 644	9 173	9 721	10 295	10 898	11 534	16 825	17 409
65 - 69	5 726	6 043	6 406	6 832	7 321	7 848	8 385	8 907	9 397
70 - 74	4 335	4 432	4 587	4 805	5 067	5 365	5 689	6 031	6 395
75 - 79	3 155	3 322	3 470	3 585	3 677	3 766	3 873	4 018	4 200
80 - 84	1 855	1 941	2 049	2 194	2 368	2 551	2 721	2 855	2 936
85 - 89	846	918	990	1 060	1 130	1 203	1 282	1 368	1 469
90 - 94	259	279	305	340	381	427	474	516	555
95 - 99	57	59	63	69	77	86	96	108	122
100 y +	9	10	11	12	13	13	15	16	18
									Continúa

CUADRO N° 3.93
SAN MARTIN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

			DADES QU						Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	924 384	935 194	945 523	955 789	965 964	975 773	985 253	994 441	1 003 377
0 - 4	92 795	92 818	92 759	92 647	92 459	92 187	91 852	91 481	91 097
5 - 9	89 714	90 538	91 319	91 819	92 012	92 057	91 993	91 859	91 691
10 - 14 15 - 19	90 592 82 577	89 545 84 520	88 610 86 139	88 155 87 030	88 320 86 914	88 855 86 058	89 557 84 883	90 217 83 806	90 631 83 250
20 - 24	74 184	74 174	74 326	74 882	76 117	77 868	79 724	81 273	82 103
25 - 29	70 649	71 330	71 917	72 405	72 659	72 679	72 673	72 843	73 393
30 - 34	67 225	67 505	67 796	68 204	68 779	69 451	70 143	70 781	71 290
35 - 39	64 635	64 802	64 935	65 161	65 461	65 752	66 060	66 413	66 840
40 - 44	61 095	61 539	61 884	62 252	62 616	62 894	63 128	63 359	63 629
45 - 49	53 175	54 861	56 414	57 654	58 522	59 139	59 592	59 969	60 355
50 - 54	46 579	46 991	47 518	48 330	49 567	51 117	52 768	54 311	55 536
55 - 59	41 808	42 358	42 831	43 371	43 899	44 318	44 747	45 306	46 116
60 - 64	32 530	34 403	36 108	37 502	38 507	39 221	39 758	40 235	40 765
65 - 69	22 607	23 870	25 183	26 574	28 143	29 873	31 613	33 208	34 510
70 - 74	14 969	15 817	16 717	17 684	18 717	19 808	20 956	22 159	23 415
75 - 79	9 246	9 766	10 329	10 930	11 568	12 244	12 963	13 729	14 547
80 - 84 85 - 89	5 919 2 905	5 937 3 144	5 993 3 362	6 157 3 534	6 438 3 633	6 793 3 677	7 203 3 703	7 652 3 755	8 122 3 872
90 - 94	959	1 025	1 098	1 181	1 284	1 401	1 524	1 636	1 726
95 - 99	196	224	254	282	308	333	359	388	420
100 y +	25	27	31	35	41	48	54	61	69
Hombres	486 091	491 032	495 714	500 383	505 026	509 482	513 767	517 898	521 892
0 - 4	47 653	47 664	47 632	47 576	47 482	47 344	47 175	46 987	46 791
5 - 9	45 893	46 373	46 827	47 119	47 233	47 259	47 223	47 149	47 061
10 - 14	46 229	45 738	45 309	45 120	45 246	45 568	45 975	46 355	46 597
15 - 19	42 034	43 104	44 012	44 528	44 508	44 104	43 533	43 013	42 763
20 - 24	37 014	37 139	37 358	37 744	38 437	39 387	40 386	41 224	41 693
25 - 29	35 392	35 527	35 655	35 805	35 932	36 014	36 123	36 328	36 698
30 - 34	34 520	34 473	34 434	34 460	34 558	34 691	34 846	35 014	35 183
35 - 39 40 - 44	34 258 33 567	34 058 33 537	33 845 33 442	33 716 33 375	33 666 33 315	33 631 33 200	33 617 33 062	33 632 32 935	33 683 32 850
40 - 44 45 - 49	30 001	30 804	31 507	32 019	32 298	32 406	32 403	32 352	32 312
50 - 54	26 406	26 651	26 941	27 355	27 970	28 735	29 532	30 246	30 761
55 - 59	23 925	24 080	24 206	24 416	24 687	24 941	25 216	25 548	25 975
60 - 64	18 753	19 788	20 710	21 438	21 910	22 182	22 344	22 488	22 703
65 - 69	12 733	13 509	14 302	15 114	16 002	16 965	17 917	18 772	19 446
70 - 74	8 182	8 617	9 090	9 623	10 227	10 888	11 589	12 311	13 036
75 - 79	4 839	5 128	5 436	5 759	6 090	6 430	6 792	7 187	7 628
80 - 84	2 941	2 929	2 939	3 013	3 159	3 352	3 575	3 817	4 063
85 - 89	1 321	1 443	1 553	1 637	1 680	1 692	1 694	1 710	1 762
90 - 94	367	396	429	467	515	570	629	680	721
95 - 99 100 y +	58 5	69 5	81 6	92 7	102 9	112 11	123 13	135 15	148 18
Mujeres	438 293	444 162	449 809	455 406	460 938	466 291	471 486	476 543	481 485
0 - 4	45 142	45 154	45 127	45 071	44 977	44 843	44 677	44 494	44 306
5 - 9	43 821	44 165	44 492	44 700	44 779	44 798	44 770	44 710	44 630
10 - 14	44 363	43 807	43 301	43 035	43 074	43 287	43 582	43 862	44 034
15 - 19	40 543	41 416	42 127	42 502	42 406	41 954	41 350	40 793	40 487
20 - 24	37 170	37 035	36 968	37 138	37 680	38 481	39 338	40 049	40 410
25 - 29	35 257	35 803	36 262	36 600	36 727	36 665	36 550	36 515	36 695
30 - 34	32 705	33 032	33 362	33 744	34 221	34 760	35 297	35 767	36 107
35 - 39	30 377	30 744	31 090	31 445	31 795	32 121	32 443	32 781	33 157
40 - 44	27 528	28 002	28 442	28 877	29 301	29 694	30 066	30 424	30 779
45 - 49 50 - 54	23 174	24 057	24 907	25 635	26 224	26 733	27 189	27 617	28 043
50 - 54 55 - 59	20 173 17 883	20 340 18 278	20 577 18 625	20 975 18 955	21 597 19 212	22 382 19 377	23 236 19 531	24 065 19 758	24 775 20 141
55 - 59 60 - 64	17 003	14 615	15 398	16 064	16 597	17 039	17 414	19 756	18 062
65 - 69	9 874	10 361	10 881	11 460	12 141	12 908	13 696	14 436	15 064
70 - 74	6 787	7 200	7 627	8 061	8 490	8 920	9 367	9 848	10 379
75 - 79	4 407	4 638	4 893	5 171	5 478	5 814	6 171	6 542	6 919
80 - 84	2 978	3 008	3 054	3 144	3 279	3 441	3 628	3 835	4 059
85 - 89	1 584	1 701	1 809	1 897	1 953	1 985	2 009	2 045	2 110
90 - 94	592	629	669	714	769	831	895	956	1 005
90 - 94									
95 - 99	138	155	173 25	190 28	206 32	221	236	253	272

CUADRO N° 3.94
TACNA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	241 795	247 438	253 060	258 542	263 765	268 601	272 935	276 853	280 522
0 - 4	24 875	24 988	25 032	25 036	25 029	25 043	25 075	25 105	25 136
5 - 9	25 691	25 492		25 466	25 531	25 575	25 606	25 661	25 727
10 - 14	26 174	26 194	26 274	26 380	26 483	26 553	26 583	26 594	26 595
15 - 19	28 002	28 016		28 030	27 997	27 923	27 784	27 589	27 372
20 - 24	25 524	26 998	27 996	28 635	29 029	29 286	29 315	29 040	28 601
25 - 29	24 222	24 021	24 276	24 794	25 389	25 876	26 337	26 895	27 429
30 - 34	21 189	22 241	23 007	23 569	24 007	24 402	24 697	24 839	24 912
35 - 39	16 706	17 668		19 581	20 460	21 237	21 908	22 501	23 016
40 - 44	13 411	13 885		15 183	15 926	16 670	17 455	18 305	19 173
45 - 49	10 070	10 703		11 984	12 611	13 208	13 740	14 216	14 691
50 - 54	7 819	8 189		8 966	9 391	9 857	10 373	10 933	11 519
55 - 59	5 896	6 276			7 204	7 520	7 832	8 124	8 431
60 - 64	4 497	4 646	4 839	5 065	5 312	5 573	5 847	6 143	
65 - 69 70 - 74	3 088	3 296	3 499	3 698	3 897	4 099	4 292	4 475	4 662
70 - 74 75 - 79	2 187 1 355	2 268 1 425	2 357 1 494	2 456	2 572 1 647	2 701 1 735	2 846 1 831	3 007 1 933	3 181 2 041
80 - 84	760	774		1 567 821	851	891	937	990	1 049
85 - 89	276	298	315	330	346	361	378	394	413
90 - 94	48	55		67	74	81	88	96	
95 - 99	5	5		8	8	9	10	12	
100 y +	0	0		1	1	1	1	1	
Hombres	123 845	127 026		132 749	135 287	137 601	139 588	141 252	
0 - 4	12 606	12 693		12 732	12 723	12 723	12 726	12 720	
5 - 9	12 946	12 895	12 899	12 933	12 978	13 008	13 025	13 043	13 062
10 - 14	13 479	13 456	13 464	13 485	13 508	13 521	13 518	13 509	13 499
15 - 19	15 059	15 006	14 940	14 859	14 760	14 645	14 486	14 283	14 078
20 - 24	13 103	14 167	14 857	15 267	15 487	15 602	15 526	15 200	14 754
25 - 29	12 224	12 056	12 191	12 500	12 862	13 153	13 427	13 766	14 090
30 - 34	10 822	11 364	11 735	11 986	12 169	12 334	12 445	12 470	12 460
35 - 39	8 508	9 052		10 048	10 482	10 857	11 168	11 423	11 629
40 - 44	6 894	7 136		7 792	8 165	8 540	8 943	9 385	9 833
45 - 49 50 - 54	5 227 4 081	5 542 4 282		6 177 4 671	6 487 4 878	6 783 5 111	7 051 5 375	7 294 5 663	7 536 5 964
50 - 54 55 - 59	3 007	3 212		3 545	3 701	3 871	4 046	4 215	
60 - 64	2 279	2 349		2 546	2 666	2 798	2 943	3 105	3 277
65 - 69	1 526	1 651	1 758	1 855	1 948	2 046	2 141	2 228	2 317
70 - 74	1 040	1 078		1 168	1 227	1 294	1 373	1 464	1 562
75 - 79	598	628	660	695	736	782	836	896	960
80 - 84	316	320		337	349	366	385	406	431
85 - 89	109	116		126	132	136	141	146	
90 - 94	19	21	22	24	26	28	30	32	
95 - 99	2	2	2		3	3	3	4	
100 y +	0	0		0	0	0	0	0	0
Mujeres	117 950	120 412		125 793	128 478	131 000	133 347	135 601	137 776
0 - 4	12 269	12 295		12 304	12 306	12 320	12 349	12 385	
5 - 9 10 - 14	12 745 12 695	12 597 12 738			12 553 12 975	12 567 13 032	12 581 13 065	12 618 13 085	
10 - 14 15 - 19	12 943	12 730		12 695	13 237	13 032	13 298	13 306	
20 - 24	12 421	12 831		13 368	13 542	13 684	13 789	13 840	
25 - 29	11 998	11 965			12 527	12 723	12 910	13 129	
30 - 34	10 367	10 877			11 838	12 068	12 252	12 369	
35 - 39	8 198	8 616		9 533	9 978	10 380	10 740	11 078	
40 - 44	6 517	6 749			7 761	8 130	8 512	8 920	
45 - 49	4 843	5 161			6 124	6 425	6 689	6 922	
50 - 54	3 738	3 907			4 513	4 746	4 998	5 270	
55 - 59	2 889	3 064			3 503	3 649	3 786	3 909	
60 - 64	2 218	2 297			2 646	2 775	2 904	3 038	
65 - 69	1 562	1 645	1 741	1 843	1 949	2 053	2 151	2 247	2 345
70 - 74	1 147	1 190	1 237		1 345	1 407	1 473	1 543	
75 - 79	757	797			911	953	995	1 037	1 081
80 - 84	444	454		484	502	525	552	584	
85 - 89	167	182			214	225	237	248	
90 - 94	29	34		43	48	53	58	64	
95 - 99	3	3		5	5	6	7	8	
100 y +	0	0	1	1	1	1	1	1	1

CUADRO N° 3.94
TACNA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	284 110	287 783	291 443	294 980	298 538	302 271	306 325	310 525	314 774
0 - 4	25 168	25 200	25 252	25 324	25 387	25 415	25 381	25 238	25 003
5 - 9	25 792	25 842	25 870	25 882	25 893	25 918	25 969	26 116	26 348
10 - 14	26 595	26 600	26 613	26 630	26 646	26 661	26 671	26 701	26 750
15 - 19 20 - 24	27 170 28 129	27 016 27 758	26 916 27 472	26 844 27 179	26 796 26 910	26 766 26 686	26 750 26 536	26 779 26 438	26 859 26 376
25 - 29	27 817	27 937	27 677	27 17 9	26 438	25 785	25 332	25 042	24 804
30 - 34	24 999	25 181	25 532	25 997	26 465	26 833	26 989	26 785	26 296
35 - 39	23 458	23 826	24 057	24 149	24 201	24 309	24 573	25 035	25 629
40 - 44	20 005	20 751	21 410	22 016	22 571	23 076	23 532	23 851	24 031
45 - 49	15 221	15 861	16 659	17 576	18 544	19 493	20 351	21 113	21 826
50 - 54 55 - 59	12 119 8 788	12 716 9 231	13 288 9 782	13 844 10 419	14 418 11 106	15 046 11 808	15 762 12 489	16 590 13 114	17 509 13 706
60 - 64	6 780	7 115	7 434	7 741	8 071	8 463	8 951	9 569	10 292
65 - 69	4 871	5 117	5 404	5 720	6 061	6 419	6 787	7 144	7 496
70 - 74	3 365	3 558	3 750	3 946	4 154	4 387	4 658	4 970	5 317
75 - 79	2 157	2 282	2 408	2 533	2 671	2 830	3 022	3 255	3 523
80 - 84	1 115	1 190	1 270	1 355	1 448	1 553	1 675	1 807	1 945
85 - 89	434	462	496	535	578	626	680	738	797
90 - 94 95 - 99	112 14	122 17	132 20	142 22	153 25	166 28	182 32	201 36	222 41
100 y +	1	1	1	1	23	3	3	3	4
Hombres	144 225	145 840	147 582	149 351	151 157	153 019	154 949	156 778	158 498
0 - 4	12 703	12 701	12 716	12 744	12 770	12 780	12 759	12 682	12 559
5 - 9	13 084	13 107	13 133	13 161	13 190	13 221	13 251	13 315	13 412
10 - 14	13 495	13 501	13 522	13 555	13 592	13 628	13 655	13 689	13 733
15 - 19	13 915	13 837	13 888	14 038	14 223	14 375	14 432	14 374	14 248
20 - 24 25 - 29	14 314 14 320	14 009 14 374	13 850 14 179	13 752 13 790	13 698 13 315	13 670 12 867	13 651 12 556	13 648 12 370	13 673 12 233
30 - 34	12 466	12 538	12 721	12 981	13 251	13 467	13 563	13 454	13 185
35 - 39	11 795	11 928	11 988	11 970	11 935	11 943	12 056	12 297	12 625
40 - 44	10 249	10 598	10 869	11 086	11 266	11 424	11 576	11 657	11 656
45 - 49	7 801	8 111	8 491	8 924	9 376	9 812	10 195	10 504	10 764
50 - 54	6 269	6 568	6 851	7 124	7 402	7 700	8 032	8 397	8 786
55 - 59 60 - 64	4 590 3 456	4 822 3 637	5 097 3 807	5 407 3 970	5 737 4 144	6 075 4 349	6 405 4 602	6 705 4 920	6 984 5 290
60 - 64 65 - 69	2 419	2 543	2 692	2 858	3 039	3 230	3 427	3 619	3 810
70 - 74	1 662	1 761	1 851	1 937	2 026	2 129	2 256	2 405	2 571
75 - 79	1 027	1 095	1 159	1 220	1 286	1 362	1 456	1 571	1 704
80 - 84	460	496	538	586	638	695	756	816	874
85 - 89	159	169	181	196	212	231	254	281	310
90 - 94	37	40	43	46	49	52	57	63	69
95 - 99 100 y +	4 0	5 0	6	6 0	7 1	8	9	10 1	11 1
Mujeres	139 885	141 943	143 861	145 629	147 381	149 252	151 376	153 747	156 276
0 - 4	12 465	12 499	12 536	12 580	12 617	12 635	12 622	12 556	12 444
5 - 9	12 708	12 735	12 737	12 721	12 703	12 697	12 718	12 801	12 936
10 - 14	13 100	13 099	13 091	13 075	13 054	13 033	13 016	13 012	13 017
15 - 19	13 255	13 179	13 028	12 806	12 573	12 391	12 318	12 405	12 611
20 - 24 25 - 29	13 815 13 497	13 749 13 563	13 622 13 498	13 427 13 335	13 212 13 123	13 016 12 918	12 885 12 776	12 790 12 672	12 703 12 571
30 - 34	12 533	12 643	12 811	13 016	13 214	13 366	13 426	13 331	12 37 1
35 - 39	11 663	11 898	12 069	12 179	12 266	12 366	12 517	12 738	13 004
40 - 44	9 756	10 153	10 541	10 930	11 305	11 652	11 956	12 194	12 375
45 - 49	7 420	7 750	8 168	8 652	9 168	9 681	10 156	10 609	11 062
50 - 54	5 850	6 148	6 437	6 720	7 016	7 346	7 730	8 193	8 723
55 - 59 60 - 64	4 198 3 324	4 409 3 478	4 685 3 627	5 012 3 771	5 369	5 733 4 114	6 084 4 349	6 409 4 649	6 722 5 002
65 - 69	3 324 2 452	2 574	3 627 2 712	2 862	3 927 3 022	3 189	3 360	3 525	3 686
70 - 74	1 703	1 797	1 899	2 002	2 128	2 258	2 402	2 565	2 746
75 - 79	1 130	1 187	1 249	1 313	1 385	1 468	1 566	1 684	1 819
80 - 84	655	694	732	769	810	858	919	991	1 071
85 - 89	275	293	315	339	366	395	426	457	487
90 - 94	75	82	89	96	104	114	125	138	153
95 - 99 100 v +	10 1	12 1	14 1	16 1	18 1	20 2	23	26 2	30 3
100 y +	1	ı,	1	1	1	2	2	2	3

CUADRO N° 3.94
TACNA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	319 332	324 461	330 422	337 630	345 911	354 644	363 205	370 974	377 842
0 - 4	24 748	24 545	24 464	24 544	24 737	24 986	25 236	25 429	25 576
5 - 9	26 565	26 664	26 542	26 034	25 209	24 315	23 600	23 312	23 602
10 - 14	26 786	26 774	26 681	26 471	26 166	25 821	25 487	25 219	24 963
15 - 19	26 936	26 962	26 888	26 623	26 205	25 761	25 418	25 303	25 521
20 - 24	26 379	26 481	26 711	27 192	27 902	28 659	29 283	29 590	29 440
25 - 29	24 673	24 706	24 953	25 525	26 384	27 368	28 320	29 076	29 666
30 - 34	25 743	25 347	25 331	25 839	26 722	27 766	28 754	29 474	29 859
35 - 39	26 292	26 957	27 567	28 139	28 719	29 270	29 756	30 141	30 390
40 - 44	24 207	24 512	25 078	26 069	27 396	28 816	30 082	30 955	31 328
45 - 49	22 498	23 140	23 759	24 309	24 783	25 253	25 790	26 465	27 392
50 - 54	18 481	19 467	20 428	21 419	22 464	23 484	24 401	25 136	25 579
55 - 59	14 319	15 007	15 825	16 844	18 028	19 271	20 464	21 498	22 373
60 - 64	11 072	11 859	12 603	13 274	13 904	14 541	15 229	16 015	16 952
65 - 69	7 872	8 304	8 823	9 469	10 222	11 021	11 804	12 512	13 096
70 - 74	5 690	6 082	6 485	6 897	7 324	7 767	8 230	8 717	9 237
75 - 79	3 810	4 108	4 400	4 687	4 978	5 272	5 573	5 883	6 190
80 - 84	2 101	2 280	2 492	2 761	3 083	3 419	3 733	3 989	4 161
85 - 89	865	940	1 027	1 124	1 229	1 346	1 478	1 629	1 815
90 - 94	246	273	304	338	374	415	460	510	564
95 - 99	45	49	56	65	73	83	96	108	123
100 y + Hombres	4	4 162 622	5 165 533	7 169 384	9 174 007	10 178 967	11 183 826	13 188 152	15 191 867
	160 361								
0 - 4	12 427	12 326	12 292	12 349	12 471	12 624	12 776	12 891	12 974
5 - 9	13 494	13 509	13 408	13 094	12 601	12 073	11 655	11 491	11 673
10 - 14	13 766	13 765	13 709	13 576	13 380	13 155	12 932	12 744	12 553
15 - 19	14 073	13 877	13 683	13 439	13 132	12 834	12 616	12 550	12 713
20 - 24	13 714	13 764	13 810	13 862	13 926	13 989	14 041	14 068	14 039
25 - 29	12 167	12 191	12 323	12 631	13 101	13 633	14 130	14 492	14 701
30 - 34	12 882	12 670	12 676	12 988	13 521	14 144	14 724	15 131	15 327
35 - 39	13 006	13 404	13 786	14 179	14 607	15 028	15 398	15 677	15 839
40 - 44	11 672	11 803	12 147	12 835	13 802	14 852	15 787	16 415	16 653
45 - 49	11 005	11 262	11 566	11 910	12 271	12 663	13 097	13 586	14 203
50 - 54	9 201	9 642	10 111	10 651	11 261	11 877	12 436	12 874	13 121
55 - 59	7 277	7 619	8 047	8 610	9 284	9 995	10 668	11 226	11 657
60 - 64	5 689	6 093	6 479	6 832	7 168	7 509	7 876	8 291	8 785
65 - 69	4 014	4 247	4 525	4 870	5 273	5 698	6 111	6 477	6 768
70 - 74 75 - 70	2 754	2 955	3 175	3 423	3 699	3 988	4 276	4 550	4 806
75 - 79	1 847	1 996	2 144	2 291	2 440	2 592	2 750	2 914	3 083
80 - 84	940	1 019	1 118	1 251	1 414	1 586	1 746	1 876	1 961
85 - 89	343	380	420	462	506	555	612	679	765
90 - 94	77	86	98	112	128	147	166	187	208
95 - 99 100 y +	12 1	13 1	15 1	17 2	19 3	22 3	26 3	30	35 3
Mujeres	158 971	161 839	164 889	168 246	171 904	175 677	179 379	182 822	185 975
0 - 4	12 321	12 219	12 172	12 195	12 266	12 362	12 460	12 538	12 602
5 - 9	13 071	13 155	13 134	12 940	12 608	12 242	11 945	11 821	11 929
10 - 14	13 020	13 009	12 972	12 895	12 786	12 666	12 555	12 475	
15 - 19	12 863	13 085	13 205	13 184	13 073	12 927	12 802	12 753	12 808
20 - 24	12 665	12 717		13 330	13 976	14 670	15 242	15 522	15 401
25 - 29	12 506	12 515	12 630	12 894	13 283	13 735	14 190	14 584	14 965
30 - 34	12 861	12 677	12 655	12 851	13 201	13 622	14 030	14 343	14 532
35 - 39	13 286	13 553	13 781	13 960	14 112	14 242	14 358	14 464	14 551
40 - 44	12 535	12 709	12 931	13 234	13 594	13 964	14 295	14 540	14 675
45 - 49	11 493	11 878	12 193	12 399	12 512	12 590	12 693	12 879	13 189
50 - 54	9 280	9 825	10 317	10 768	11 203	11 607	11 965	12 262	12 458
55 - 59	7 042	7 388	7 778	8 234	8 744	9 276	9 796	10 272	10 716
60 - 64	5 383	5 766	6 124	6 442	6 736	7 032	7 353	7 724	8 167
65 - 69	3 858	4 057	4 298	4 599	4 949	5 323	5 693	6 035	6 328
70 - 74	2 936	3 127	3 310	3 474	3 625	3 779	3 954	4 167	4 431
75 - 79	1 963	2 112	2 256	2 396	2 538	2 680	2 823	2 969	3 107
80 - 84	1 161	1 261	1 374	1 510	1 669	1 833	1 987	2 909	2 200
85 - 89	522	560	607	662	723	791	866	950	
90 - 94		187		226	723 246	268	294		1 050
90 - 94 95 - 99	169		206		246 54			323	356
95 - 99 100 y +	33 3	36 3	41 4	48 5	6	61 7	70 8	78 10	88 12
100 y +	3	ა	4	5	ь	- /	0	10	Continúo

CUADRO N° 3.94
TACNA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	384 222	390 279	396 180	402 089	407 996	413 794	419 491	425 103	430 642
0 - 4	25 716	25 832	25 907	25 925	25 868	25 747	25 589	25 421	25 271
5 - 9	24 304	25 193	26 043	26 630	26 925	27 079	27 134	27 129	27 107
10 - 14	24 685	24 464	24 378	24 506	24 960	25 687	26 520	27 295	27 845
15 - 19	25 989	26 547	27 041	27 314	27 252	26 961	26 610	26 368	26 405
20 - 24	28 955	28 346	27 821	27 592	27 769	28 210	28 752	29 227	29 476
25 - 29	30 197	30 624	30 909	31 004	30 780	30 269	29 662	29 152	28 931
30 - 34	30 053	30 154	30 257	30 460	30 839	31 328	31 816	32 185	32 324
35 - 39	30 526	30 604	30 674	30 792	30 944	31 096	31 264	31 467	31 723
40 - 44	31 365	31 220	31 050	31 009	31 103	31 226	31 375	31 537	31 708
45 - 49 50 - 54	28 524	29 689	30 716	31 438	31 760	31 799	31 688	31 563	31 557
50 - 54 55 - 59	25 782 23 160	25 910 23 863	26 127 24 484	26 598 25 028	27 455 25 404	28 591 25 609	29 802 25 779	30 891 26 051	31 654 26 559
60 - 64	18 008	19 105	20 165	21 112	21 950	22 732	23 450	24 093	26 559
65 - 69	13 595	14 082	14 633	15 319	16 198	17 222	18 304	19 357	20 294
70 - 74	9 787	10 354	10 923	11 480	11 991	12 466	12 955	13 507	14 175
75 - 79	6 493	6 809	7 153	7 540	7 984	8 475	8 992	9 516	10 024
80 - 84	4 274	4 366	4 473	4 634	4 850	5 094	5 367	5 668	5 997
85 - 89	2 032	2 258	2 470	2 647	2 772	2 860	2 934	3 020	3 141
90 - 94	622	685	760	840	942	1 062	1 187	1 306	1 406
95 - 99	137	154	173	194	219	245	270	301	336
100 y +	18	20	23	27	31	36	41	49	55
Hombres	195 261	198 450	201 550	204 678	207 830	210 929	213 978	216 983	219 945
0 - 4	13 048	13 107	13 144	13 155	13 130	13 073	12 998	12 918	12 847
5 - 9	12 103	12 646	13 164	13 520	13 694	13 778	13 801	13 792	13 780
10 - 14	12 338	12 156	12 062		12 381	12 829	13 348	13 832	14 172
15 - 19	13 058	13 468	13 829	14 024	13 974	13 757	13 491	13 295	13 287
20 - 24	13 962	13 885	13 855	13 918	14 137	14 479	14 853	15 164	15 328
25 - 29	14 824	14 886	14 914	14 935	14 912	14 828	14 737	14 694	14 751
30 - 34	15 401	15 407	15 399	15 431	15 514	15 612	15 709	15 788	15 834
35 - 39	15 911	15 933	15 941	15 974	16 028	16 080	16 131	16 187	16 252
40 - 44	16 633	16 474	16 297		16 250	16 309	16 386	16 466	16 539
45 - 49 50 - 54	14 939	15 685	16 332		16 949	16 926	16 800	16 665	16 615
50 - 54 55 - 59	13 219 12 010	13 273 12 307	13 390 12 567	13 675 12 812	14 220 12 991	14 955 13 090	15 741 13 185	16 441 13 353	16 916 13 669
60 - 64	9 343	9 919	10 468	10 944	11 341	11 689	11 999	12 278	12 537
65 - 69	7 006	7 234	7 497		8 289	8 824	9 390	9 935	10 405
70 - 74	5 053	5 297	5 542		6 031	6 256	6 492	6 763	7 095
75 - 79	3 256	3 435	3 622		4 023	4 239	4 462	4 689	4 916
80 - 84	2 015	2 058	2 110		2 308	2 443	2 593	2 752	2 913
85 - 89	867	974	1 075		1 218	1 259	1 294	1 336	1 395
90 - 94	230	254	282		360	412	467	520	564
95 - 99	41	48	55	63	73	82	90	101	114
100 y +	4	4	5	6	7	9	11	14	16
Mujeres	188 961	191 829	194 630	197 411	200 166	202 865	205 513	208 120	210 697
0 - 4	12 668	12 725	12 763	12 770	12 738	12 674	12 591	12 503	12 424
5 - 9	12 201	12 547	12 879	13 110	13 231	13 301	13 333	13 337	13 327
10 - 14	12 347	12 308	12 316		12 579	12 858	13 172	13 463	13 673
15 - 19	12 931	13 079	13 212		13 278	13 204	13 119	13 073	13 118
20 - 24	14 993	14 461	13 966	13 674	13 632	13 731	13 899	14 063	14 148
25 - 29	15 373	15 738	15 995	16 069	15 868	15 441	14 925	14 458	14 180
30 - 34	14 652	14 747	14 858	15 029	15 325	15 716	16 107	16 397	16 490
35 - 39	14 615	14 671	14 733	14 818	14 916	15 016	15 133	15 280	15 471
40 - 44 45 - 40	14 732	14 746	14 753	14 790	14 853	14 917	14 989	15 071	15 169
45 - 49 50 - 54	13 585	14 004	14 384	14 662	14 811	14 873	14 888	14 898	14 942
50 - 54 55 - 50	12 563	12 637	12 737		13 235	13 636	14 061	14 450	14 738 12 890
55 - 59 60 - 64	11 150 8 665	11 556	11 917		12 413	12 519 11 043	12 594	12 698 11 815	12 890 12 117
60 - 64 65 - 69		9 186	9 697 7 136	7 482	10 609 7 909	8 398	11 451	9 422	9 889
00 - 09 70 - 74	6 589 4 734	6 848 5 057	5 381	7 462 5 688	7 909 5 960	6 210	8 914 6 463	6 744	7 080
70 - 74 75 - 79	3 237	3 374	3 531	3 723	3 961	4 236	4 530	4 827	5 108
75 - 79 80 - 84	2 259	2 308	2 363	2 442	2 542	4 236 2 651	2 774	2 916	3 084
85 - 89	1 165	1 284	1 395	1 488	1 554	1 601	1 640	1 684	1 746
90 - 94	392	431	478	524	582	650	720	786	842
95 - 99 100 v +	96 14	106 16	118 18	131 21	146 24	163 27	180 30	200 35	222 39
100 y + Fuente: Instituto Nacional o			10	21	24	21	30	ან	39

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3.95
TUMBES: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	170 804	174 516	178 219	181 828	185 245	188 377	191 149	193 623	195 913
0 - 4	19 846	20 033	20 154	20 231	20 293	20 369	20 455	20 534	20 609
5 - 9	20 722	20 320	20 103	20 008	19 981	19 961	19 967	20 037	20 145
10 - 14	19 678	20 165	20 464	20 625	20 695	20 717	20 644	20 445	20 195
15 - 19	21 021	20 460	20 180	20 068	20 024	19 957	19 907	19 937	19 989
20 - 24	18 354	19 595	20 360	20 779	20 970	21 059	20 943	20 544	20 007
25 - 29	15 744	16 032	16 557	17 204	17 855	18 393	18 862	19 344	19 763
30 - 34	13 269	13 781	14 264	14 726	15 169	15 595	16 002	16 388	16 757
35 - 39	11 130	11 483	11 878	12 298	12 717	13 115	13 489	13 855	14 214
40 - 44 45 - 49	8 696 5 872	9 241 6 403	9 704 6 940	10 115 7 475	10 494 7 986	10 868 8 450	11 225 8 852	11 548 9 207	11 855
45 - 49 50 - 54	4 461	4 561	4 753	5 019	5 334	5 674	6 067	6 527	9 536 7 017
55 - 59	3 648	3 774	3 890	4 005	4 133	4 288	4 456	4 628	4 824
60 - 64	2 926	3 017	3 106	3 201	3 299	3 403	3 510	3 619	3 735
65 - 69	2 150	2 237	2 329	2 426	2 519	2 612	2 698	2 778	2 859
70 - 74	1 516	1 578	1 637	1 692	1 752	1 818	1 890	1 965	2 044
75 - 79	954	995	1 033	1 067	1 105	1 146	1 191	1 239	1 290
80 - 84	546	553	564	574	590	610	633	659	689
85 - 89	222	233	242	249	256	264	273	280	289
90 - 94	44	50	54	59	65	69	74	78	82
95 - 99	5	5	6	6	7	8	10	10	12
100 y +	0	0	1	1	1	1	1	1	2
Hombres	91 598	93 969	96 179	98 229	100 114	101 830	103 301	104 530	105 630
0 - 4	10 116	10 267	10 362	10 422	10 467	10 518	10 569	10 607	10 640
5 - 9	10 550	10 389	10 309	10 282	10 285	10 291	10 306	10 347	10 405
10 - 14	10 470	10 639	10 724	10 749	10 737	10 711	10 648	10 531	10 398
15 - 19	12 648	12 083	11 716	11 472	11 288	11 106	10 945	10 845	10 779
20 - 24	10 250	11 443	12 161	12 535	12 682	12 727	12 562	12 108	11 520
25 - 29 30 - 34	8 420 7 071	8 509 7 348	8 860 7 607	9 360 7 860	9 891 8 112	10 337 8 369	10 752 8 627	11 216 8 882	11 641 9 140
35 - 39	5 908	6 174	6 419	6 650	6 869	7 078	7 268	7 437	7 600
40 - 44	4 546	4 881	5 157	5 396	5 613	5 828	6 036	6 225	6 402
45 - 49	3 090	3 365	3 651	3 940	4 221	4 481	4 716	4 934	5 141
50 - 54	2 354	2 428	2 535	2 673	2 833	3 010	3 218	3 460	3 718
55 - 59	1 884	1 983	2 061	2 128	2 198	2 284	2 378	2 471	2 575
60 - 64	1 517	1 559	1 603	1 652	1 706	1 765	1 830	1 901	1 977
65 - 69	1 146	1 195	1 238	1 280	1 318	1 359	1 399	1 436	1 474
70 - 74	788	831	867	896	926	960	998	1 037	1 078
75 - 79	471	498	521	537	556	578	603	630	658
80 - 84	242	249	258	265	275	287	299	311	325
85 - 89	107	104	103	103	106	108	112	116	121
90 - 94	19	23	25	27	29	30	31	32	32
95 - 99	1	1	2	2	2	3	4	4	5
100 y + Mujeres	7 9 206	0 80 547	0 82 040	0 83 599	0 85 131	0 86 547	0 87 848	0 89 093	90 283
0 - 4	9 730	9 766	9 792	9 809	9 826	9 851	9 886	9 927	9 969
5 - 9	10 172	9 931	9 794	9 726	9 696	9 670	9 661	9 690	9 740
10 - 14	9 208	9 526		9 876	9 958	10 006	9 996	9 914	9 797
15 - 19	8 373	8 377	8 464	8 596	8 736	8 851	8 962	9 092	9 210
20 - 24	8 104	8 152		8 244	8 288	8 332	8 381	8 436	8 487
25 - 29	7 324	7 523		7 844	7 964	8 056	8 110	8 128	8 122
30 - 34	6 198	6 433		6 866	7 057	7 226	7 375	7 506	7 617
35 - 39	5 222	5 309		5 648	5 848	6 037	6 221	6 418	6 614
40 - 44	4 150	4 360		4 719	4 881	5 040	5 189	5 323	5 453
45 - 49	2 782	3 038		3 535	3 765	3 969	4 136	4 273	4 395
50 - 54	2 107	2 133		2 346	2 501	2 664	2 849	3 067	3 299
55 - 59 60 - 64	1 764	1 791	1 829	1 877	1 935	2 004	2 078	2 157	2 249
60 - 64 65 - 60	1 409	1 458	1 503	1 549	1 593	1 638	1 680	1 718	1 758
65 - 69 70 - 74	1 004 728	1 042 747		1 146 796	1 201 826	1 253 858	1 299 892	1 342 928	1 385 966
70 - 74 75 - 79	728 483	747 497	770 512		549	568	588	928 609	632
75 - 79 80 - 84	304	304	306	309	315	323	334	348	364
85 - 89	115	129	139	146	150	156	161	164	168
90 - 94	25	27	29	32	36	39	43	46	50
95 - 99	4	4	4	4	5	5	6	6	7
100 y +	0	0	1	1	1	1	1	1	1
•									

CUADRO Nº 3.95
TUMBES: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	198 130	200 387	202 615	204 740	206 864	209 092	211 526	214 047	216 587
0 - 4	20 686	20 771	20 877	21 003	21 123	21 221	21 268	21 230	21 124
5 - 9	20 268	20 381	20 485	20 594	20 709	20 831	20 956	21 114	21 306
10 - 14 15 - 19	19 972 19 999	19 855 19 907	19 862 19 653	19 942 19 278	20 066 18 872	20 206 18 523	20 332 18 324	20 454 18 311	20 592 18 425
20 - 24	19 471	19 080	18 858	18 709	18 599	18 492	18 354	18 129	17 839
25 - 29	20 047	20 122	19 891	19 406	18 808	18 238	17 836	17 611	17 465
30 - 34	17 115	17 466	17 859	18 291	18 687	18 978	19 089	18 917	18 511
35 - 39	14 573	14 936	15 297	15 653	16 012	16 381	16 769	17 212	17 707
40 - 44 45 - 49	12 167 9 860	12 499 10 203	12 852 10 560	13 212 10 915	13 582 11 277	13 966 11 647	14 367 12 031	14 771 12 421	15 178 12 814
50 - 54	7 501	7 940	8 324	8 678	9 018	9 363	9 729	10 109	10 490
55 - 59	5 065	5 369	5 766	6 243	6 755	7 262	7 719	8 103	8 444
60 - 64	3 866	4 015	4 166	4 314	4 487	4 714	5 023	5 450	5 976
65 - 69	2 948	3 049	3 160	3 277	3 405	3 545	3 705	3 861	4 014
70 - 74 75 - 79	2 126 1 344	2 212 1 404	2 296 1 468	2 378 1 538	2 467 1 611	2 567 1 689	2 686 1 773	2 822 1 859	2 969 1 948
80 - 84	720	757	797	838	885	936	994	1 058	1 127
85 - 89	300	312	329	349	371	395	422	453	483
90 - 94	87	92	97	102	107	114	122	132	143
95 - 99	13	15	16	18	20	21	24	27	29
100 y +	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Hombres	106 716	107 899	109 180	110 483	111 810	113 160	114 536	115 840	117 074
0 - 4 5 - 9	10 676 10 475	10 725 10 548	10 797 10 630	10 885 10 725	10 974 10 826	11 050 10 925	11 094 11 014	11 088 11 106	11 043 11 205
10 - 14	10 475	10 238	10 030	10 725	10 626	10 550	10 645	10 732	10 826
15 - 19	10 200	10 230	10 506	10 336	10 226	10 330	10 043	9 949	9 913
20 - 24	10 948	10 546	10 345	10 242	10 193	10 149	10 065	9 917	9 735
25 - 29	11 943	12 034	11 826	11 378	10 821	10 284	9 898	9 679	9 538
30 - 34	9 409	9 694	10 054	10 484	10 897	11 208	11 330	11 172	10 793
35 - 39	7 773	7 973	8 194	8 425	8 674	8 949	9 258	9 653	10 130
40 - 44	6 576	6 753	6 924	7 083	7 246	7 428	7 646	7 884	8 133
45 - 49 50 - 54	5 343 3 975	5 548 4 214	5 755 4 431	5 959 4 638	6 162 4 840	6 362 5 044	6 560 5 254	6 737 5 465	6 892 5 673
55 - 59	2 702	2 864	3 075	3 328	3 600	3 872	4 121	4 333	4 522
60 - 64	2 058	2 143	2 219	2 287	2 366	2 478	2 643	2 883	3 185
65 - 69	1 519	1 574	1 641	1 717	1 801	1 888	1 979	2 057	2 125
70 - 74	1 119	1 161	1 199	1 233	1 271	1 318	1 381	1 461	1 552
75 - 79	687	719	753	790	828	867	907	943	976
80 - 84 85 - 89	341 128	360 135	382 143	406 153	433 163	461 174	489 187	518 201	547 218
90 - 94	33	34	36	38	41	44	48	52	57
95 - 99	5	6	6	7	7	7	8	9	10
100 y +	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mujeres	91 414	92 488	93 435	94 257	95 054	95 932	96 990	98 207	99 513
0 - 4	10 010	10 046	10 080	10 118	10 149	10 171	10 174	10 142	10 081
5 - 9	9 793	9 833	9 855	9 869	9 883	9 906	9 942	10 008	10 101
10 - 14 15 - 19	9 684 9 282	9 617 9 278	9 599 9 147	9 604 8 912	9 626 8 646	9 656 8 422	9 687 8 316	9 722 8 362	9 766 8 512
15 - 19 20 - 24	9 282 8 523	9 278 8 534	8 513	8 467	8 406	8 343	8 316 8 289	8 212	8 104
25 - 29	8 104	8 088	8 065	8 028	7 987	7 954	7 938	7 932	7 927
30 - 34	7 706	7 772	7 805	7 807	7 790	7 770	7 759	7 745	7 718
35 - 39	6 800	6 963	7 103	7 228	7 338	7 432	7 511	7 559	7 577
40 - 44	5 591	5 746	5 928	6 129	6 336	6 538	6 721	6 887	7 045
45 - 49 50 - 54	4 517	4 655	4 805	4 956	5 115	5 285	5 471	5 684	5 922
50 - 54 55 - 59	3 526 2 363	3 726 2 505	3 893 2 691	4 040 2 915	4 178 3 155	4 319 3 390	4 475 3 598	4 644 3 770	4 817 3 922
60 - 64	1 808	1 872	1 947	2 027	2 121	2 236	2 380	2 567	2 791
65 - 69	1 429	1 475	1 519	1 560	1 604	1 657	1 726	1 804	1 889
70 - 74	1 007	1 051	1 097	1 145	1 196	1 249	1 305	1 361	1 417
75 - 79	657	685	715	748	783	822	866	916	972
80 - 84	379	397	415	432	452	475	505	540	580
85 - 89 90 - 94	172	177 58	186	196 64	208	221	235	252 80	265
90 - 94 95 - 99	54 8	58	61 10	11	66 13	70 14	74 16	18	86 19
100 y +	1	1	10	1	2	2	2	2	2
100 j	'	<u>'</u>	'	'			2	2	

CUADRO N° 3.95
TUMBES: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total	219 323	222 435	226 099	230 598	235 813	241 321	246 699	251 521	255 712
0 - 4	21 001	20 912	20 907	21 017	21 208	21 434	21 652	21 816	21 928
5 - 9	21 487	21 614	21 644	21 504	21 225	20 913	20 671	20 604	20 774
10 - 14	20 732	20 859	20 964	21 048	21 120	21 175	21 210	21 217	21 160
15 - 19	18 609	18 804	18 954	19 035	19 088	19 144	19 235	19 395	19 673
20 - 24	17 569	17 404	17 426	17 729	18 258	18 872	19 433	19 797	19 900
25 - 29	17 393	17 383	17 427	17 539	17 728	17 968	18 236	18 511	18 828
30 - 34	18 027	17 616	17 435	17 563	17 895	18 315	18 703	18 939	18 965
35 - 39	18 196	18 621	18 926	19 078	19 116	19 087	19 040	19 022	19 038
40 - 44	15 605	16 073	16 600	17 274	18 082	18 893	19 574	19 997	20 074
45 - 49	13 221	13 658	14 137	14 674	15 259	15 870	16 485	17 078	17 708
50 - 54	10 886	11 310	11 773	12 298	12 875	13 474	14 062	14 610	15 102
55 - 59 60 - 64	8 776	9 135	9 556	10 070	10 651	11 257	11 844	12 369	12 813
60 - 64 65 - 69	6 548 4 191	7 112	7 618 4 745	8 048 5 196	8 437 5 757	8 810 6 364	9 193 6 949	9 607 7 449	10 069 7 836
70 - 74	3 132	4 425 3 316	3 522		4 005	4 278	4 572	4 886	5 233
75 - 79	2 043	2 148	2 265	2 394	2 530	2 679	2 842	3 019	3 210
80 - 84	1 203	1 284	1 374	1 475	1 592	1 708	1 819	1 923	2 007
85 - 89	515	553	598	650	709	772	839	906	978
90 - 94	154	168	185	205	225	249	274	301	332
95 - 99	31	35	38		47	53	58	66	74
100 y +	4	5	5	5	6	6	8	9	10
Hombres	118 380	119 903	121 788	124 208	127 066	130 103	133 059	135 675	137 901
0 - 4	10 987	10 948	10 953	11 018	11 125	11 250	11 369	11 458	11 518
5 - 9	11 294	11 351	11 361	11 283	11 132	10 963	10 832	10 795	10 885
10 - 14	10 917	10 994	11 050	11 079	11 089	11 084	11 073	11 060	11 029
15 - 19	9 897	9 896	9 907	9 925	9 954	9 998	10 064	10 157	10 302
20 - 24	9 555	9 415	9 349	9 380	9 484	9 628	9 779	9 902	9 991
25 - 29	9 455	9 407	9 371	9 353	9 369	9 409	9 465	9 530	9 609
30 - 34	10 328	9 911	9 678	9 690	9 856	10 086	10 289	10 373	10 296
35 - 39	10 609	11 010	11 254	11 292	11 176	10 981	10 780	10 647	10 599
40 - 44	8 414	8 748	9 157		10 470	11 217	11 833	12 178	12 157
45 - 49	7 054	7 254	7 520	7 865	8 270	8 715	9 182	9 649	10 186
50 - 54	5 887	6 117	6 370	6 654	6 962	7 286	7 615	7 940	8 249
55 - 59	4 711	4 922	5 178	5 508	5 896	6 300	6 678	6 988	7 200
60 - 64	3 516	3 843	4 135		4 601	4 813	5 034	5 279	5 566
65 - 69 70 - 74	2 204	2 317	2 486	2 738	3 057	3 405	3 741	4 027	4 245
70 - 74 75 - 70	1 656	1 772	1 900	2 046	2 208	2 381	2 557	2 729	2 897
75 - 79 80 - 84	1 011 578	1 055 610	1 113	1 186 681	1 269 721	1 363 759	1 465 799	1 573 847	1 690 899
85 - 89	234	252	645 272		318	343	369	394	418
90 - 94	61	67	74	82	91	102	112	123	136
95 - 99	10	12	13		16	18	20	23	26
100 y +	2	2	2		2	2	3	3	3
Mujeres	100 943	102 532	104 311	106 390	108 747	111 218	113 640	115 846	117 811
0 - 4	10 014	9 964	9 954	9 999	10 083	10 184	10 283	10 358	10 410
5 - 9	10 193	10 263	10 283	10 221	10 093	9 950	9 839	9 809	9 889
10 - 14	9 815	9 865	9 914	9 969	10 031	10 091	10 137	10 157	10 131
15 - 19	8 712	8 908	9 047		9 134	9 146	9 171	9 238	9 371
20 - 24	8 014	7 989	8 077		8 774	9 244	9 654	9 895	9 909
25 - 29	7 938	7 976	8 056		8 359	8 559	8 771	8 981	9 219
30 - 34	7 699	7 705	7 757		8 039	8 229	8 414	8 566	8 669
35 - 39	7 587	7 611	7 672		7 940	8 106	8 260	8 375	8 439
40 - 44	7 191	7 325	7 443	7 538	7 612	7 676	7 741	7 819	7 917
45 - 49	6 167	6 404	6 617	6 809	6 989	7 155	7 303	7 429	7 522
50 - 54	4 999	5 193	5 403		5 913	6 188	6 447	6 670	6 853
55 - 59	4 065	4 213	4 378	4 562	4 755	4 957	5 166	5 381	5 613
60 - 64	3 032	3 269	3 483	3 667	3 836	3 997	4 159	4 328	4 503
65 - 69	1 987	2 108	2 259	2 458	2 700	2 959	3 208	3 422	3 591
70 - 74	1 476	1 544	1 622		1 797	1 897	2 015	2 157	2 336
75 - 79	1 032	1 093	1 152		1 261	1 316	1 377	1 446	1 520
80 - 84	625	674	729		871	949	1 020	1 076	1 108
85 - 89	281	301	326	356	391	429	470	512	560
90 - 94	93	101	111	123	134	147	162	178	196
95 - 99	21	23	25		31	35	38	43	48
100 y +	2	3	3	3	4	4	5	6	7 Continúa

CUADRO Nº 3.95
TUMBES: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y
EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

					<u> </u>				Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	259 556	263 164				276 983	280 285	283 515	286 684
0 - 4	22 019	22 087				22 010	21 906	21 795	21 696
5 - 9	21 114	21 527				22 423	22 460	22 464	22 449
10 - 14	21 041	20 919				21 443	21 827	22 185	22 440
15 - 19 20 - 24	20 049 19 833	20 446 19 698				20 890 20 218	20 717 20 612	20 588 20 956	20 602 21 161
25 - 29	19 205	19 584	19 908		20 165	20 079	19 948	19 859	19 899
30 - 34	18 861	18 714			18 867	19 221	19 621	19 979	20 211
35 - 39	19 058	19 072			18 977	18 849	18 722	18 656	18 704
40 - 44	19 892	19 581	19 266		19 026	19 038	19 077	19 112	19 110
45 - 49	18 391	19 040				19 743	19 447	19 152	18 974
50 - 54	15 559	16 003				18 204	18 860	19 402	19 733
55 - 59 60 - 64	13 205 10 561	13 573 11 063				15 219 12 797	15 674 13 163	16 147 13 534	16 642 13 933
65 - 69	8 154	8 443				9 990	10 475	10 951	11 392
70 - 74	5 613	6 007				7 367	7 652	7 954	8 293
75 - 79	3 413	3 631			4 429	4 760	5 106	5 448	5 766
80 - 84	2 077	2 145				2 637	2 814	3 009	3 221
85 - 89	1 053	1 130				1 382	1 431	1 488	1 565
90 - 94	363	395				551	594	637	676
95 - 99 100 y +	83 12	92 14				139 23	153 26	169 30	184 33
Hombres	139 910	141 776				148 978	150 713	152 406	154 060
0 - 4	11 565	11 598				11 556	11 503	11 446	11 395
5 - 9	11 066	11 287				11 767	11 788	11 792	11 786
10 - 14	10 976	10 927				11 240	11 446	11 638	11 775
15 - 19	10 496	10 700	10 878		11 009	10 956	10 881	10 828	10 846
20 - 24	10 067	10 142				10 678	10 870	11 034	11 136
25 - 29	9 709	9 819				10 185	10 258	10 343	10 451
30 - 34 35 - 39	10 119 10 588	9 906 10 587			9 646 10 376	9 734 10 188	9 861 9 989	9 996 9 826	10 110 9 743
35 - 39 40 - 44	11 865	10 567			10 376	10 100	10 653	10 662	10 615
45 - 49	10 805	11 442				11 791	11 385	10 988	10 727
50 - 54	8 549	8 857				10 688	11 295	11 785	12 047
55 - 59	7 342	7 459	7 594	7 790		8 337	8 659	9 014	9 403
60 - 64	5 883	6 206				7 090	7 209	7 348	7 544
65 - 69	4 421	4 582				5 521	5 831	6 123	6 370
70 - 74 75 - 79	3 065 1 817	3 234 1 951				3 900 2 511	4 063 2 657	4 240 2 805	4 440 2 953
75 - 79 80 - 84	955	1 015				1 344	1 448	1 555	1 663
85 - 89	440	463				592	633	678	729
90 - 94	148	158				208	220	235	251
95 - 99	30	33			46	50	55	60	65
100 y +	4	5				8	9	10	11
Mujeres	119 646	121 388				128 005	129 572	131 109	132 624
0 - 4	10 454	10 489				10 454	10 403	10 349	10 301
5 - 9 10 - 14	10 048 10 065	10 240 9 992				10 656 10 203	10 672 10 381	10 672 10 547	10 663 10 665
10 - 14 15 - 19	9 553	9 992 9 746				9 934	9 836	9 760	9 756
20 - 24	9 766	9 556				9 540	9 742	9 922	10 025
25 - 29	9 496	9 765	9 979			9 894	9 690	9 516	9 448
30 - 34	8 742	8 808	8 892	9 017	9 221	9 487	9 760	9 983	10 101
35 - 39	8 470	8 485				8 661	8 733	8 830	8 961
40 - 44	8 027	8 139				8 404	8 424	8 450	8 495
45 - 49 50 - 54	7 586 7 010	7 635 7 146				7 952	8 062 7 565	8 164 7 617	8 247 7 686
50 - 54 55 - 59	5 863	6 114				7 516 6 882	7 505 7 015	7 133	7 000
60 - 64	4 678	4 857				5 707	5 954	6 186	6 389
65 - 69	3 733	3 861				4 469	4 644	4 828	5 022
70 - 74	2 548	2 773	2 991	3 181	3 335	3 467	3 589	3 714	3 853
75 - 79	1 596	1 680	1 781		2 062	2 249	2 449	2 643	2 813
80 - 84	1 122	1 130				1 293	1 366	1 454	1 558
85 - 89	613	667				790	798 274	810	836
90 - 94 95 - 99	215 53	237 59				343 89	374 98	402 109	425 119
95 - 99 100 y +	53 8	9				15	17	20	22
100 y .	0	9	10	12	14	10	17	20	22

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO Nº 3.96

UCAYALI: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 1995 - 2003

0 - 4	Sexo y grupo de edad	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
5-9	Total	359 471	368 545	377 382	385 904		401 644	408 531	414 751	420 645
10-14						55 978				56 459
15 - 19										53 949
20 - 24										49 503
25-99 30 078 30 068 31 470 32 422 33 372 34 199 34 924 35 552 35 30 -34 4 26 620 27 411 28 117 28 177 28 764 23 371 29 961 30 515 30 515 31 017 31 44 33-39 21 25 1 22 264 22 237 24 152 24 998 25 769 28 408 26 956 22 14 64 -44 167 48 17 356 18 066 18 18 40 19 643 20 436 21 252 22 21 16 22 94 45-49 12 118 12 766 13 510 14 302 15 000 15 827 16 466 17 102 27 16 50 -54 8 637 91 24 9637 10 171 10 731 11 321 11 321 12 643 13 36 55 99 68 447 69 19 7 000 7 7 336 7 633 7 7 973 8 349 8 779 92 60 64 52 13 5 461 5 665 5 541 60 12 6 195 6 6373 6 532 6 77 6 65 69 3 3677 3 790 3 945 4 127 4 316 4 501 4 678 4 4851 70 70 7 7 4 2 488 2 2890 2 2669 2 2765 2874 2 992 3 124 33 270 34 7 7 7 9 7 9 1 1455 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1										
30 - 34										
35-99										
49-44										27 440
45-49										22 979
55-99 6 6847 6919 7 7000 7 336 7 837 7 9973 8 849 8 779 92 660 69 3 677 3790 3 8945 4127 4 316 4501 4 678 4 861 502 670 70 74 2 498 2 280 2 699 2 765 2 874 2 292 3 124 4 861 50 70 74 74 2 498 2 280 2 699 2 765 2 874 2 292 3 124 4 861 50 70 74 74 2 498 2 800 2 669 2 765 2 874 2 292 3 124 4 76 1 34 1 1 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 - 49	12 118					15 827			17 707
66 - 68 3677 3790 3945 4127 4316 4516 4518 6373 6332 677 65-69 3677 3790 3945 4127 4316 4516 4518 4616 500 70 - 74 2498 2890 2689 2765 2874 2992 3124 3270 344 75-79 1435 1516 1596 1677 1760 1849 1943 2704 2418 85-89 246 288 321 346 3370 333 416 435 448 90 - 94 53 55 59 65 73 82 92 105 11 400 435 448 90 - 94 53 55 59 65 73 82 92 105 11 400 4	50 - 54	8 637		9 637	10 171	10 731	11 321	11 959	12 643	13 346
66-69 3677 3790 3945 4127 4316 4901 4678 4861 5070 70-74 2498 2590 2669 2765 2874 2992 3124 3270 344 75-79 1435 1516 1596 1677 1760 1849 1943 2040 214 88-89 344 765 793 811 842 880 923 974 1034 1158 88-89 246 288 321 336 370 393 416 435 44 89-9-94 55 55 59 65 73 82 292 2105 115 119 95-99 9 9 9 10 10 10 12 13 15 16 16 16 1700 y+ 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										9 255
70.74										6 700
75-79										5 046
86 - 88 765 793 811 842 880 923 974 1034 115 85 86 89 246 228 321 346 370 339 416 435 44 99 94 53 55 59 65 73 82 92 105 115 115 116 12 12 2 2 2 2 2 2 2										3 424
85 - 89										
99 - 99										452
95-99										120
100										18
0 - 4										
5 - 9 24 5566 25 214 25 783 26 272 26 686 27 029 27 264 27 390 22 44 10 - 14 23 892 23 239 23 047 23 183 23 440 23 313 24 440 23 313 24 483 25 33 15 - 19 20 521 21 649 22 339 22 723 22 920 23 058 23 009 22 689 22 25 25 - 29 16 477 16 785 17 223 17 722 18 066 18 604 18 923 19 211 19 43 30 - 34 14 565 15 180 15 670 16 069 16 407 16 717 16 976 17 162 17 33 35 - 39 11 1648 12 212 12 771 13 306 13 803 14 243 14 620 14 945 15 24 40 - 44 9 230 9 621 10 033 10 456 10 887 11 318 11 768 12 241 12 77 45 - 49 6 722 7 077 7 483 7 917 8 349 8 75 9 130 9 9										222 147
10 - 14										28 781
15-19										27 458
20 - 24										
25 - 29										
30 - 34										
35 - 39										
40 - 44										15 228
45 - 49 6 722 7 077 7 483 7 917 8 349 8 757 9 130 9 486 9 85 50 - 54 4 796 5 088 5 376 5 664 5 961 6 281 6 633 7 010 7 35 55 - 59 3 729 3 799 3 907 4 045 4 211 4 399 4 614 4 860 5 12 60 - 64 2 764 2 920 3 044 3 147 3 245 3 354 3 464 3 565 3 6 65 - 69 1 1912 1 973 2 053 2 147 2 247 2 349 2 452 2 563 2 67 70 - 74 1 284 1 328 1 368 1 410 1 459 1 516 1 585 1 664 1 77 75 - 79 7 49 7 784 8 18 851 886 927 974 1 024 1 07 80 - 84 402 4 08 417 4 32 449 468 489 513 56 85 - 89 116 137										12 710
50 - 54 4 796 5 088 5 376 5 664 5 961 6 281 6 633 7 010 7 33 55 - 59 3 729 3 799 3 097 4 045 4 211 4 399 4 614 4 860 5 12 60 - 64 2 764 2 920 3 044 3 147 3 245 3 354 3 464 3 565 3 66 66 - 69 1 912 1 973 2 053 2 147 2 247 2 349 2 452 2 563 2 66 70 - 74 1 2 284 1 328 1 368 1 410 1 459 1 516 1 585 1 664 1 77 75 - 79 749 784 818 851 886 927 974 1 024 1 00 80 - 84 402 408 417 432 449 468 489 513 55 85 - 89 1 16 137 153 168 181 181 183 204 213 22 90 - 94 1 9 2 1										9 836
60 - 64 2 764 2 920 3 044 3 147 3 245 3 354 3 464 3 565 3 66 65 - 69 1 912 1 1 973 2 053 2 147 2 247 2 349 2 452 2 563 2 67 70 - 74 1 284 1 328 1 368 1 410 1 459 1 516 1 585 1 604 1 77 75 - 79 749 784 818 851 886 927 974 1 024 1 07 80 - 84 402 408 417 432 249 468 489 513 55 85 - 89 116 137 153 188 181 193 204 243 22 90 - 94 19 21 23 26 30 35 40 46 5 95 - 99 4 4 4 4 5 5 6 6 6 100 y + 1 1 1 1 1 1	50 - 54	4 796	5 088	5 376	5 664	5 961	6 281		7 010	7 397
65 - 69										5 129
70 - 74 1 284 1 328 1 368 1 410 1 459 1 516 1 585 1 664 1 77 75 - 79 749 784 818 851 886 927 974 1 024 1 07 80 - 84 402 408 417 432 449 468 489 513 55 85 - 89 116 137 153 168 181 193 204 213 22 90 - 94 19 21 23 26 30 35 40 46 5 95 - 99 4 4 4 4 5 5 6 6 6 100 y+ 0 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 670</td>										3 670
75 - 79 749 784 818 851 886 927 974 1 024 1 07 80 - 84 402 408 417 432 449 468 489 513 55 85 - 89 116 137 153 168 181 193 204 213 22 90 - 94 19 21 23 26 30 35 40 46 5 95 - 99 4 4 4 4 5 5 6 6 6 100 y + 169 944 173 795 177 702 181 586 185 372 188 973 192 315 195 453 198 48 0 - 4 27 379 27 491 27 503 27 466 27 435 27 456 27 517 27 583 27 65 5 - 9 23 762 24 393 24 930 25 389 25 775 26 095 26 315 26 430 26 44 10 - 14 22 523 21 986 21 873 22 041										2 676
80 - 84 402 408 417 432 449 468 489 513 56 85 - 89 116 137 153 168 181 193 204 213 22 90 - 94 19 21 223 26 30 35 40 46 5 95 - 99 4 4 4 4 4 5 5 6 6 100 y + 0 1										1 748
85 - 89 116 137 153 168 181 193 204 213 22 90 - 94 19 21 23 26 30 35 40 46 5 95 - 99 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 100 y + 0 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>540</td></t<>										540
90 - 94										221
95-99 4 4 4 4 4 5 5 6 6 100 y + 0 1 2 2 2 2 1 3 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td></th<>										55
Mujeres 169 944 173 795 177 702 181 586 185 372 188 973 192 315 195 453 198 48 0 - 4 27 379 27 491 27 503 27 466 27 435 27 456 27 517 27 583 27 66 5 - 9 23 762 24 393 24 930 25 389 25 775 26 095 26 315 26 430 26 48 10 - 14 22 523 21 986 21 873 22 041 22 348 22 657 23 035 23 574 24 15 5 - 19 18 665 19 776 20 442 20 799 20 981 21 120 21 121 20 895 20 523 20 - 24 15 817 16 507 17 093 17 594 18 019 18 386 18 696 18 941 19 11 25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 421 16 82 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855										7
0-4	100 y +									0
5 - 9 23 762 24 393 24 930 25 389 25 775 26 095 26 315 26 430 26 48 10 - 14 22 523 21 986 21 873 22 041 22 348 22 657 23 035 23 574 24 17 15 - 19 18 665 19 776 20 442 20 799 20 981 21 120 21 121 20 895 20 58 20 - 24 15 817 16 507 17 093 17 594 18 019 18 386 18 696 18 941 19 17 25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 82 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855 14 16 35 - 39 9 603 10 052 10 466 10 846 11 195 11 516 11 788 12 011 12 22 40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 <tr< th=""><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>198 498</th></tr<>	•									198 498
10 - 14 22 523 21 986 21 873 22 041 22 348 22 657 23 035 23 574 24 17 15 - 19 18 665 19 776 20 442 20 799 20 981 21 120 21 121 20 895 20 58 20 - 24 15 817 16 507 17 093 17 594 18 019 18 386 18 696 18 941 19 17 25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 421 16 82 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855 14 18 35 - 39 9 603 10 052 10 466 10 846 11 195 11 516 11 788 12 011 12 27 40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 8 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770										27 678
15 - 19 18 665 19 776 20 442 20 799 20 981 21 120 21 121 20 895 20 58 20 - 24 15 817 16 507 17 093 17 594 18 019 18 386 18 696 18 941 19 17 25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 421 16 83 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855 14 16 35 - 39 9 603 10 052 10 466 10 846 11 195 11 516 11 788 12 011 12 22 40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 8 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770 5 040 5 326 5 633 5 94 55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 5										26 491
20 - 24 15 817 16 507 17 093 17 594 18 019 18 386 18 696 18 941 19 17 25 - 29 25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 421 16 82 30 - 34 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855 14 18 35 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 13 85 5 - 39 14 13 85 5 - 39 14 13 85 5 - 38 14 12 85 5 - 38 14 12 85 5 - 38 14 12 85 5 - 38 14 12 85 5										
25 - 29 13 601 13 863 14 247 14 700 15 166 15 595 16 001 16 421 16 82 30 - 34 12 055 12 231 12 447 12 695 12 964 13 244 13 539 13 855 14 18 35 - 39 9 603 10 052 10 466 10 846 11 195 11 516 11 788 12 011 12 21 40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 8 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770 5 040 5 326 5 633 5 94 55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 574 3 735 3 919 4 12 60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152										20 500 19 115
30 - 34										16 829
35 - 39 9 603 10 052 10 466 10 846 11 195 11 516 11 788 12 011 12 22 40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 87 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770 5 040 5 326 5 633 5 94 55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 574 3 735 3 919 4 12 60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79										
40 - 44 7 518 7 734 8 033 8 384 8 756 9 118 9 484 9 875 10 26 45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 87 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770 5 040 5 326 5 633 5 94 55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 574 3 735 3 919 4 12 60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 <										12 212
45 - 49 5 396 5 689 6 027 6 385 6 741 7 070 7 356 7 616 7 87 50 - 54 3 841 4 036 4 261 4 507 4 770 5 040 5 326 5 633 5 94 55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 574 3 735 3 919 4 12 60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 29		7 518	7 734	8 033	8 384	8 756	9 118	9 484	9 875	10 269
55 - 59 3 118 3 120 3 183 3 291 3 426 3 574 3 735 3 919 4 12 60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 6								7 356		
60 - 64 2 449 2 541 2 621 2 694 2 767 2 841 2 909 2 967 3 03 65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 7										
65 - 69 1 765 1 817 1 892 1 980 2 069 2 152 2 226 2 298 2 37 70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 67 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 7										
70 - 74 1 214 1 252 1 301 1 355 1 415 1 476 1 539 1 606 1 676 75 - 79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 7										3 030
75-79 686 732 778 826 874 922 969 1 016 1 06 80-84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85-89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90-94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95-99 5 5 6 6 7 8 9 10 7										
80 - 84 383 385 394 410 431 455 485 521 56 85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 66 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 7										
85 - 89 130 151 168 178 189 200 212 222 23 90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 6										561
90 - 94 34 34 36 39 43 47 52 59 6 95 - 99 5 5 6 6 7 8 9 10 6										
95-99 5 5 6 6 7 8 9 10 °C										
	100 y +	0		1	1	1	1	1	1	

CUADRO Nº 3.96

UCAYALI: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2004 - 2012

Sexo y grupo de edad	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	426 558	432 834	439 329	445 811	452 502	459 616	467 374	475 528	483 932
0 - 4	56 756	57 219		58 979	60 055	61 008	61 658	61 827	61 642
5 - 9	54 066	54 272		54 720	54 976	55 364	55 965	56 977	58 346
10 - 14	50 669	51 541	52 034	52 294	52 443	52 609	52 914	53 415	54 030
15 - 19 20 - 24	42 338 40 289	42 309 40 182		43 992 39 252	45 260 38 639	46 514 38 273	47 535 38 408	48 373 39 193	49 175 40 453
20 - 24 25 - 29	36 853	37 292		37 743	37 815	37 833	37 833	37 633	37 210
30 - 34	31 983	32 502		33 687	34 300	34 884	35 403	35 786	36 057
35 - 39	27 899	28 369		29 212	29 614	30 073	30 642	31 284	31 964
40 - 44	23 793	24 509	25 089	25 566	25 997	26 438	26 948	27 436	27 863
45 - 49	18 334	19 011		20 567	21 391	22 200	22 960	23 627	24 222
50 - 54	14 042	14 706		15 864	16 420	17 021	17 712	18 499	19 351
55 - 59 60 - 64	9 769 6 905	10 315 7 174		11 534 7 870	12 198 8 287	12 878 8 761	13 560 9 298	14 197 9 905	14 800 10 577
65 - 69	5 233	5 420		5 731	5 888	6 089	6 364	6 698	7 066
70 - 74	3 583	3 743		4 060	4 224	4 398	4 586	4 765	4 932
75 - 79	2 246	2 354		2 564	2 674	2 797	2 941	3 104	3 281
80 - 84	1 173	1 249		1 413	1 504	1 599	1 701	1 787	1 858
85 - 89	473	499		569	612	656	706	759	816
90 - 94	132	144		163	171	181	197	216	238
95 - 99 100 y +	21 1	23 1		30 1	33 1	37 3	40	43 4	46 5
Hombres	224 996	228 077	231 329	234 597	237 974	241 549	245 415	249 405	253 459
0 - 4	28 929	29 162	29 544	30 054	30 601	31 087	31 423	31 518	31 435
5 - 9	27 520	27 627	27 751	27 858	27 990	28 189	28 497	29 025	29 745
10 - 14	25 934	26 387		26 786	26 869	26 957	27 111	27 368	27 688
15 - 19	22 000	22 013		23 149	23 979	24 760	25 327	25 670	25 900
20 - 24	21 073	20 943		20 483	20 218	20 082	20 187	20 648	21 388
25 - 29 30 - 34	19 654 17 452	19 789 17 622		19 815 18 049	19 746 18 270	19 667 18 479	19 609 18 661	19 503 18 766	19 328 18 804
35 - 39	15 477	15 701	15 868	15 971	16 060	16 182	16 387	16 653	16 947
40 - 44	13 150	13 533		14 100	14 326	14 546	14 786	14 972	15 087
45 - 49	10 193	10 565		11 373	11 790	12 202	12 598	12 951	13 267
50 - 54	7 779	8 141	8 468	8 769	9 068	9 389	9 756	10 159	10 582
55 - 59	5 415	5 714		6 357	6 703	7 060	7 425	7 767	8 088
60 - 64	3 793	3 945		4 314	4 530	4 779	5 067	5 394	5 755
65 - 69 70 - 74	2 790 1 835	2 902 1 923		3 085 2 096	3 176 2 186	3 289 2 282	3 441 2 385	3 620 2 483	3 813 2 575
70 - 74 75 - 79	1 133	1 188		1 288	1 339	1 399	1 472	1 557	1 651
80 - 84	571	607	649	697	749	802	857	893	912
85 - 89	230	241		268	285	302	323	347	374
90 - 94	59	65	69	73	76	80	86	93	100
95 - 99	9	9		12	13	15	16	17	18
100 y +	0	0		0	0	1	1	1	2
Mujeres 0 - 4	201 562 27 827	204 757 28 057		211 214 28 925	214 528 29 454	218 067 29 921	221 959 30 235	226 123 30 309	230 473 30 207
5 - 9	26 546	26 645		26 862	26 986	27 175	27 468	27 952	28 601
10 - 14	24 735	25 154		25 508	25 574	25 652	25 803	26 047	26 342
15 - 19	20 338	20 296		20 843	21 281	21 754	22 208	22 703	23 275
20 - 24	19 216	19 239		18 769	18 421	18 191	18 221	18 545	19 065
25 - 29	17 199	17 503		17 928	18 069	18 166	18 224	18 130	17 882
30 - 34	14 531	14 880		15 638	16 030	16 405	16 742	17 020	17 253
35 - 39 40 - 44	12 422 10 643	12 668 10 976		13 241 11 466	13 554 11 671	13 891 11 892	14 255 12 162	14 631 12 464	15 017 12 776
45 - 49	8 141	8 446		9 194	9 601	9 998	10 362	10 676	10 955
50 - 54	6 263	6 565		7 095	7 352		7 956	8 340	8 769
55 - 59	4 354	4 601		5 177	5 495	5 818	6 135	6 430	6 712
60 - 64	3 112	3 229	3 380	3 556	3 757	3 982	4 231	4 511	4 822
65 - 69	2 443	2 518	2 586	2 646	2 712		2 923	3 078	3 253
70 - 74	1 748	1 820		1 964	2 038	2 116	2 201	2 282	2 357
75 - 79	1 113	1 166		1 276	1 335	1 398	1 469	1 547	1 630
80 - 84 85 - 89	602 243	642 258		716 301	755 327	797 354	844 383	894 412	946
85 - 89 90 - 94	243 73	258 79		90	32 <i>1</i> 95	101	383 111	123	442 138
95 - 99	12	14		18	20	22	24	26	28
100 y +	1	1		1	1	2	2	3	3

CUADRO Nº 3.96

UCAYALI: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2013 - 2021

0 - 4	Sexo y grupo de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
5-9 9 9775 60 964 61 616 61 91398 60 596 59443 58707 88 900 60 00 10-14		492 957	502 972	514 343	527 717		558 767		589 110	602 400
10-14										68 600
15-19										60 006
20-24										
25-29										
30 - 34										
35-99 32738 33 661 34790 36 335 38 289 40 245 41 982 43 155 43 960 40 81 40 -44 28 365 29 975 30 130 31 1725 33 775 35 35 977 38 038 39 9660 40 81 45 49 24 814 25 468 26 252 27 163 28 159 29 239 30 40 9 31 671 33 12 50 55 59 13 438 16 179 17 095 18 290 19 718 21 22 12 22 42 22 42 23 824 27 16 65 59 13 438 16 179 17 095 18 290 19 718 21 22 12 22 42 22 42 23 824 27 16 66 59 7 40 9 80 21 868 89 9477 10 400 19 718 06 12 523 13 40 5 14 16 70 70 74 4 51 22 5 570 5 711 6 163 6 70 4 7 50 5 7 93 8 8 76 9 92 77 7 79 4 3475 3 868 3 918 4 4 771 4 443 3 4 734 5 042 5 556 5 66 89 8 76 9 22 30 5 2 4 2 2 30 5 2 4 4 7 7 0 4 5 1 2 2 5 5 70 5 7 1 1 5 163 6 7 0 4 7 5 0 5 7 9 38 8 76 9 92 5 8 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
40-44										43 535
50 - 64 20 261 21 219 22 217 23 311 24 506 25 720 26 869 27 871 28 62 55 - 59 15 438 16 179 17 095 18 2901 13 770 14 688 15 666 16 654 17 645 18 67 66 - 69 7.49 8 021 8 668 9 477 10 460 11 508 12 623 13 405 14 10 70 - 74 5 122 5 370 5 711 6 163 6 704 7 305 7 938 6 576 9 22 75 75 79 3 475 3 688 3 918 4 171 4 443 4 743 5 042 5 555 5 68 8 6 84 19 44 2 082 2 305 2 679 3 179 3 709 4 171 4 469 4 52 86 8 8 6 8 8 76 9 45 10 21 1096 11 165 1 251 1 38 2 16 19 17 78 90 - 94 263 291 302 358 396 437 482 527 56 95 99 49 54 60 60 60 79 90 103 117 117 100 100 100 12 13 14 16 1 16 1 100 100 14 20 10 2 2 3 3 3 3 98 437 482 527 56 9 30 491 31 096 31 427 31 671 32 20 177 300 045 30756 314 371 30 60 15 5 9 30 491 31 096 31 394 31 186 30 580 23 879 29 379 29 382 30 06 5 9 9 30 491 31 096 31 394 31 186 30 580 23 879 29 379 29 382 30 06 5 9 9 19 187 19 1										40 810
55-99	45 - 49	24 814					29 239			33 128
60 - 64	50 - 54	20 261		22 217	23 311	24 506	25 720		27 871	28 622
66 - 69										24 715
70 - 74										18 674
75-79 3 475 3 686 3 918 4 171 4 443 4 734 5 042 5 365 5 68 80 - 84 1944 2 082 2 305 2 679 3 179 3 179 4 171 4 469 4 8 8 8 8 9 8 76 945 1 1021 1 1095 1 166 1 251 1 362 1 1519 1 76 8 9 9 9 4 9 54 60 60 69 79 90 1 103 117 13 1 100 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										14 101
88 - 88 88 - 88 876 945 1021 1095 3179 3709 4171 4499 455 90 - 94 263 291 322 338 396 437 462 527 596 98 - 99 49 54 60 69 79 90 103 117 13 100 100 17 13 100 17 13 100 17 13 100 17 13 100 17 13 100 17 13 100 16 100 17 13 100 17 13 100 17 13 100 16 100 100 17 13 100 17 13 100 16 10 100 12 13 10 16 10 100										
85-89 876 945 1021 1095 1165 1251 1362 1519 176 90-94 263 291 322 358 396 437 482 527 56 95-99 49 54 60 69 79 90 103 117 116 11 100y+ 6 8 8 9 10 12 13 14 16 17 1100y+ 6 8 8 9 10 12 13 14 14 16 17 1-1										
99 - 94										
95-99										568
Hombres										131
0 - 4										19
5 - 9 30 491 31 096 31 394 31 186 30 580 29 879 29 379 29 382 30 00 10 - 14 28 014 28 290 28 461 28 442 25 448 25 026 24 733 24 727 25 106 22 738 24 076 26 048 25 842 25 448 25 026 24 733 24 727 25 106 22 40 22 228 23 077 23 586 23 874 24 004 24 038 24 035 24 666 24 04 22 23 629 23 93 30 -34 18 850 18 978 19 782 20 484 21 255 21 982 22 549 22 393 30 -34 18 580 18 978 19 782 20 484 21 255 22 948 22 3629 23 30 40 -44 15 241 15 544 16 107 17 084 18 405 19 832 21 133 22 073 22 55 40 -44 15 241 15 544 16 107 17 084 18 405 19 832 21 133 22 073 22 55 50 -54 11 1040 11 547 12 118 12 809										314 313
10 - 14										35 090
15-19										
20 - 24										
30 - 34										
30 - 34										
35 - 39										22 933
40 - 44										23 098
50 - 54 11 0 40 11 547 12 118 12 809 13 610 14 437 15 207 15 835 16 24 55 - 59 8 435 8 856 9 400 10 142 11 1051 12 012 12 911 13 635 14 14 60 - 64 6 151 6 584 7 055 7 578 8 153 8 758 9 371 9 970 10 57 65 - 69 4 041 4 323 4 677 5 143 5 708 6 314 6 901 7 411 7 81 70 - 74 2 679 2 816 3 004 3 254 3 857 4 238 4 590 4 95 75 - 79 1 755 1 872 2 005 2 159 2 332 2 517 2 703 2 882 30 4 80 - 84 943 1 013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 664 2 66 85 - 89 4 04 437 4 73 502 524 557 608 699 88 90 - 94 108										22 587
55-59 8 435 8 856 9 400 10 142 11 051 12 012 12 911 13 635 14 14 60 - 64 6 151 6 584 7 7055 7 578 8 153 8 758 9 371 9 970 10 57 65 - 69 4 041 4 323 4 677 5 143 5 708 6 314 6 901 7 411 7 81 70 - 74 2 679 2 816 3 004 3 254 3 554 3 887 4 238 4 590 4 98 75 - 79 1 755 1 872 2 2005 2 159 2 332 2 517 2 703 2 882 3 04 80 - 84 943 1 013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 60 2 68 85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 88 90 - 94 108 118 130 144 161 1178 198 217 23 90 - 94 19 21	45 - 49	13 589	13 955	14 408	14 955	15 570	16 239	16 951	17 693	18 535
66 - 64 6 151 6 584 7 055 7 578 8 153 8 758 9 371 9 970 10 57 65 - 69 4 0 41 4 323 4 677 5 143 5 708 6 314 6 901 7 411 7 81 70 - 74 2 679 2 816 3 004 3 254 3 554 3 887 4 238 4 590 4 9 5 75 - 79 1 755 1 872 2 005 2 159 2 332 2 517 2 703 2 882 3 04 80 - 84 943 1 1013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 664 2 66 85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 88 90 - 94 108 118 130 144 161 178 198 217 23 95 - 99 19 21 23 26 29 32 36 41 4 5 9 100 9 + 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 8 100 9 + 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 8 100 9 + 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 8 100 9 + 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 8 100 9 + 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 8 10 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 - 54				12 809					16 246
65 - 69										14 147
70 - 74 2 679 2 816 3 004 3 254 3 554 3 887 4 238 4 590 4 95 75 - 79 1 755 1 872 2 005 2 159 2 3172 2 517 2 703 2 882 3 04 80 - 84 943 1 013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 664 2 66 85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 85 90 - 94 108 118 118 130 144 161 178 198 217 23 95 - 99 19 21 23 26 29 32 36 41 4 100 y + 2 3 3 3 4 4 4 5 Mujeres 235131 240 219 245 857 252 303 259 475 266 990 274 464 281 514 288 08 0 - 4 30 051 29 979 30 113 30 517 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 576</td>										10 576
75 - 79 1 755 1 872 2 005 2 159 2 332 2 517 2 703 2 882 3 04 80 - 84 943 1 013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 664 2 66 85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 88 90 - 94 108 1118 130 144 161 178 198 217 23 95 - 99 19 21 23 26 29 32 36 41 4 100 + 2 3 3 3 4 4 4 5 Mujeres 235 131 240 219 245 857 252 303 259 475 266 990 274 464 281 514 288 08 0 - 4 30 051 29 979 30 113 30 517 31 103 31 783 32 458 33 032 33 51 5 - 9 29 284 29 868 30 222 27 253 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
80 - 84 943 1 013 1 150 1 409 1 767 2 148 2 473 2 664 2 668 85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 88 90 - 94 108 118 130 144 161 178 198 217 23 95 - 99 19 21 23 26 29 32 36 41 4 100 y + 2 3 3 3 4 4 4 5 Mujeres 235 131 240 219 245 857 252 303 259 475 266 990 274 464 281 514 288 08 0 - 4 30 051 29 926 29 926 29 564 283 28 29 418 29 868 30 222 30 212 29 926 29 564 283 28 29 418 29 94 10 - 14 26 659 26 972 27 253 27 491 27 706 27 912 28 125 28 362 28 56 15 - 19										
85 - 89 404 437 473 502 524 557 608 699 85 90 - 94 108 118 130 144 161 178 198 217 23 95 - 99 19 21 23 26 29 32 36 41 4 100 y + 2 3 3 3 4 4 4 4 5 Mujeres 235 131 240 219 245 857 252 303 259 475 266 990 274 464 281 514 288 08 0 - 4 30 051 29 979 30 113 30 517 31 103 31 783 32 458 33 032 33 51 5 - 9 29 284 29 868 30 222 30 212 29 926 29 564 29 328 29 418 29 94 10 - 14 26 659 26 72 27 253 27 491 27 706 27 912 28 125 28 362 28 58 15 - 19 23 835 24 289 24 547 </td <td></td>										
90 - 94										859
95 - 99										232
Mujeres 235 131 240 219 245 857 252 303 259 475 266 990 274 464 281 514 288 88 88 0 - 24 89 0 - 24 80 0 - 24 8										46
0 - 4	100 y +	2	3			4	4	4	5	6
5 - 9 29 284 29 868 30 222 30 212 29 926 29 564 29 328 29 418 29 94 10 - 14 26 659 26 972 27 253 27 491 27 706 27 912 28 125 28 362 28 58 15 - 19 23 835 24 289 24 547 24 465 24 105 23 681 23 408 23 502 24 10 20 - 24 19 735 20 505 21 326 22 371 23 673 24 972 26 010 26 529 26 26 25 - 29 17 648 17 595 17 890 18 668 19 817 21 136 22 423 23 479 24 36 30 - 34 17 472 17 708 17 993 18 310 18 637 19 001 19 428 19 944 20 58 35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978	•									288 087
10 - 14 26 659 26 972 27 253 27 491 27 706 27 912 28 125 28 362 28 58 15 - 19 23 835 24 289 24 547 24 465 24 105 23 681 23 408 23 502 24 10 20 - 24 19 735 20 505 21 326 22 371 23 673 24 972 26 010 26 529 26 26 25 - 29 17 648 17 595 17 890 18 668 19 817 21 136 22 423 23 479 24 36 30 - 34 17 472 17 708 17 993 18 310 18 637 19 001 19 428 19 944 20 58 35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 45 - 49 11 225 11 513 11 4023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 59 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502										
15 - 19 23 835 24 289 24 547 24 465 24 105 23 681 23 408 23 502 24 10 20 - 24 19 735 20 505 21 326 22 371 23 673 24 972 26 010 26 529 26 26 25 - 29 17 648 17 595 17 890 18 668 19 817 21 136 22 423 23 479 24 36 30 - 34 17 472 17 708 17 993 18 310 18 637 19 001 19 428 19 944 20 58 35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 40 - 44 13 124 13 531 14 023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 52 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
20 - 24 19 735 20 505 21 326 22 371 23 673 24 972 26 010 26 529 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2										20 000 24 104
25 - 29 17 648 17 595 17 890 18 668 19 817 21 136 22 423 23 479 24 36 30 - 34 17 472 17 708 17 993 18 310 18 637 19 001 19 428 19 944 20 58 35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 40 - 44 13 124 13 531 14 023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 59 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752										26 262
30 - 34 17 472 17 708 17 993 18 310 18 637 19 001 19 428 19 944 20 58 35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 40 - 44 13 124 13 531 14 023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 59 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 75 - 79 1 720 18 14 19 13 2 012 2 111 2										24 369
35 - 39 15 436 15 911 16 467 17 196 18 082 18 986 19 771 20 298 20 43 40 - 44 13 124 13 531 14 023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 59 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561										20 588
40 - 44 13 124 13 531 14 023 14 641 15 370 16 145 16 905 17 587 18 22 45 - 49 11 225 11 513 11 844 12 208 12 589 13 000 13 458 13 978 14 59 50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 <td< td=""><td>35 - 39</td><td>15 436</td><td>15 911</td><td>16 467</td><td>17 196</td><td>18 082</td><td>18 986</td><td>19 771</td><td>20 298</td><td>20 437</td></td<>	35 - 39	15 436	15 911	16 467	17 196	18 082	18 986	19 771	20 298	20 437
50 - 54 9 221 9 672 10 099 10 502 10 896 11 283 11 662 12 036 12 37 55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33			13 531							18 223
55 - 59 7 003 7 323 7 695 8 148 8 667 9 209 9 731 10 189 10 56 60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 33 37 43 50 58 67 76 88 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14 593</td>										14 593
60 - 64 5 155 5 499 5 846 6 192 6 545 6 908 7 283 7 675 8 09 65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 33 37 43 50 58 67 76 8										12 376
65 - 69 3 458 3 698 3 981 4 334 4 752 5 194 5 622 5 994 6 28 70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 33 37 43 50 58 67 76 8								9 731		
70 - 74 2 443 2 554 2 707 2 909 3 150 3 418 3 700 3 986 4 28 75 - 79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8										
75-79 1 720 1 814 1 913 2 012 2 111 2 217 2 339 2 483 2 65 80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8								2 700 2 700		
80 - 84 1 001 1 069 1 155 1 270 1 412 1 561 1 698 1 805 1 86 85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8										
85 - 89 472 508 548 593 641 694 754 820 90 90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8										1 865
90 - 94 155 173 192 214 235 259 284 310 33 95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8										905
95 - 99 30 33 37 43 50 58 67 76 8										336
										85
Continúa	100 y +	4		6			9	10	11	13

CUADRO N° 3.96

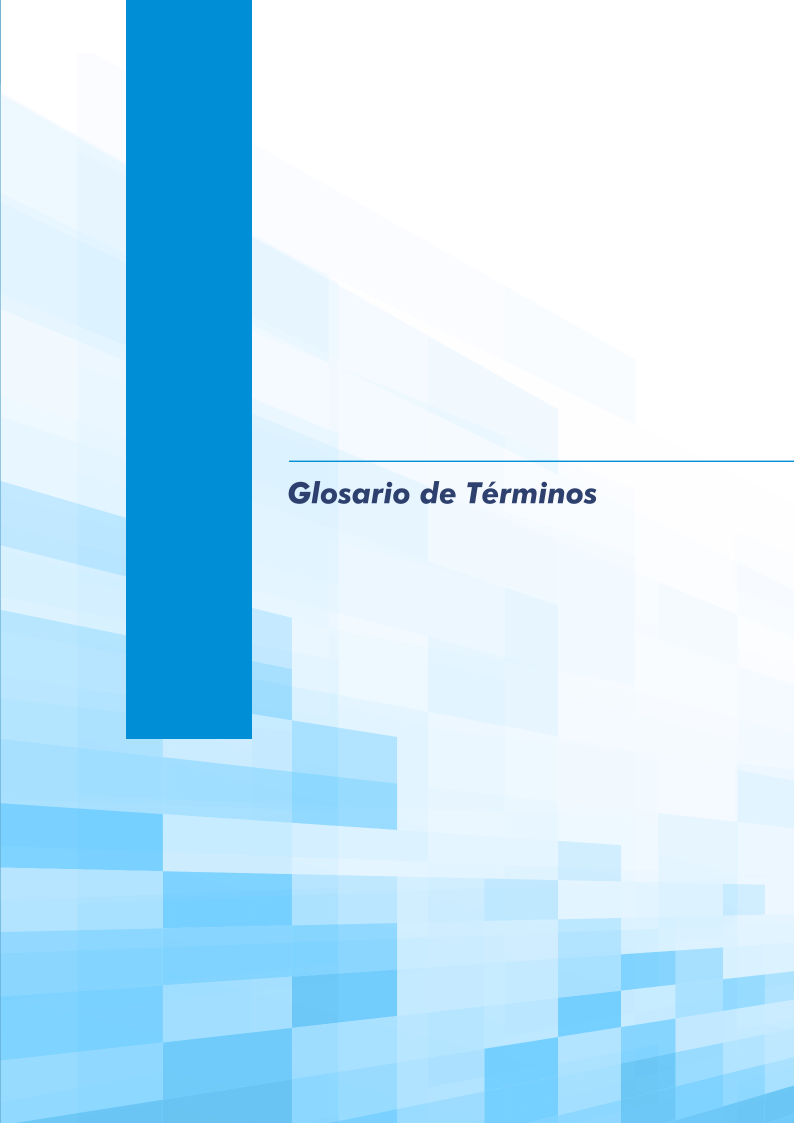
UCAYALI: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO, SEGÚN SEXO Y

EDADES QUINQUENALES, 2022 - 2030

									Conclusión
Sexo y grupo de edad	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total	615 024	627 233	639 279	651 416	663 630	675 757	687 809	699 805	711 760
0 - 4	69 528	70 376	71 130	71 778	72 286	72 672	72 971	73 233	73 502
5 - 9	61 993	64 330	66 591	68 343	69 536	70 455	71 180	71 788	72 357
10 - 14	57 299	57 864	58 644	59 726	61 292	63 284	65 429	67 451	69 075
15 - 19	50 833	52 742	54 579	55 986	56 786	57 219	57 548	58 037	58 950
20 - 24	49 349	48 186	47 301	47 174	48 057	49 629	51 513	53 333	54 714
25 - 29	49 390	50 169	50 670	50 867	50 468	49 492	48 374	47 552	47 458
30 - 34	44 553	45 566	46 535	47 436	48 359	49 320	50 184	50 818	51 087
35 - 39	43 332	42 888	42 545	42 642	43 284	44 244	45 365	46 494	47 472
40 - 44	41 685	42 337	42 812	43 161	43 234	42 999	42 679	42 497	42 678
45 - 49 50 - 54	34 777 29 178	36 465 29 692	38 036 30 322	39 336 31 221	40 359 32 520	41 206 34 114	41 889 35 810	42 417	42 800 38 725
55 - 59	25 420	29 092	26 583	27 197	27 790	28 312	28 863	37 413 29 543	30 458
60 - 64	19 755	20 833	20 303	22 761	23 528	24 189	24 790	25 376	25 990
65 - 69	14 679	15 215	15 794	16 494	17 370	18 367	19 405	20 403	25 990
70 - 74	9 943	10 660	11 363	12 021	12 599	13 119	13 631	14 186	14 838
75 - 79	6 028	6 385	6 779	7 227	7 754	8 347	8 973	9 590	10 164
80 - 84	4 430	4 260	4 128	4 138	4 303	4 556	4 873	5 233	5 610
85 - 89	2 077	2 409	2 698	2 889	2 939	2 885	2 792	2 723	2 743
90 - 94	607	652	707	788	913	1 074	1 243	1 391	1 493
95 - 99	146	163	181	199	216	232	250	274	308
100 y +	22	24	28	32	37	42	47	53	59
Hombres	320 587	326 589	332 494	338 475	344 527	350 536	356 506	362 446	368 361
0 - 4	35 572	36 014	36 408	36 747	37 018	37 224	37 387	37 531	37 678
5 - 9	31 221	32 593	33 916	34 924	35 581	36 063	36 426	36 724	37 013
10 - 14	28 506	28 836	29 300	29 932	30 843	32 011	33 267	34 445	35 376
15 - 19	25 763	26 554	27 332	27 952	28 330	28 564	28 778	29 096	29 643
20 - 24	23 966	23 897	23 922	24 124	24 575	25 221	25 952	26 659	27 234
25 - 29	24 162	24 214	24 219	24 250	24 248	24 165	24 089	24 107	24 305
30 - 34	23 211	23 417	23 587	23 756	23 921	24 060	24 175	24 270	24 349
35 - 39	23 052	22 866	22 686	22 659	22 815	23 057	23 339	23 615	23 838
40 - 44	22 830	22 902	22 900	22 922	22 929	22 857	22 762	22 704	22 741
45 - 49 50 - 54	19 484	20 438	21 290	21 937	22 340	22 568	22 680	22 734	22 789
50 - 54 55 - 59	16 496 14 522	16 697 14 817	16 965 15 085	17 410 15 382	18 127 15 664	19 040 15 896	20 009 16 141	20 896 16 464	21 559 16 932
60 - 64	11 204	11 822	12 400	12 906	13 323	13 670	13 976	14 268	14 573
65 - 69	8 150	8 462	8 797	9 199	9 701	10 273	10 865	11 429	11 915
70 - 74	5 339	5 731	6 117	6 483	6 810	7 109	7 406	7 726	8 096
75 - 79	3 189	3 341	3 516	3 732	4 004	4 319	4 657	4 993	5 307
80 - 84	2 540	2 354	2 190	2 126	2 171	2 274	2 419	2 592	2 776
85 - 89	1 078	1 309	1 506	1 624	1 631	1 557	1 450	1 357	1 323
90 - 94	243	259	283	327	405	511	623	719	778
95 - 99	52	59	66	73	79	83	89	99	116
100 y +	7	7	9	10	12	14	16	18	20
Mujeres	294 437	300 644	306 785	312 941	319 103	325 221	331 303	337 359	343 399
0 - 4	33 956	34 362	34 722	35 031	35 268	35 448	35 584	35 702	35 824
5 - 9	30 772	31 737	32 675	33 419	33 955	34 392	34 754	35 064	35 344
10 - 14	28 793	29 028	29 344	29 794	30 449	31 273	32 162	33 006	33 699
15 - 19	25 070	26 188	27 247	28 034	28 456	28 655	28 770	28 941	29 307
20 - 24	25 383	24 289	23 379	23 050	23 482	24 408	25 561	26 674	27 480
25 - 29	25 228	25 955	26 451	26 617	26 220	25 327	24 285	23 445	23 153
30 - 34	21 342	22 149	22 948	23 680	24 438	25 260	26 009	26 548	26 738
35 - 39 40 - 44	20 280	20 022	19 859	19 983	20 469	21 187	22 026	22 879	23 634
40 - 44	18 855	19 435	19 912	20 239	20 305	20 142	19 917	19 793	19 937
45 - 49 50 - 54	15 293	16 027	16 746	17 399	18 019	18 638 15 074	19 209	19 683	20 011
50 - 54 55 - 59	12 682 10 898	12 995 11 200	13 357 11 498	13 811 11 815	14 393 12 126	15 074 12 416	15 801 12 722	16 517 13 079	17 166 13 526
55 - 59 60 - 64	8 551		9 453	9 855		10 519	10 814	13 079	13 526
65 - 69	6 529	9 011 6 753	9 453 6 997	7 295	10 205 7 669	8 094	8 540	8 974	9 364
00 - 09 70 - 74	4 604	4 929	5 246	5 538	7 669 5 789	6 010	6 225	6 460	9 364 6 742
70 - 74 75 - 79	2 839	3 044	3 263	3 495	3 750	4 028	4 316	4 597	4 857
80 - 84	1 890	1 906	1 938	2 012	2 132	2 282	2 454	2 641	2 834
85 - 89	999	1 100	1 1930	1 265	1 308	1 328	1 342	1 366	1 420
90 - 94		393	424	461	508	563	620	672	715
95 - 99	ากก							012	
	364 94								
100 y +	94 15	104 17	115 19	126 22	137 25	149 28	161 31	175 35	192 39

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.





Glosario de Términos

DEFINICIÓN DE ALGUNOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS

FECUNDIDAD:

Se entiende por fecundidad a la frecuencia de los nacimientos que ocurren en el seno de conjuntos o subconjuntos humanos en edad de procrear. Cuando se consideran los resultados y no la aptitud para procrear se usan las palabras fecundidad e infecundidad, respectivamente, según haya existido o no procreación.

NACIMIENTO (O NACIMIENTO VIVO):

Nacimiento vivo es la expulsión o extracción completa de un producto de la concepción del cuerpo de la madre, independientemente de la duración del embarazo, que después de dicha separación, respire o de cualquier otra señal de vida, tal como palpitaciones del corazón, pulsaciones del cordón umbilical o movimientos efectivos de los músculos de contracción voluntaria, háyase cortado o no el cordón umbilical, y esté o no desprendida la placenta. Cada producto de un nacimiento que reúna esas condiciones se considera como un niño vivo (OMS, Clasificación Internacional de Enfermedades, Vol. I, Revisión de 1975).

DEFUNCIÓN:

En general se considera como defunción la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento, sin posibilidad de resurrección (Naciones Unidas, Manual de Métodos de Estadísticas Vitales, serie F, Nº 7, abril de 1955).

TASA BRUTA DE NATALIDAD:

Es el cociente entre el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD:

Es el número promedio de hijos que tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.

TASA DE FECUNDIDAD POR EDAD:

Las tasas de fecundidad por edades de las mujeres se definen como el cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edades) y el promedio de mujeres de esa edad (o grupo de edad) durante un año o período determinado. Se generaliza también esta medida diciendo que corresponde al cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edad) y el tiempo vivido por las mujeres de esa edad (o grupo) en un período determinado.

TASA BRUTA DE REPRODUCCIÓN:

Es el número de hijas que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil.

TASA BRUTA DE MORTALIDAD:

Es el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media de ese período.

ESPERANZA DE VIDA AL NACER:

Representa la duración media de la vida de los individuos, que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

TASA DE MORTALIDAD INFANTIL:

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de las niñas y niños menores de un año ocurridas en un período dado y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

TASA DE CRECIMIENTO NATURAL:

Es el cociente entre el incremento natural medio anual (nacimientos menos defunciones) ocurridos durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y de mortalidad.

SALDO NETO MIGRATORIO ANUAL (O SALDO MIGRATORIO ANUAL):

Representa el componente migratorio del crecimiento total de una población. La magnitud de este saldo se mide calculando la diferencia media anual entre los inmigrantes y los emigrantes de una población.

TASA DE MIGRACIÓN:

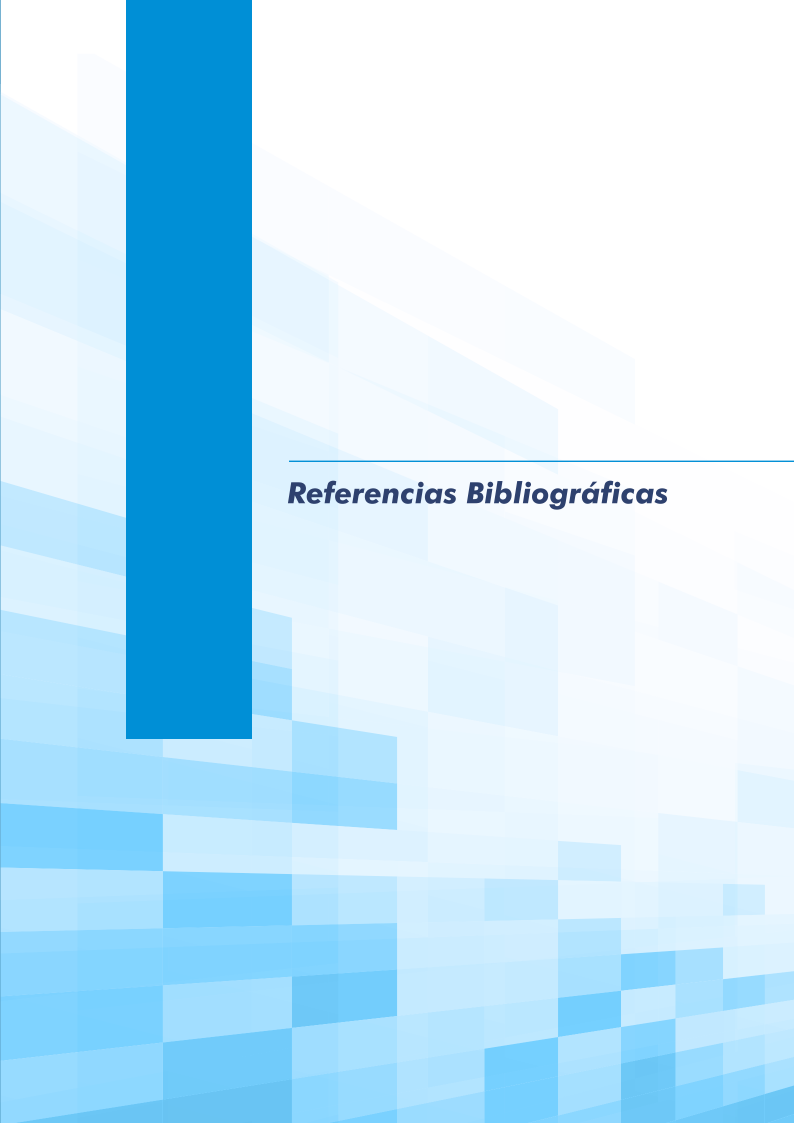
Es el cociente entre el saldo neto migratorio anual (inmigrantes menos emigrantes) correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.

CRECIMIENTO TOTAL ANUAL:

Es el incremento medio anual total de una población, vale decir el número de nacimientos menos el de defunciones, más el de inmigrantes y menos el de emigrantes, durante un determinado período.

TASA DE CRECIMIENTO TOTAL:

Es el cociente entre el incremento medio anual total (nacimientos menos defunciones más inmigrantes y menos emigrantes) ocurrido durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.



Referencias Bibliográficas

- 1. Brass, W. (1974). Métodos para Estimar la Fecundidad y la Mortalidad en Poblaciones con Datos Limitados. Selección de Trabajos. Santiago de Chile: CELADE Serie E, Nº 14.
- Camisa, Z. (1982). Introducción al Estudio de la Fecundidad. Santiago de Chile: CELADE, Serie B № 1007.
- 3. Camisa, Z. Borrador de Notas Referentes a la Aplicación del Método de los Hijos Propios.
- CELADE. (1984). Métodos para Proyecciones Demográficas. San José de Costa Rica: LC/DEM/CR/G.5 Serie E, №
 1003.
- 5. CELADE. (1991). Separatas del Curso Regional Intensivo de Demografía, 9 de setiembre al 13 de diciembre. Montevideo: UdelaR, Facultad de Ciencias Sociales.
- 6. CEPAL-CELADE. (2006). Migración Internacional. Observatorio Demográfico Nº 1. Santiago de Chile.
- 8. CEPAL-CELADE. (2008). Mortalidad. Observatorio Demográfico Nº 4. Santiago de Chile.
- 9. CEPAL-CELADE. (2009). Fecundidad. Observatorio Demográfico Nº 5. Santiago de Chile.
- 10. CEPAL-CELADE. (2017). Proyecciones de Población. Observatorio Demográfico 2016. Santiago de Chile.
- 11. CEPAL-CELADE. (2017) Tablas de Mortalidad. Observatorio Demográfico 2017. Santiago de Chile.
- 12. CELADE-DANE. (1989). Métodos para Proyecciones Subnacionales de Población. Bogotá.
- 13. Chackiel, J. (1979). Estructura de la Fecundidad por Edades: Ajuste y Proyección Mediante la Función de Gompertz Linealizada. Separata de Notas de Población N° 20. Santiago de Chile: CELADE.
- 14. Coale, A. and Demeny, P. (1983). Regional Model Life Tables and Stable Populations,. New York: Academic Press, Inc., Second Edition.
- Damonte, A.M. y Macció, G. (1991). Uruguay: Tablas Completas de Mortalidad por Sexo y Edad 1984-1986.
 Montevideo: Presidencia de la República Oriental del Uruguay, Dirección General de Estadística y Censos CELADE. LC/DEM/G.103 Serie 01 Nº 56.
- 16. Feeney, G. (1977). El Método de Hijos Propios para Estimar Tasas de Fecundidad por Edad: Notas Preparadas para un Seminario de Análisis Demográfico y Evaluación de Informaciones. Santiago de Chile: CELADE Serie D. Nº 92.
- 17. INEI. (1994). Censos Nacionales 1993 IX de Población IV de Vivienda, 11 de julio de 1993, Perú: Resultados Definitivos. Lima: Tomo I.

- 18. INEI. (1997). Perú Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 1996. Informe Principal. Lima.
- 19. INEI. (2001). Perú Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2000. Informe Principal. Lima.
- 20. INEI. (2005). Perú Encuesta Demográfica y de Salud Familiar ENDES continua 2004. Informe Principal. Lima.
- 21. INEI. (2007). Perú Encuesta Demográfica y de Salud Familiar ENDES continua 2004-2006. Informe Principal. Lima.
- 22. INEI. (2007). Perú: Nacimientos 2003-2004. Análisis de las Principales Variables. Lima.
- 23. INEI. (2008). Censos Nacionales 2007: XI de Población y VI de Vivienda. Perfil Sociodemográfico del Perú. Lima.
- 24. INEI. (2008). Censos Nacionales XI de Población y VI de Vivienda, 21 de octubre del 2007, Perú: Resultados Definitivos. Lima: Tomo I.
- 25. INEI. (2009 a 2018). Perú Encuesta Demográfica y de Salud Familiar ENDES continua 2009 a 2018. Informe Principal. Lima.
- 26. INE-CELADE. (1983). Estimaciones y Proyecciones de Población. Total del País 1950-2025. Urbana y Rural 1970-1995. . Lima: Boletín de Análisis Demográfico Nº 25.
- 27. INEI-CELADE. (1990). Perú: Proyecciones Revisadas de Población 1980-2025. Lima: Boletín de Análisis Demográfico № 31.
- 28. INEI-CELADE. (1995). Proyecciones de la Población del Perú 1995-2025. Lima: Boletín de Análisis Demográfico № 34.
- 29. INEI, CEPAL-CELADE. (2001). Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población, 1950-2050. Urbana Rural 1970-2025. Lima: Boletín de Análisis Demográfico N° 35.
- 30. INEI, CEPAL-CELADE. (2009). Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2050. Lima: Boletín de Análisis Demográfico № 36.
- 31. INEI, CEPAL-CELADE. (2009). Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población por Departamento, Sexo y Grupos Quinquenales de Edad 1995-2025. Lima: Boletín de Análisis Demográfico Nº 37.
- 32. INEI, CEPAL-CELADE. (2019). Perú: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950-2070. Lima: Boletín de Análisis Demográfico Nº 38.
- 33. INEI-DIGEMIN-OIM. (2008). Perú: Estadísticas de la Migración Internacional de Peruanos, 1990-2007. Lima.
- 34. INEI; MIGRACIONES; OIM; RREE. (2018). Perú: Estadísticas de la Emigración Internacional de Peruanos e Inmigración de Extranjeros, 1990 2017. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Lima: Organización Internacional para las Migraciones (OIM) Misión en el Perú.
- 35. INEI-MINSA. (2005). Perú: Compendio de Estadísticas de Nacimientos 1999-2002. Lima.
- 36. INEI-OIM. (2008). Perú: Características de los Migrantes Internacionales, Hogares de Origen y Receptores de Remesas. Lima.

- 37. Koechlin, J. y Eguren, J. (2018). El Éxodo Venezolano: Entre el Exilio y la Emigración Lima: Universidad Antonio Ruiz de Montoya-Instituto de Ética y Desarrollo (Vol. 4). Colección OBIMID.
- 38. Meza, L. (2013). Regresión no Paramétrica utilizando Spline para la suavización de la estructura de la mortalidad en el Perú. Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Estadística. Lima.
- 39. MINSA. Bases de Datos de Defunciones de Estadísticas Vitales: 1992-1994, 2006-2008, 2014-2016.
- 40. MINSA: Bases de Datos de Nacimientos de Estadísticas Vitales: 2006-2008, 2014-2016.
- 41. Moultrie, T., Dorrington, R., Hill, A., Hill, K., Timaeus, I. and Zaba B. (2013). Tools for Demographic Estimation. Paris: International Union for the Scientific Study of Population. demographic estimation.iussp.org.
- 42. NN UU. (1986). Manual X Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica. Nueva York: Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales, Estudios de Población, Nº 81. ST/ESA/SER.A/81.
- 43. NN UU. (2005). Manual Sobre la Recolección de Datos de Fecundidad y Mortalidad. Nueva York: Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística, Estudios de Métodos, Serie F Nº 92. ST/ESA/STAT/ SER.F/92.
- 44. NN. UU. (2017). World Population Prospects, Methodology of the United Nations, Population Estimates and Projections, 2017 Revision. New York: Department of Economic and Social Affairs, Population Division, ESA/P/WP.250.
- 45. Ortega, A. (1987). Tablas de Mortalidad. San José de Costa Rica: CELADE LC/DEM/CR/G.16 Serie E Nº 1004.
- 46. RENIEC: Defunciones y Población 2017.
- 47. Rincón, M. (1982). Conciliación Censal y Determinación de la Población Base (documento de discusión), Seminario sobre Proyecciones de Población. San José de Costa Rica: CELADE.
- 48. Rincón, M. (2009). Sistema para Proyecciones de la Población de Espacios Geográficos Subnacionales-Áreas Geográficas de un País-Según Sexo y Grupos de Edades por el Método de los Componentes. Bogotá.
- 49. Sadosky, M. (1955). Cálculo Numérico y Gráfico. Buenos Aires: Octava Edición.
- 50. Sánchez, A. (2015). La Fuerza Económica de las Migraciones Internas-Los novedosos polos de desarrollo peruano. Lima: Documento preparado para la Organización Internacional de Migraciones-OIM.
- 51. Siegel, J. & Swanson, D. (2004). The Methods and Materials of Demography. San Diego: Elsevier Academic Press.