# ENOE

# Conociendo la base de la ENOE



#### DR © 2007, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

Edificio Sede Av. Héroe de Nacozari Sur Núm. 2301 Fracc. Jardines del Parque, CP 20270 Aguascalientes, Ags.

www.inegi.gob.mx atencion.usuarios@inegi.gob.mx

Conociendo la base de datos de la ENOE.

La oferta de información de la ENOE puede explorarse a distintos niveles de profundidad. Se tiene el gran referente trimestral denominado "Indicadores Estratégicos" así como los tabulados básicos que son salidas fijas de información; también se tienen aplicaciones que operan sobre los indicadores estratégicos tales como infoENOE o incluso posibilidades de hacer una consulta interactiva con las bases de datos de la ENOE a través de los denominados cubos dinámicos que, sobre la base de desagregaciones preestablecidas, permiten a los usuarios armar sus propios cruces de variables. Sin embargo hay usuarios que requieren generar información desde el nivel mismo de los microdatos, construyendo un edificio desde los ladrillos más que ensamblarlo desde componentes prefabricados por así decirlo. Este documento es una guía, justamente, para este tipo de usuarios. En él se les explica cómo se organiza la base de datos de la ENOE en cinco tablas según la unidad de observación implicada y cómo asimismo pueden ir construyendo la llave o clave única a partir de ciertos campos que vincule a esas tablas con objeto de darle una identidad digital irrepetible al microdato (esto lo tiene que hacer el usuario en la medida en que en las bases de datos nunca se dejan asentados ni las direcciones de las viviendas ni los nombres de sus residentes ya que por ley el INEGI otorga el beneficio de la confidencialidad). También se le indica al usuario de qué tabla y campo ha de tomar el factor de expansión que corresponde al microdato, esto es, el coeficiente que le otorga determinado peso en la muestra en función de su representatividad de otros tantos casos similares a él tomando en cuenta su estrato socioeconómico y lugar de residencia. Con esos elementos el usuario puede contabilizar al microdato dentro de cualquier variable, o indicador que él mismo defina en función de que presenten en el registro descrito por el FD (File Description) los códigos pertinentes que lo hacen parte de esa variable o indicador de su interés. Pero más allá de estos códigos primarios o de primer nivel, se le explica al usuario cómo a través de otros códigos en el FD de segundo nivel, asentados en lo que se denomina «campos de precodificación», puede saber específicamente a qué concepto de los Indicadores Estratégicos corresponde cada microdato, dicho de otra forma, en qué grupo de población se ubica: ocupado, desocupado, no económicamente activo y a su vez a qué subconceptos corresponde dentro de estos grupos, por ejemplo, si es ocupado, se precisa a través de la precodificación, si el microdato cumple con las condiciones de un subocupado, un trabajador en el sector informal, o el de un asalariado y otros múltiples rasgos más que se vierten y presentan en los indicadores estratégicos tales como el sector de actividad en el que se realiza su actividad. La idea es que todo este etiquetado le facilita al usuario saber de entrada qué rasgos conceptuales relevantes corresponden a cada microdato sin necesidad de tener que clasificarlos a todos ellos por sí mismo: si así lo quisiera hacer deberá incorporar en su programa todas las condiciones descritas en el archivo Reconstrucción de variables (VOK y arcoiris) que es, justamente, lo que se le ahorra con esta precodificación (dichos archivos, incluidos en el apartado metodológico de la encuesta en Internet, contienen el análogo de los códigos genéticos que especifican distintas clases de proteínas: el etiquetado por su parte se limita a señalar el tipo específico de proteína obtenido para seguir con este símil de biología molecular). Es así que con estos recursos y este

documento para hacer uso de ellos que el INEGI espera facilitar el trabajo de los investigadores en su exploración del enorme acervo de datos contenido en la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo.

# Indice

Conceptos básicos	1	
Conformación de la base de datos de ENOE	1	
Registros y campos de las tablas	2	
La llave principal y su relación de cada tabla	4	
Factor de expansión	6	
Principales variables de la ENOE	8	
Zona y salario	9	
Precodificación	13	
Indicadores estratégicos con campos precodificados	15	
Indicadores estratégicos por ámbito	23	
Indicadores estratégicos por entidad o por ciudad	24	
Tabulados básicos con campos precodificados	25	

#### Conceptos básicos

Partiendo del hecho de que una base de datos es un conjunto de tablas con información de diferente tipo, las cuales se relacionan entre sí mediante campos de identificación que les son comunes y que sirven para poder vincularlas.

Y que una tabla almacena datos de un tema en particular, en registros (filas) y campos (columnas). Por lo tanto para la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo la conformación de la base de datos se hace de la siguiente manera:

#### Conformación de la base de datos de ENOE

La base de datos de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), está conformada por cinco tablas de datos tipo "DBF", las cuales se recomienda utilizar con un manejador de bases de datos o paquetes estadísticos que soporten grandes volúmenes de registros.

Las tablas de la ENOE son:

Tabla	Iniciales	
1. Tabla de vivienda	VIV	
2. Tabla de hogares	HOG	
3. Tabla de Sociodemográfico	SDEM	
4. Tabla de cuestionario de ocupación y empleo I	COE1	
5. Tabla de cuestionario de ocupación y empleo II	COE2	

Para la conformación del nombre de las tablas de datos se hace añadiendo a las iniciales la letra T y un número a tres dígitos, el cual indica el trimestre y año de la información en cuestión.

Trimestre	Año
"T" más un 1, 2, 3 ó 4	Dos últimos dígitos del año

La siguiente tabla muestra los nombres asignados para las cinco tablas que conforman la base de datos de la ENOE para el primer trimestre de 2005.

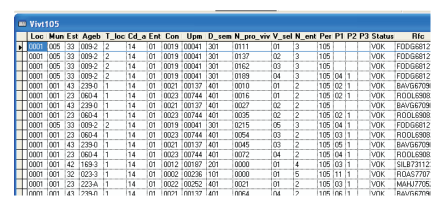
_	
I	Nombre de la tabla de datos
_	VIVT105.DBF
ŀ	HOGT105.DBF
,	SDEMT105.DBF
(	COE1T105.DBF
	COE2T105.DBF

#### Registros y campos de las tablas

Cada tabla de ENOE contiene un número determinado de registros, entiéndase como registro, a cada renglón que existe en la tabla, ejemplo:

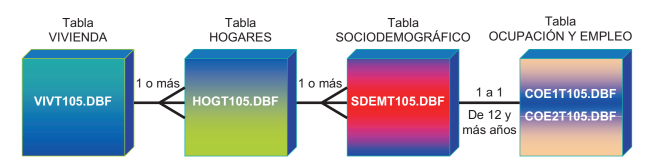
En la tabla de vivienda cada renglón representa a una vivienda visitada.

Esta es una vista de la tabla de VIVIENDA, en la cual se pueden observar los registros existentes, con algunos campos de la estructura de datos.



Por cada vivienda existe uno o más registros de hogares, para cada hogar con entrevista completa (más adelante se define entrevista completa) se cuenta con el registro de las características sociodemográficas de cada residente, es decir, cada hogar tiene a sus residentes en la tabla de sociodemográfico (SDEM) y para cada residente con edad de 12 años cumplidos ó más se cuenta con un registro del Cuestionario de Ocupación y Empleo, el cual se almacena en las tablas COE1 (de batería 1 a 5) y COE2 (de batería 6 a la última).

La siguiente imagen representa la relación que existe entre las tablas y sus registros.



Se interpreta; para cada vivienda existe uno o más hogares, para cada hogar existe uno o más residentes con sus características sociodemográficas, para cada residente con edad de 12 años cumplidos o más existe un cuestionario de ocupación y empleo.

#### Campos de las tablas

Los campos sirven como referencia para identificar las columnas que conforman cada una de las tablas, los cuales se asocian a las preguntas de los instrumentos de captación y sirven para realizar conteos, sumas, especificar condiciones, realizar comparativos, crear variables, etc. La tabla VIVIENDA (VIVT105.DBF) contiene 73 campos
La tabla HOGAR (HOGT105.DBF) contiene 108 campos
La tabla SOCIODEMOGRÁGICO (SDEMT105.DBF) contiene 115 campos
La tabla CUES. OCUPACIÓN Y EMPLEO (COE1T105.DBF) contiene 188 campos
La tabla CUES. OCUPACIÓN Y EMPLEO (COE2T105.DBF) contiene 115 campos

Para las tablas COE1 y COE2 el total de campos varía de acuerdo al periodo de levantamiento, en el documento DESCRIPCIÓN DE ARCHIVOS se especifica claramente estos cambios, así como; el detalle de cada una de las cinco tablas.

#### La llave principal y su relación de cada tabla

La llave principal está conformada por varios campos comunes que se manejan en las diferentes tablas y que sirven para relacionarlas, es decir, con estos se puede localizar los hogares de una vivienda, los residentes de un hogar o localizar el cuestionario de ocupación y empleo de un residente con edad de 12 años cumplidos ó más.

Para relacionar la tabla VIVIENDA (VIVT105.DBF) con la tabla de HOGAR (HOGT105.DBF) se tiene que tomar en cuenta los siguientes campos:

Campo	Descripción
CD_A	Ciudad auto representada
ENT	Entidad
CON	Control
V_SEL	Vivienda seleccionada

Estos campos conforman la llave principal para relacionar las tablas VIVIENDA Y HOGAR solamente.

Para relacionar la tabla HOGAR (HOGT105.DBF) con la tabla de SOCIODEMOGRÁFICO (SDEMT105. DBF) se tienen que tomar en cuenta los siguientes campos:

Campo	Descripción
CD_A	Ciudad auto representada
ENT	Entidad
CON	Control
V_SEL	Vivienda seleccionada
N_HOG	Número de hogar
H_MUD	Hogar mudado

Estos campos conforman la llave principal para relacionar las tablas HOGAR Y SOCIODEMOGRÁFI-CO solamente.

Para que se dé esta relación entre la tabla HOGAR con la tabla de SOCIODEMOGRÁFICO (RESIDENTES) el resultado final de la entrevista debe ser entrevista completa.

Existe un campo en la tabla HOGARES con el nombre "R\_DEF" que almacena el resultado definitivo de la entrevista del hogar, una ENTREVISTA COMPLETA se determina cuando en el campo "R\_DEF" almacena el valor '00' (doble cero).

Todo valor diferente a 00, es considerado como NO ENTREVISTA (ver documento de captación CA-RACTERISTICAS SOCIODEMOGRAFICAS en el apartado resultados de la entrevista).

Los hogares con resultado definitivo de no entrevista, es decir, con clave de 01 a 15 su secuencia termina en la tabla HOGAR. Mientras que los hogares con entrevista completa continua su secuencia hasta el Cuestionario de Ocupación y Empleo.

Para relacionar la tabla SOCIODEMOGRÁFICO (SDEMT105.DBF) con la tabla de CUESTIONARIO DE OCUPACION Y EMPLEO (COE1T105.DBF y COE2T105.DBF) se debe de tomar en cuenta los siguientes campos:

Campo	Descripción
CD_A	Ciudad auto representada
ENT	Entidad
CON	Control
V_SEL	Vivienda seleccionada
N_HOG	Número de hogar
H_MUD	Hogar mudado
N_REN	Número de renglón

Estos campos conforman la llave principal para relacionar las tablas SOCIODEMOGRÁFICO Y CUES-TIONARIO DE OCUPACION Y EMPLEO solamente.

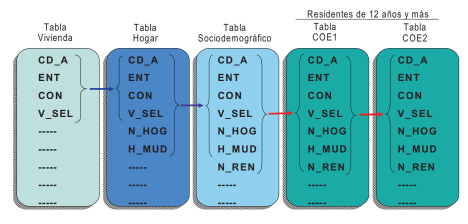
Esta última llave sirve también para relacionar las tablas COE1 Y COE2 con la finalidad de continuar con las secuencia de las preguntas del cuestionario.

Para que se dé esta relación, los ocupantes del hogar tienen que ser residentes habituales o nuevos residentes y a su vez que tengan la edad de 12 años cumplidos ó más, solo a las personas que cumplen con ésta condición se les levanta información del Cuestionario de Ocupación y Empleo.

En la tabla SOCIODEMOGRÁFICO existe el campo "C\_RES", que determina la condición de residencia del ocupante del hogar. Si el valor que almacena este campo es 1, se trata de un residente habitual; si el valor es 2, se trata de ausente definitivo; si el valor es 3, es un nuevo residente. Para mayor información ver documento metodológico de la ENOE.

En el campo "EDA", se almacenan los años cumplidos. Si la edad del residente es de 12 años y más y además tiene un 1 o un 3 en el campo "C\_RES", debe de existir un registro en la tabla CUESTIONARIO DE OCUPACIÓN Y EMPLEO, si no cumple con estas características se termina su secuencia en la tabla SOCIODEMOGRÁFICO.

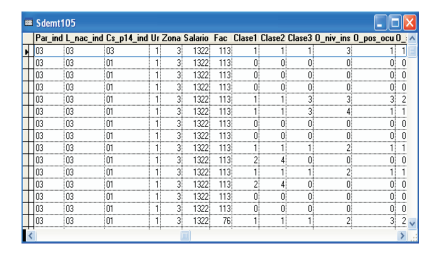
Caso contrario, cuando la edad del residente es de 00 a 11 años o código 99 (menor con edad no especificada), o si el residente tiene un 2 en el campo CONDICIÓN DE RESIDENCIA "C\_RES", no existe CUESTIONARIO DE OCUPACIÓN Y EMPLEO.



#### Factor de expansión

La tabla SOCIODEMOGRÁFICO (SDEMT105) contiene un campo con el nombre "FAC" el cual almacena el factor de expansión de cada registro.

El campo "FAC" contiene un valor numérico de 6 dígitos e indica cuantas personas representa el entrevistado en población



#### Ejemplo:

Si el residente entrevistado es un ocupado y en el campo FAC existe un valor de 308, quiere decir que hay 308 ocupados. Si el residente es un desocupado entonces existen 308 desocupados.

Por lo tanto, para saber cuantos ocupados existen a nivel nacional, se suma el campo "FAC"; cuando los residentes entrevistados son ocupados. O si se quiere saber cuantos desocupados existen, se suma el campo "FAC", cuando los residentes entrevistados son desocupados.

Variable	Frecuencia absoluta muestral	Frecuencia absoluta expandida	
Ocupados	250	1,458	
Desocupados	80	350	

Los 250 ocupados muestrales representan a un total de 1,458 ocupados, los 80 desocupados muestrales representan a un total de 350 desocupados.

Con base a la llave primaria es posible trasladar el factor de expansión (campo "FAC") de la tabla SO-CIODEMOGRÁFICO al CUESTIONARIO DE OCUPACIÓN Y EMPLEO (COE1 y COE2).

Con la siguiente sentencia SQL se traslada el campo "FAC" de la tabla SOCIODEMOGRÁFICO a la tabla COE1.

Select a.\*, b.FAC from COE1T105 a, SDEMT105 b where b.R\_DEF='00' and (b.C\_RES='1' or b.C\_RES='3') and (b.EDA>='12' and b.EDA<='98') and a.CD\_A=b.CD\_A and a.ENT=b.ENT and a.CON=b. CON and a.V\_SEL=b.V\_SEL and a.N\_HOG=b.N\_HOG and a.H\_MUD=b.H\_MUD and a.N\_REN=b.N\_REN

El campo "FAC" se anexa al final de la tabla COE1 al ejecutar esta sentencia, para anexarlo al COE2 cambie el nombre de la tabla COE1T105 por COE2T105 y el factor se anexa al final de la tabla COE2.

#### Principales variables de la ENOE

Población total:

Población total
Población Menor de 14 años
Población de 14 años y más
Población económicamente activa
Población ocupada
Población desocupada
Población no económicamente activa
Población disponible
Población no disponible.

Para determinar las poblaciones de cualquier variable existen criterios a seguir. A continuación se describe cada criterio de estas variables principales. Si se quiere conocer los criterios que se utilizan para los indicadores estratégicos publicados de la ENOE, consulte el documento reconstrucción de variables (VOK, ARCOIRIS AMPLIADO o ARCOIRIS BÁSICO).

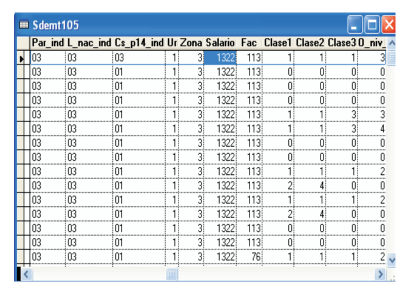
Para cada población se suma el factor de expansión de cada registro cuando se cumple con el criterio establecido.

```
Criterio:
      R DEF=00 y (C RES=1 \( \delta \) 3)
Población menor de 14 años:
  Criterio:
      R DEF=00 y (C RES=1 \( \delta \) 3) y ((EDA>=00 y EDA<=13) \( \delta \) EDA=99)
Población de 14 años y más:
  Criterio:
      R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98)
Población económicamente activa:
  Criterio:
      Población ocupada + Población desocupada
Población ocupada
  Criterio:
      R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y (
      Ocupados en primera instancia: P1=1
      Ocupados en segunda instancia: (P1a1=1 ó (P1a1=blanco y P1a2=2)) o
      Ocupados en tercera instancia: (P1c= 01, 02, 03 ó 04 ó P1d=1) o
      Ocupados en cuarta instancia: (P1d=2 ó 9 y P1e=1)
Población desocupada
  Criterio:
      R DEF=00 y (C RES=1 \( \) 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y (
      Iniciadores: P1c= 11 o
```

```
Desocupados con búsqueda: ( P1b= 2 y (P2 1=1 ó P2 2=2 ó P2 3=3) y (P2b=1) ) o
      Ausentes sin ingreso ni nexo laboral con búsqueda: (P1d=2 ó 9 y (P2 1=1 ó P2 2=2 ó
       P2 3=3) y (P2b=1))
Población no económicamente activa:
  Criterio:
       Población disponible + Población no disponible
Población disponible
  Criterio:
       R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y (
       Primera posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2b=3 y P2c=1) o
       Segunda posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2b=2, 3 y P2c=9 y P2e=1) o
       Tercera posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2b= 2, 3 y P2c=9 y P2e ≠ 1 y P2f =1, 2 y (p2g1=2,9 o
      p2q2=01,02,03,04,05,06,11)) o
       Cuarta posibilidad: (P1c ≠ 11 y (P2 4=4 o P2 9=9) y P2f=1, 2 y (p2g1=2,9 o p2g2=01,02,03,0
  4,05,06,11) ) o
       Quinta posibilidad: (P1c \neq 11 y P2f=9 y P2g1=1 y P2g2= 01, 02, 03, 04, 05, 06,11) o
       Sexta posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2b=4,9 y P2f=1,2 y (p2g1=2,9 o p2g2=01,02,03,04,05,06,11 ) ) o
       Séptima posibilidad: (P1c≠11 y P2b=2 y P2c=1) )
Población no disponible
  Criterio:
  R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y (
  Primera posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2c=2 y P2e≠5 y P2f= 1, 2) o
  Segunda posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2e=5) o
  Tercera posibilidad: (P1c ≠ 11 v P2f=3) o
  Cuarta posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2f=9 y (P2g1=2,9) o (P2g1=1 y P2g2=07, 08, 09, 10, 12) ) o
  Quinta posibilidad: (P1c≠11 y (P2b≠1,2,3 y P2e=1) o (P2b=2,3 y P2c=2 y P2e=1) ) o
  Sexta posibilidad: (P1c ≠ 11 y P2b= 2, 3 y P2c=9 y P2e ≠ 1 y P2f =9 y (p2g1=2,9 o
p2g2=07,08,09,10,12)
                           ) 0
  Séptima posibilidad: (P1c ≠ 11 y (P2 4=4 o P2 9=9) y P2f=9 y p2g1=2,9 ) o
  Octava posibilidad: (P1c \neq 11 y P2b=4,9 y P2f=1,2 y (P2g2=07,08,09,10,12) o
  Novena posibilidad: (P1c \neq 11 y (P2 4=4 o P2 9=9) y P2f=1,2 y p2g2=07,08,09,10,12) )
```

#### Zona y salario

La "ZONA" y el "SALARIO" son dos campos que se encuentran en la tabla SOCIODEMOGRÁFICO, en los cuales se determina la zona salarial y el salario mínimo que le corresponde a cada registro para el periodo correspondiente.



Existen tres valores en el campo "ZONA"

Código	Zona salarial
1	Α
2	В
3	С

La zona A, B y C representan la distribución de las áreas geográficas de la República Mexicana

La siguiente tabla ilustra como se asigna la zona salarial y el salario mínimo correspondiente a cada registro de la tabla SOCIODEMOGRÁFICO.

#### Parte urbana

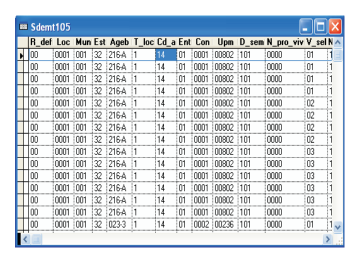
Tabla de salarios mínimos mensuales redondeados

Área geográfica y salario mínimo		
Α	В	С
\$	\$	\$
1,404	1,361	1,322
1,460	1,415	1,374
1,517	1,470	1,428
	A \$ 1,404 1,460	A B \$ \$ 1,404 1,361 1,460 1,415

#### Zonas salariales

Parte urbana				
32 ciudades				
A	В	С		
01 CD. DE MÉXICO	02 GUADALAJARA	04 PUEBLA		
13 ACAPULCO	03 MONTERREY	05 LEÓN		
21 TIJUANA	10 TAMPICO	07 SAN LUÍS POTOSÍ		
40 LA PAZ	25 HERMOSILLO	08 MÉRIDA		
		09 CHIHUAHUA		
		12 VERACRUZ		
		14 AGUASCALIENTES		
		15 MORELIA		
		16 TOLUCA		
		17 SALTILLO		
		18 VILLAHERMOSA		
		19 TUXTLA GTZ.		
		24 CULIACÁN		
		26 DURANGO		
		27 TEPIC		
		28 CAMPECHE		
		29 CUERNAVACA		
		31 OAXACA		
		32 ZACATECAS		
		33 COLIMA		
		36 QUERÉTARO		
		39 TLAXCALA		
		41 CANCÚN		
		43 PACHUCA		

Los registros correspondientes a la parte urbana se identifican en el campo "CD\_A" (ciudad auto representada) contiene los dos dígitos que identifican a cada ciudad enlistada en la tabla anterior (del 01 al 43). Además contiene otros valores que corresponden a registros rurales o de complemento urbano.



Por lo tanto, para asignar la zona y el salario a la parte urbana, solo se consideran a los registros que contienen valores de 01 a 43 en el campo "CD A".

#### Parte rural y complemento urbano

Para la parte rural y complemento urbano, se toman los registros que no son ciudades auto representadas (CD\_A valor mayor a 43). Con base al municipio (Campo "MUN") y a la entidad (Campo "ENT") se clasifica la zona y se coloca el salario mínimo en cada registro.

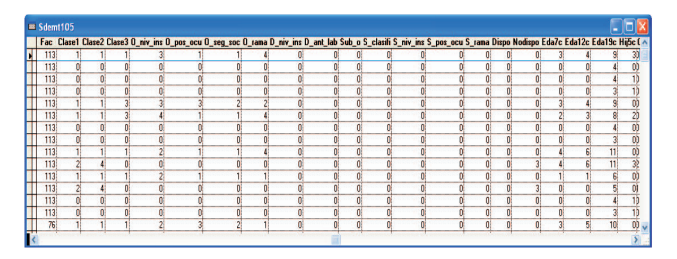
La siguiente tabla presenta la entidad y en algunos casos los municipios que pertenecen a determinada zona salarial.

	Α		В	С
Baja C	alifornia:	Municipios de	el Estado de Jalisco:	Todos los Municipios de
Todos los municipios del E	Estado	Guadalajara	Tlaquepaque	los Estados de:
Baja Cal	ifornia Sur:	El Salto	Tonalá	Aguascalientes
Todos los municipios del E	Estado	Tlajomulco de Zuñiga	Zapopan	Campeche
Municipios del Es	Municipios del Estado de Chihuahua:		stado de Nuevo León:	Coahuila de Zaragoza
Guadalupe	Praxedis G.	Apodaca	Monterrey	Colima
Juárez	Guerrero	San Pedro Garza	San Nicolás de los Garza	Chiapas
Distrit	o Federal:	García	Santa Catarina	Durango
Todas las delegaciones		General Escobedo		Guanajuato
		Guadalupe		Hidalgo
Municipio del E	stado de Guerrero:	Municipios de	l Estado de Sonora:	Michoacán de Ocampo
Acapulco de Juárez		Altar	Huatabampo	Morelos
Municipios del	Estado de México:	Atil	Imuris	Nayarit
Atizapán de Zaragoza	Ecatepec	Bácum	Magdalena	Oaxaca
Coacalco de Berriozábal	Naucalpan de Juárez	Benito Juárez	Navojoa	Puebla
Cuautitlán	Tlalnepantla de Baz	Benjamín Hill	Opodepe	Querétaro de Arteaga
Cuautitlán Izcalli	Tultitlán	Caborca	Oguitoa	Quintana Roo
Municipios del	Estado de Sonora:	Cajeme	Pitiguito	San Luis Potosí
Agua Prieta	Plutarco Elías Calles	Carbó	San Ignacio Río Muerto	Sinaloa
Cananea	Puerto Peñasco	La Colorada	San Miguel de Horcasitas	Tabasco
Naco	San Luis Río Colorado	Cucurpe	Santa Ana	Tlaxcala
Nogales	Santa Cruz	Empalme	Sáric	Yucatán
Municipios del Es	tado de Tamaulipas:	Etchojoa	Suagui Grande	Zacatecas
Camargo	Nuevo Laredo	Guaymas	Trincheras	
Guerrero	Reynosa	Hermosillo	Tubutama	Más todos los Municipios
Gustavo Díaz Ordaz	Río Bravo	Municipios del E	stado de Tamaulipas:	de los Estados de:
Matamoros	San Fernando	Aldama	El Mante	Chihuahua, Guerrero,
Mier	Valle Hermoso	Altamira	Nuevo Morelos	Jalisco, México,
Miguel Alemán		Antiguo Morelos	Ocampo	Nuevo León, Sonora,
Municipios del Estado d	e Veracruz de Ignacio de la lave:	Cd. Madero	Tampico	Tamaulipas y Veracruz
Agua Dulce	Minatitlán	Gómez Farías	Xicoténcatl	de Ignacio de la Llave
Coatzacoalcos	Moloacán	González		no comprendidos en las áreas
Cosoleacaque	Nanchital de Lázaro	Municipios del Es	tado de Veracruz-Llave:	A y B.
Las Choapas	Cárdenas del Río	Coatzintla	Túxpam	•
Ixhuatlán del Sureste		Poza Rica de Hidalgo	r r	

#### Precodificación

En la tabla SOCIODEMOGRAFICO se anexaron campos precodificados y se localizan después del campo "FAC", comenzando por el campo clase1 y clase2, la precodificación facilita el proceso de explotación para obtener las cifras estimadas para cada trimestre.

A cada campo precodificado se le asigna un valor específico para identificar a una determinada variable creada.



Campos precodificados ejemplo:

	Clase1	Clase2		
Código	Descripción	Código	Descripción	
1	PEA (Población económi- camente activa)	1	Población ocupada	
2	PNEA (Población no eco- nómicamente activa)	2	Población desocupada	
		3	Población disponible	
		4	Población no disponible	

Todos los registros que en el campo "CLASE1" contengan el valor 1, es población económicamente activa, los que contengan un 2 son población no económicamente activa. Mientras que en el campo "CLASE2" los registros que contenga el valor 1, es población ocupada, los que contengan un 2 son población desocupada, si tiene un 3 son población disponible o si tiene un 4 son población no disponible.

Siguiendo con las principales variable de la ENOE y utilizando los campos precodificados los resultados se obtienen de la siguiente manera:

Para cada población se suma el factor de expansión de cada registro cuando se cumple con el criterio establecido.

Población económicamente activa

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase1=1

Población ocupada

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase2=1

Población desocupada

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase2=2

Población no económicamente activa

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase1=2

Población disponible

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 \( \) 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase2=3

Población no disponible

Criterio:

R DEF=00 y (C RES=1 ó 3) y (EDA>=14 y EDA<=98) y Clase2=4

Para cualquier cálculo con los campos precodificados se usa la tabla SOCIODEMOGRÁFICO (SDE-MT105.DBF) es necesario anexar el siguiente criterio:

Más el campo y el valor que se requiere calcular ejemplos:

Con esta sentencia se obtiene a la población económicamente activa.

SUM FAC FOR R\_DEF='00' AND (C\_RES=1 OR C\_RES=3) AND (EDA>='14' AND EDA<='98') AND CLASE1=1

Con esta sentencia se obtiene a la población ocupada.

SUM FAC FOR R\_DEF='00' AND (C\_RES='1' OR C\_RES='3') AND (EDA>='14' AND EDA<='98') AND CLASE2=1

Con esta sentencia se obtiene a la población desocupada.

SUM FAC FOR R\_DEF='00' AND (C\_RES='1' OR C\_RES='3') AND (EDA>='14' AND EDA<='98') AND CLASE2=2

#### Indicadores estratégicos con campos precodificados

A continuación se enlistan los indicadores estratégicos publicados del primer trimestre de 2005, con el campo precodificado correspondiente y su valor, esto para facilitar el cálculo de las poblaciones utilizando la precodificación.

Exceptuando la población total, a todos los indicadores estratégicos se les aplica el criterio siguiente:

R\_DEF='00' AND (C\_RES='1' OR C\_RES='3') AND (EDA>='14' AND EDA<='98')

Indicadores estratégicos	Campo precodificado	Valor en el campo	Cifras Publicadas
I. Población total	SUMAR FACTOR <sup>1</sup>	-	103,597,366
2. Población de 14 años y más	EDA <sup>2</sup>	14 a 98	73,448,358
Población económicamente activa (PEA)	CLASE1	1	42,215,661
Ocupada	CLASE2	1	40,575,874
Desocupada	CLASE2	2	1,639,787
Población no económicamente activa (PNEA)	CLASE1	2	31,232,697
Disponible	CLASE2	3	4,179,411
No disponible	CLASE2	4	27,053,286
3. Población ocupada por:			
3.1 Posición en la ocupación	CLASE2	1	40,575,874
Trabajadores subordinados y remunerados	O_POS_OCU	1	26,165,241
Asalariados	REMUNE2C	1	23,928,538
Con percepciones no salariales <sup>6</sup>	REMUNE2C	2	2,236,703
Empleadores	O_POS_OCU	2	1,890,071
Trabajadores por cuenta propia	O_POS_OCU	3	9,511,628
Trabajadores no remunerados	O_POS_OCU	4	3,008,934
No especificado	O_POS_OCU	5	0
3.2 Sector de actividad económica	CLASE2	1	40,575,874
Primario	RAMA_EST1	1	6,047,361
Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	RAMA_EST2	1	6,047,361
Secundario	RAMA_EST1	2	10,445,351
Industria extractiva y de la electricidad	RAMA_EST2	2	382,162
Industria manufacturera	RAMA_EST2	3	6,898,953
Construcción	RAMA_EST2	4	3,164,236
Terciario	RAMA_EST1	3	23,769,471
Comercio	RAMA_EST2	5	7,986,394
Restaurantes y servicios de alojamiento	RAMA_EST2	6	2,394,458
Transportes, comunicaciones, correo y almacenamiento	RAMA_EST2	7	2,016,094
Servicios profesionales, financieros y corporativos	RAMA_EST2	8	2,159,439
Servicios sociales	RAMA_EST2	9	3,281,511
Servicios diversos	RAMA_EST2	10	4,072,479
Gobierno y organismos internacionales	RAMA_EST2	11	1,859,096

dicadores estratégicos	Campo precodificado	Valor en el campo	Cifras Publicadas
No especificado	RAMA_EST1	4	313,69
3.3 Nivel de ingresos	CLASE2	1	40,575,874
Hasta un salario mínimo	ING7C	1	5,945,681
Más de 1 hasta 2 salarios mínimos	ING7C	2	9,688,832
Más de 2 hasta 3 salarios mínimos	ING7C	3	7,734,190
Más de 3 hasta 5 salarios mínimos	ING7C	4	7,087,046
Más de 5 salarios mínimos	ING7C	5	4,078,408
No recibe ingresos <sup>7</sup>	ING7C	6	3,832,662
No especificado	ING7C	7	2,209,055
3.4 Duración de la jornada de trabajo	CLASE2	1	40,575,874
Ausentes temporales con vínculo laboral	DUR_EST	1	1,633,54
Menos de 15 horas	DUR_EST	2	2,487,466
De 15 a 34 horas	DUR_EST	3	7,291,28
De 35 a 48 horas	DUR_EST	4	17,906,84
Más de 48 horas	DUR_EST	5	11,061,75
No especificado	DUR_EST	6	194,98
3.5 Condición de acceso a las instituciones de salud <sup>8</sup>	CLASE2	1	40,575,87
Con acceso	O_SEG_SOC	1	14,476,63
Sin acceso	O SEG SOC	2	25,853,52
No especificado	O_SEG_SOC	3	245,71
3.6 Ámbito y tamaño de la unidad económica	CLASE2	1	40,575,87
Ámbito agropecuario	AMBITO1	1	6,047,36
Ámbito no agropecuario	AMBITO1	2	34,105,35
Micronegocios	AMBITO2	2 ó 3	16,565,77
Sin establecimiento	AMBITO2	2	8,712,40
Con establecimiento	AMBITO2	3	7,853,36
Pequeños establecimientos	AMBITO2	4	6,063,94
Medianos establecimientos	AMBITO2	5	4,037,72
Grandes establecimientos	AMBITO2	6	3,667,68
Gobierno	AMBITO2	7	1,859,09
Otros	AMBITO2	8	1,911,13
No especificado	AMBITO1	3	423,15
3.7 Distribución por tipo de unidad económica	CLASE2	1	40,575,87
Empresas y negocios	TUE1	1	20,407,34
Empresas constituidas en sociedad y corporaciones	TUE2	1	9,465,53
Negocios no constituidos en sociedad	TUE2	2	10,941,81
Instituciones	TUE1	2	5,468,42
Privadas <sup>9</sup>	TUE2	3	702,36
Públicas	TUE2	4	4,766,06
Administradas por los gobiernos	TUE3	1	4,541,43
No administradas por los gobiernos <sup>10</sup>	TUE3	2	224,62
Sector de los hogares	TUE1	3	14,370,24
Sector informal	TUE2	5	11,349,49
Trabajo doméstico remunerado	TUE2	6	1,613,52

Indicadores estratégicos	Campo precodificado	Valor en el campo	Cifras Publicadas
Agricultura de autosubsistencia	TUE2	7	1,407,227
Situaciones de carácter especial y no especificadas <sup>11</sup>	TUE1	4	329,861
4. Trabajadores subordinados y remunerados por:			
	0 000 0011	4	00 405 044
4.1 Sector de actividad económica	O_POS_OCU	1	26,165,241
Primario	T_SUBREM	1	2,107,927
Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	T_SUBREM1	1	2,107,927
Secundario	T_SUBREM	2	7,812,190
Industria extractiva y de la electricidad	T_SUBREM1	2	363,923
Industria manufacturera	T_SUBREM1	3	5,277,765
Construcción	T_SUBREM1	4	2,170,502
Terciario	T_SUBREM	3	15,969,983
Comercio	T_SUBREM1	5	3,755,522
Restaurantes y servicios de alojamiento	T_SUBREM1	6	1,344,099
Transportes, comunicaciones, correo y almacenamiento	T_SUBREM1	7	1,513,866
Servicios profesionales, financieros y corporativos	T_SUBREM1	8	1,566,809
Servicios sociales	T_SUBREM1	9	3,051,436
Servicios diversos	T_SUBREM1	10	2,888,037
Gobierno y organismos internacionales	T_SUBREM1	11	1,850,214
No especificado	T_SUBREM	4	275,141
4.2 Nivel de ingresos	O POS OCU	1	26,165,241
Hasta un salario mínimo	ING ASA	1	2,884,863
Más de 1 hasta 2 salarios mínimos	ING ASA	2	7,497,559
Más de 2 hasta 3 salarios mínimos	ING ASA	3	6,375,446
Más de 3 hasta 5 salarios mínimos	ING ASA	4	5,237,015
Más de 5 salarios mínimos	ING ASA	5	2,825,548
No especificado	ING_ASA	7	1,344,810
4.3 Duración de la jornada de trabajo	O_POS_OCU	1	26,165,241
Ausentes temporales con vínculo laboral	DUR ASA	1	1,110,957
Menos de 15 horas	DUR_ASA	2	946,690
	DUR ASA	3	3,941,574
De 15 a 34 horas	DUR_ASA	4	13,059,623
De 35 a 48 horas	DUR ASA	5	6,930,387
Más de 48 horas	DUR ASA	6	176,010
No especificado	DUK_ASA	Ü	170,010
4.4 Condición de acceso a las instituciones de salud	O_POS_OCU	1	26,165,241
Con acceso	A_SEG_SOC	1	14,276,767
Sin acceso	A_SEG_SOC	2	11,660,847
No especificado	A_SEG_SOC	3	227,627
4.5 Prestaciones laborales (sin considerar el acceso a las	O_POS_OCU	1	26,165,241
instituciones de salud)	PRE ASA	1	15,844,721
Con prestaciones	PRE ASA	2	10,197,836
Sin prestaciones  No especificado	PRE ASA	3	122,684
no especificado	. NE_AOA	J	122,004

	Campo	Valor en el	Cifras
Indicadores estratégicos	precodificado	campo	<b>Publicadas</b>
4.6 Disponibilidad de contrato escrito	O_POS_OCU	1	26,165,241
Con contrato escrito	TIP_CON	2 ó 3 ó 4	13,231,869
Temporal	TIP CON	2	2,377,372
De base, planta o por tiempo indefinido	TIP_CON	3	10,770,067
Contrato de tipo no especificado	TIP_CON	4	84,430
Sin contrato escrito	TIP_CON	5	12,699,051
No especificado	TIP_CON	6	234,321
5. Trabajadores subordinados y remunerados no agropecuarios por:			
5.1 Tamaño de la unidad económica			24,057,314
Micronegocios	AS_NO_AGR	2 ó 3	6,482,047
Sin establecimiento	AS_NO_AGR	2	2,658,270
Con establecimiento	AS_NO_AGR	3	3,823,777
Pequeños establecimientos	AS_NO_AGR	4	5,755,998
Medianos establecimientos	AS_NO_AGR	5	4,016,882
Grandes establecimientos	AS_NO_AGR	6	3,661,070
Gobierno	AS_NO_AGR	7	1,850,214
Otros	AS_NO_AGR	8	1,875,460
No especificado	AS_NO_AGR	9	415,643
6. Población subocupada por:			
6.1 Condición de búsqueda de trabajo adicional	SUB O	1	3,596,389
Con condición de búsqueda de trabajo adicional	SUB BUSQUE	1	384,605
Sin condición de búsqueda de trabajo adicional	SUB_BUSQUE	2	3,211,784
6.2 Nivel de instrucción	SUB O	1	3,596,389
Primaria incompleta	S NIV INS	1	944,422
Primaria completa	S NIV INS	2	930,028
Secundaria completa	S NIV INS	3	1,029,534
Medio superior y superior	S NIV INS	4	686,233
No especificado	S_NIV_INS	5	6,172
6.3 Posición en la ocupación	SUB O	1	3,596,389
Trabajadores subordinados y remunerados	S_POS_OCU	1	1,827,843
Asalariados	SUB REM2C	1	1,515,424
Con percepciones no salariales	SUB REM2C	2	312,419
Empleadores	S POS OCU	2	184,949
Trabajadores por cuenta propia	S POS OCU	3	1,312,241
Trabajadores no remunerados	S_POS_OCU	4	271,356
No especificado	S_POS_OCU	5	0

6.4 Sector de actividad económica	SUB_O	1	3,596,389
Primario	SUB_O_EST	1	768,882
Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	SUB_O_ES2	1	768,882
Secundario	SUB_O_EST	2	918,709
Industria extractiva v de la electricidad	SUB O ES2	2	14,612

- <sup>1</sup> Sumar el factor aplicando el criterio r\_def=00 y c\_res=1 ó 3
- Sumar el factor aplicando el criterio r\_def=00 y c\_res=1 ó 3 y eda=14 a 98
   Para el ingreso se considera el campo INGOCUP y su ocupación correspondiente

Para el cálculo de las tasas se realiza lo siguiente:

#### I.- Tasa de participación

Criterio: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

$$TP = \frac{PEA}{POBLACION DE 14 AÑOS Y MÁS} X 100 = \frac{PO + PD}{PO + DA + PDIS + PNO DISP} X 100$$

Donde:

PEA: Población Económicamente Activa (Clase1=1)

PO: Población Ocupada (Clase2=1)

PD: Población Desocupada (Clase2=2)

PDISP: Población Disponible (Clase2=3)

PNO DISP: Población no Disponible (Clase2=4)

# II.-Tasa de desocupación

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

$$TD = \frac{PD}{PEA} \times 100 = \frac{PD}{PO + PD} \times 100$$

Donde:

**PEA:** Población Económicamente activa (Clase1=1)

PD: Población Desocupada (Clase2=2)

PO: Población Ocupada (Clase2=1)

# III.-Tasa de ocupación parcial y desocupación

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

**TOPD =** 
$$\frac{PD + O<15 \text{ HRS}}{PEA}$$
 X 100 =  $\frac{PD + O<15 \text{ HRS}}{PO + PD}$  X 100

Donde:

PEA: Población Económicamente activa (Clase1=1)

PD: Población Desocupada (Clase2=2)

O<15 HRS: Población Ocupada que Trabajo menos de 15 hrs.

(Dur9c=2)

PO:

Población Ocupada (Clase2=1)

### IV.-Tasa de presión general

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

**TPG** = 
$$\frac{PD + POBOT}{PEA} \times 100 = \frac{PD + POBOT}{PO + PD} \times 100$$

Donde:

PEA: Población económicamente activa (Clase1=1)

**PD:** Población desocupada (Clase 2=2)

POBOT: Población ocupada que ha buscado otro trabajo

(TPG P8A=1)

PO: Población ocupada (Clase 2=1)

# V.-Tasa de trabajo asalariado

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

$$TTA = \frac{PAsa}{PO} \times 100$$

Donde:

PAsa: Población Asalariada (Remune2c=1)

PO: Población ocupada (Clase2=1)

# VI.-Tasa de subocupados

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

**TSub** = 
$$\frac{PSUB\_O}{PO}$$
 X 100

Donde:

**PSUB\_O:** Población Subocupada (Sub\_o=1)

PO: Población ocupada (Clase2=1)

# VII.-Tasa de condiciones críticas de ocupación

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

$$TCCO = \frac{PCCO}{PO} \times 100$$

Donde:

PCCO: Población en condiciones criticas de ocupación (TCCO=1 a 3)

PO: Población ocupada (Clase2=1)

# VIII.-Tasa de ocupación en el sector informal

Universo: R\_DEF=00 y C\_RES=1 ó 3 y edad=14-98

**TOSI** = 
$$\frac{POSI}{PO}$$
 X 100

Donde:

POSI: Población ocupada en el sector informal (TUE2=5)

PO: Población ocupada (Clase2=1)

#### Indicadores estratégicos por ámbito

Para obtener los indicadores estratégicos por Ámbito, es decir, áreas más urbanizadas, áreas menos urbanizadas, urbano medio, urbano bajo o rural, se tiene que considerar lo siguiente:

El campo "T\_LOC" de la tabla SOCIODEMOGRÁFICO almacena cuatro valores, el 1 corresponde a las áreas más urbanizadas, del 2 al 4 a las áreas menos urbanizadas, el código 2, 3 y 4 corresponden a urbano medio, urbano bajo y rural respectivamente.

Condición	Descripción	Significado
T_LOC=1	Áreas más urbanizadas	Localidades de 100 000 y más habitantes y/o capitales de estado.
T_LOC=2 a 4	Áreas menos urbanizadas	Localidades menores de 100 000 habitantes
T_LOC=2	Urbano medio	Localidades de 15 000 a 99 999 habitantes.
T_LOC=3	Urbano bajo	Localidades de 2 500 a 14 999 habitantes.
T_LOC=4	Rural	Localidades menores de 2 500 habitantes.

Agregar al criterio la condición correspondiente anterior para obtener el indicador estratégico por ámbito.

#### Indicadores estratégicos por entidad o por ciudad

Para obtener los indicadores estratégicos por entidad existe el campo "ENT" (Entidad), el cual contiene los 32 códigos de las entidades de la República Mexicana.

Para obtener los indicadores estratégicos por ciudad urbana, en el campo "CD\_A" (ciudad auto representada), contiene los 32 códigos enumerados del 01 al 43, los cuales corresponden a las 32 ciudades urbanas.

Campo "E	=[	V	П
----------	----	---	---

Campo "CD\_A"

Código	Entidad	Código	Ciudad urbana
01	Aguascalientes	01	Ciudad de México
02	Baja California	02	Guadalajara
03	Baja California Sur	03	Monterrey
04	Campeche	04	Puebla
05	Coahuila de Zaragoza	05	León
06	Colima	07	San Luís Potosí
07	Chiapas	08	Mérida
08	Chihuahua	09	Chihuahua
09	Distrito Federal	10	Tampico
10	Durango	12	Veracruz
11	Guanajuato	13	Acapulco
12	Guerrero	14	Aguascalientes
13	Hidalgo	15	Morelia
14	Jalisco	16	Toluca
15	México	17	Saltillo
16	Michoacán de Ocampo	18	Villahermosa
17	Morelos	19	Tuxtla Gutiérrez
18	Nayarit	21	Tijuana
19	Nuevo León	24	Culiacán
20	Oaxaca	25	Hermosillo
21	Puebla	26	Durango
22	Querétaro Arteaga	27	Tepic
23	Quintana Roo	28	Campeche
24	San Luís Potosí	29	Cuernavaca
25	Sinaloa	31	Oaxaca
26	Sonora	32	Zacatecas
27	Tabasco	33	Colima
28	Tamaulipas	36	Querétaro
29	Tlaxcala	39	Tlaxcala
30	Veracruz Ignacio de la Llave	40	La Paz
31	Yucatán	41	Cancún
32	Zacatecas	43	Pachuca

Agregar al criterio de cualquier indicador la condición ENT='01' (Aguascalientes) para obtener el indicador de la entidad requerida.

Agregar al criterio de cualquier indicador la condición CD\_A='01' (Ciudad de México) para obtener el indicador de la ciudad urbana requerida.

#### Tabulados básicos con campos precodificados

La generación de los 30 tabulados básicos de la ENOE, se realizan con base en los campos precodificados. A continuación se enlistan los tabulados y los campos utilizados para obtener cada tabulado.

El criterio a considerar para todos los tabulados es: R\_DEF='00' AND (C\_RES='1' OR C\_RES='3'), más el criterio de cada tabulado.

Tabulado	Filas	Campo Precodificado	Columna	Campo Precodificado	Criterio
1	Edad	EDA19C	Sexo	SEX	
2	Edad	EDA12C	Pea y pnea	CLASE2	EDA=14 a 98
3	Nivel de instrucción	NIV_INST_T	Pea y pnea	CLASE2	EDA=14 a 98
4	Estado conyugal	E_CON	Pea y pnea	CLASE2	EDA=14 a 98
5	Edad	EDA7C	Pea y actividades	DOMESTICO	EDA=14 a 98
6	Edad	EDA7C	Núm. Hijos	HIJ5C	SEX=2 y EDA=14 a 98
7	Edad	EDA7C	Tipo de no actividad económica	C_INAC5C	CLASE1=2 y EDA=14 a 98
8	Ocupación	C_OCU11C	Actividad económica	O_RAMA	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
9	Actividad económica	O_RAMA	Posición	O_POS_OCU	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
10	Actividad económica	O_RAMA	Ingresos	ING7C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
11	Actividad económica	O_RAMA	Duración	DUR9C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
12	Actividad económica	O_RAMA	Tamaño de la unidad económica	EMPLE7C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
13a	Actividad económica	O_RAMA	Tipo de establecimiento	AMBITO1	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
13b		O_RAMA		AMBITO2	AMBITO1=2 y EDA=14 a 98
14	Actividad económica	O_RAMA	Prestaciones	MEDICA5C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
15	Actividad económica	O_RAMA	Nivel de instrucción	O_NIV_INS	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
16	Ocupación	C_OCU11C	Posición	O_POS_OCU	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
17	Ocupación	C_OCU11C	Ingresos	ING7C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
18	Ocupación	C_OCU11C	Duración	DUR9C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
19	Ocupación	C_OCU11C	Prestaciones	MEDICA5C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
20	Ocupación	C_OCU11C	Nivel de instrucción	O_NIV_INS	CLASE2=1 y EDA=14 a 98

Tak	oulado	Filas	Campo Precodificado	Columna	Campo Precodificado	Criterio
	21	Posición	O_POS_OCU	Ingresos	ING7C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	22	Posición	O_POS_OCU	Duración	DUR9C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	23	Posición	O_POS_OCU	Tamaño de la unidad económica	EMPLE7C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	24a	Posición	O_POS_OCU	Tipo de establecimiento	AMBITO1	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
2	24b		O_POS_OCU		AMBITO2	AMBITO1=2 y EDA=14 a 98
	25	Posición	O_POS_OCU	Condición de búsqueda	BUSCAR5C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	26	Ingreso	ING7C	Duración	DUR9C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	27a	Ingreso	ING7C	Tipo de establecimiento	AMBITO1	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	27b		ING7C		AMBITO2	AMBITO1=2 y EDA=14 a 98
	28	Ingreso	ING7C	Prestaciones	MEDICA5C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	29	Ingreso	ING7C	Condición de búsqueda	BUSCAR5C	CLASE2=1 y EDA=14 a 98
	30	Actividad económica subocupados	S_RAMA	Posición subocupados	S_POS_OCU	SUB_O=1 y EDA=14 a 98

Para los tabulados 13, 24 y 27 se utilizan más de una variable; en la primera parte se obtienen los totales y en la segunda el desglose.

Cabe aclarar que la generación de cada tabulado se realiza con base a un sistema preestablecido para dicho fin, el usuario debe de considerar el sistema de explotación que más le convenga.