# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008 - CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA IMPUTACIÓN DE ALQUILERES

Para la imputación de alquileres se trabaja con las preguntas:

- 105 La vivienda que ocupa su hogar es:
- 106 Si Ud. alquilara esta vivienda, ¿cuánto cree que le pagarían de alquiler mensual?
- 529(4) En su ocupación principal, con qué frecuencia y en cuánto estimaría usted el pago en vivienda.
- 540(4) En su ocupación secundaria, con qué frecuencia y en cuánto estimaría usted el pago en vivienda.

#### **Procedimiento**

 Para todas las preguntas, identificar a las personas a las que se les imputará los valores de las preguntas mediante su registro en un listado inicial. Esta identificación deberá seguir las siguientes condiciones:

P105A=1 ∧ P105B = Missing P105A=4 ∧ P105B = Missing P105A=2:7 ∧ P106 = Missing P105A=5 ∧ (P5294= Missing ∨ P5404 = Missing)

y las siguientes características:

#### Reporte Nº 1

Nº DE		DATOS [	DE IDE	NTIFICACI	ON	TIPO DE	MAT. PAR <u>E</u>	Nº DE	COND. VIV.	ALQ. (P105B)	PAG. ESP.VIV. (P5294	NIVEL EDUC <u>A</u> TIVO
ORDEN	UBI	CONG	VIV	HOG.	ESTR <u>A</u> TO	VIV.	DES	HAB.	(P105A)	ALQ.IMP. (P106)	ó P5404)	DEL JEFE

#### Pregunta 105B

- 2.1. Identificar al grupo de personas que respondió las preguntas P105A=1 ∧ P105B>0. Luego se procederá a calcular el valor promedio del monto mensual de alquiler, teniendo en cuenta las siguientes características¹:
  - Departamentos
  - Material predominante en las paredes exteriores: P102A
    - **1B** Ladrillo o bloque de cemento(1), Piedra o sillar con cal o cemento(2)
    - **2B** Adobe (3), Tapia(4), Quincha(5), Piedra con barro(6)
    - **3B** Madera(7), Estera(8), Otro material(9)
  - Tipo de Vivienda: P101
    - **1A** Casa independiente(1)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para las personas a las que se les imputará el valor de las preguntas (que pueden ser miembros de un hogar principal o secundario), estas características (material, tipo y número de habitaciones de la vivienda) serán las correspondientes a las respuestas proporcionadas por el hogar principal. Sin embargo, para la imputación se considerará solamente la información proporcionada por los miembros de los hogares principales, más no los miembros de los hogares secundarios. Esto se tendrá en cuenta para las matrices 1 – 6.

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008 - CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA IMPUTACIÓN DE ULTIMO GASTO POR CONSUMO

Para la imputación del último gasto por consumo<sup>1</sup> se trabaja con la pregunta: 117 El último gasto mensual por consumo de .... fue:

#### **Procedimiento**

 Para todas las preguntas, identificar a las personas a las que se les imputará los valores de las preguntas mediante su registro en un listado inicial. Esta identificación deberá seguir las siguientes condiciones:

P110=1:4,7 \(\triangle \text{P117A(1)=1} \\ \triangle \text{P117E(1)} = 3 \text{ (No sabe / No responde)} \\ (\text{P112=1} \times \text{P113=1}) \(\triangle \text{P117A(2)=1} \\ \triangle \text{P117E(2)} = 3 \text{ (No sabe / No responde)} \\ (\text{P112=2:6} \times \text{P113=2:7}) \(\triangle \text{P117A(3:10,15)=1} \\ \triangle \text{P117E(3:10,15)} = 3 \text{ (No sabe / No responde)} \\ \text{P114=1:4} \(\triangle \text{P117A(11:14)=1} \\ \triangle \text{P117E(11:14)} = 3 \text{ (No sabe / No responde)} \\ \ext{P117A(11:14)=1} \(\text{P117A(11:14)=1} \)

y las siguientes características:

### Reporte Nº 3

Nº DE ORDEN	DAT	OS DE ID	ENTIFICAC	CION	TIPO: AB.AGUA ALUMB.	ESTRATO SOCI <u>O</u>	Nº DE HABIT.	Nº DE MIEMB.	OBSE <u>R</u> VACI <u>O</u>
	DISTRIT	CONG.	VIV.	HOGAR	COMBUST. COMUNIC.	ECON.			NES

### Gasto por consumo de agua

- 2.1. Identificar al grupo de personas que respondió la pregunta **P117B>0**. Luego se procederá a calcular el valor promedio del monto mensual de gasto por consumo de agua, teniendo en cuenta las siguientes características:
  - Departamentos
  - Abastecimiento de agua en el hogar: P110
    - **1A** Red pública dentro de la vivienda (1), Red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio (2), Pílón de uso público (3), Otra (7)
    - 2A Camión cisterna u otro similar (4)
  - Número de miembros por hogar: P204=1
    - **1B** Menos de 3 miembros
    - **2B** De 3 a 4 miembros
    - **3B** De 5 a 6 miembros
    - 4B De 7 a 8 miembros
    - 5B De 9 a más miembros
  - Area

Area Urbana: Estrato = 1:5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tener presente que para el caso de la imputación del "último gasto por consumo", sólo se realiza este procedimiento para el "gasto pagado por algún miembro del hogar" y no para las "donaciones, regalos, autoconsumo o autosuministro". Dado el diseño de la encuesta, en caso una persona no responda a dicha pregunta, no es posible distinguir la forma de consumo mediante la cual adquirió el bien o servicio, por lo cual se considera como supuesto que la forma de adquisición fue mediante el gasto efectivo.

Area Rural: Estrato = 6: 8

En base a esto se obtiene la siguiente matriz de valores promedio:

MATRIZ Nº 8: GASTO POR CONSUMO DE AGUA

AREA		
Y	ABASTECIM	IENTO DE AGUA (P110)
Nº DE MIEMBROS	1A	2A
AREA URBANA		
1B MENOS DE 3 MIEMB.		
2B DE 3 A 4 MIEMB.		
3B DE 5 A 6 MIEMB.		
4B DE 7 A 8 MIEMB.		
<b>5B</b> DE 9 Y MAS MIEMB.		
AREA RURAL  1B MENOS DE 3 MIEMB.		
<b>2B</b> DE 3 A 4 MIEMB.		
3B DE 5 A 6 MIEMB.		
4B DE 7 A 8 MIEMB.		
5B DE 9 Y MAS MIEMB.		
PROMEDIO POR ABAST. DE AGUA.		
PROMEDIO DEPARTAMENTAL		

Con la matriz 8, se intentará la imputación según área, número de miembros del hogar y condición de abastecimiento de agua. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo la condición de abastecimiento de agua. De esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

#### Gasto por consumo de electricidad

- 2.2. Identificar al grupo de personas que respondió la pregunta P117B>0. Luego se procederá a calcular el valor promedio del monto mensual de gasto por consumo de electricidad, teniendo en cuenta las siguientes características:
  - Departamentos
  - Número de habitaciones en la vivienda: P104
    - 1 1 Habitación
    - 2 Habitaciones
    - **3** 3 a 4 Habitaciones
    - 4 5 y más Habitaciones
  - Número de miembros por hogar: P204=1
    - **1B** Menos de 3 miembros
    - 2B De 3 a 4 miembros
    - **3B** De 5 a 6 miembros
    - 4B De 7 a 8 miembros
    - 5B De 9 a más miembros
  - Número de electrodomésticos: P612(i) ∧ P612-A(i)>0.

Considerar como electrodomésticos: Radio (1), Tv. a color (2), Tv. blanco y negro (3), Equipo de sonido (4), DVD (5), Video grabadora (6), Computadora (7), Plancha (8), Licuadora (9), Refrigeradora/ Congeladora (12), Lavadora (13), Horno Microondas (14) y Máquina de coser (15)

- **1A** 1 Electrodoméstico
- 2A De 2 a 4 Electrodomésticos
- 3A De 5 a 7 Electrodomésticos
- 4A De 8 a 10 Electrodomésticos

#### **5A** De 11 a más Electrodomésticos

En base a esto se obtiene la siguiente matriz de valores promedio:

#### MATRIZ Nº 9: GASTO POR CONSUMO DE ELECTRICIDAD

NUMERO DE MIEMBROS Y	NUM	MERO DE HABITA	ACIONES POR V	IVIENDA
ELECTRODOMESTICOS	1 HAB.	2 HAB.	3 A 4 HAB.	5 Y MAS
1B MENOS DE 3 MIEMBROS  1A 1 ELECTRODOMÉSTICO  2A DE 2 A 4 ELECTRODOMÉSTICO  3A DE 5 A 7 ELECTRODOMÉSTICO  4A DE 8 A 10 ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  2B DE 3 A 4 MIEMBROS  1A 1 ELECTRODOMÉSTICO  2A DE 2 A 4 ELECTRODOMÉSTICO  3A DE 5 A 7 ELECTRODOMÉSTICO  4A DE 8 A 10 ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  3B DE 5 A 6 MIEMBROS  1A 1 ELECTRODOMÉSTICO  2A DE 2 A 4 ELECTRODOMÉSTICO  3A DE 5 A 7 ELECTRODOMÉSTICO  4A DE 8 A 10 ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  4A DE 8 A 10 ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  4A DE 8 A 10 ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTDOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTRODOMÉSTICO  5A DE 11 Y MÁS ELECTRODOMÉSTICO				
PROMEDIO POR HABITACIONES				
PROMEDIO DEPARTAMENTAL				

Con la matriz 9, se intentará la imputación según número de miembros del hogar, número de electrodomésticos y número de habitaciones por vivienda. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo el número de habitaciones. De esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

#### Gasto por consumo de combustible o alumbrado

- 2.3. Identificar al grupo de personas que respondió la pregunta **P117B>0**. Luego se procederá a calcular el valor promedio del gasto per cápita por consumo de combustible o alumbrado, teniendo en cuenta las siguientes características:
  - Departamentos
  - Área

Area Urbana: Estrato = 1: 5 Area Rural: Estrato = 6: 8

- Tipo de alumbrado y combustible que utiliza el hogar
  - 1 Kerosene
  - 2 Gas (GLP)
  - 3 Gas Natural
  - 4 Vela
  - **5** Carbón
  - 6 Leña
  - 7 Petróleo
  - 8 Gasolina

En base a esto se obtiene la siguiente matriz de

# Gasto Promedio Per Cápita = <u>Total Gasto (1:7)</u> Total No. de miembros

#### MATRIZ Nº 10: GASTO POR CONSUMO DE COMBUSTIBLE O ALUMBRADO

TIPO ALUMBRADO Y	AR	EA
COMBUSTIBLE	URBANA	RURAL
1 KEROSENE		
2 GAS (GLP)		
3 GAS NATURAL		
4 VELA		
5 CARBÓN		
6 LEÑA		
7 PETRÓLEO		
8 GASOLINA		
PROMEDIO POR AREA		
PROMEDIO DEPARTAMENTAL		

Con la matriz 10, se intentará la imputación según el tipo de alumbrado y combustible y el área. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo el área. De esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

#### Gasto por consumo de comunicaciones

- 2.4. Identificar al grupo de personas que respondió la pregunta **P117B>0**. Luego se procederá a calcular el valor promedio del gasto por consumo de comunicaciones, teniendo en cuenta las siguientes características:
  - Departamentos
  - Tenencia de comunicaciones: P114
    - 1 Teléfono (fijo)
    - 2 Celular
    - 3 TV Cable
    - 4 Internet
  - Número de miembros por hogar: P204=1
    - 1B Menos de 3 miembros
    - 2B De 3 a 4 miembros
    - 3B De 5 a 6 miembros

- 4B De 7 a 8 miembros
- **5B** De 9 a más miembros
- Nivel educativo del jefe de hogar: P301A
  - 1C Sin Nivel (1), Educación Inicial (2)
  - **2C** Primaria (3,4)
  - **3C** Secundaria (5,6)
  - **4C** Superior no universitaria incompleta o completa (7,8), Superior universitaria incompleta o completa (9,10) y Postgrado (11)

En base a esto se obtiene la siguiente matriz de valores promedio:

MATRIZ Nº 11: GASTO POR CONSUMO DE COMUNICACIONES

NIVEL EDUCATIVO DEL JEFE DEL HOGAR Y	SI	J HOGAR TIE	NE : (P114)	
NUMERO DE MIEMBROS	TELEFONO	CELULAR	TV CABLE	INTERNET
1C SIN NIVEL E INICIAL 1B MENOS DE 3 MIEMBROS 2B DE 3 A 4 MIEMBROS 3B DE 5 A 6 MIEMBROS 4B DE 7 A 8 MIEMBROS 5B DE 9 Y MÁS MIEMBROS				
2C PRIMARIA 1B MENOS DE 3 MIEMBROS 2B DE 3 A 4 MIEMBROS 3B DE 5 A 6 MIEMBROS 4B DE 7 A 8 MIEMBROS 5B DE 9 Y MÁS MIEMBROS				
3C SECUNDARIA 1B MENOS DE 3 MIEMBROS 2B DE 3 A 4 MIEMBROS 3B DE 5 A 6 MIEMBROS 4B DE 7 A 8 MIEMBROS 5B DE 9 Y MÁS MIEMBROS				
4C SUPERIOR 1B MENOS DE 3 MIEMBROS 2B DE 3 A 4 MIEMBROS 3B DE 5 A 6 MIEMBROS 4B DE 7 A 8 MIEMBROS 5B DE 9 Y MÁS MIEMBROS				
PROMEDIO POR TELEFONO, CELULAR O TV CABLE				
PROMEDIO DEPARTAMENTAL				

Con la matriz 11, se intentará la imputación según el nivel educativo del jefe de hogar, número de miembros y tenencia de comunicaciones. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo por tenencia de comunicaciones. De esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

#### Gasto por consumo de Otros

2.5. Identificar al grupo de personas que respondió la pregunta **P117B>0**. Luego se procederá a calcular el valor promedio departamental general del gasto por consumo de Otros. En base a esto se obtiene la siguiente matriz:

#### MATRIZ Nº 12: PROMEDIO GENERAL DEPARTAMENTAL

GASTO POR CONSUMO	PROMEDIO TOTAL	MONTO	CASOS
GASTOS POR OTROS			

Con la matriz 12, se intentará la imputación para el gasto por consumo de Otros.

3. **Consumo de AGUA**: imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 8 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

P110 =1:4,7 
$$\wedge$$
 P117A(1) = 1  $\wedge$  P117E(1) = 3  $\Rightarrow$  I117B(1) = N (donde N > 0, valor promedio)

**Consumo de ELECTRICIDAD**: imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 9 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

$$(P112=1 \lor P113=1) \land P117A(2) = 1 \land P117E(2) = 3 \Rightarrow I117B(2) = N \text{ (donde } N > 0, \text{ valor promedio)}$$

**Consumo de COMBUSTIBLE O ALUMBRADO**: imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 10 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

Kerosene => (P112=2 
$$\vee$$
 P113=4)  $\wedge$  P117A(3) = 1  $\wedge$  P117E(3) = 3  $\Rightarrow$  I117B(3) = N Gas (GLP) => P113=2  $\wedge$  P117A(4) = 1  $\wedge$  P117E(4) = 3  $\Rightarrow$  I117B(4) = N

Gas Natural => P113=3 
$$\land$$
 P117A(5) = 1  $\land$  P117E(5) = 3  $\Rightarrow$  I117B(5) = N

Vela => P112=4 
$$\land$$
 P117A(6) = 1  $\land$  P117E(6) = 3  $\Rightarrow$  I117B(6) = N

Carbón => P113=5 
$$\land$$
 P117A(7) = 1  $\land$  P117E(7) = 3  $\Rightarrow$  I117B(7) = N

Leña => P113=6 
$$\wedge$$
 P117A(8) = 1  $\wedge$  P117E(8) = 3  $\Rightarrow$  I117B(8) = N

Petróleo => (P112=3 
$$\vee$$
 P112=5)  $\wedge$  P117A(9) = 1  $\wedge$  P117E(9) = 3  $\Rightarrow$  I117B(9) = N

Gasolina => (P112=3 
$$\vee$$
 P112=5)  $\wedge$  P117A(10) = 1  $\wedge$  P117E(10) = 3  $\Rightarrow$  I117B(10) = N

(donde N > 0, valor promedio)

**Consumo de COMUNICACIONES**: imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 11 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

Teléfono => P114=1 
$$\land$$
 P117A(11) = 1  $\land$  P117E(11) = 3  $\Rightarrow$  I117B(11) = N

Celular => P114=2 
$$\land$$
 P117A(12) = 1  $\land$  P117E(12) = 3  $\Rightarrow$  I117B(12) = N

Tv Cable => P114=3 
$$\wedge$$
 P117A(13) = 1  $\wedge$  P117E(13) = 3  $\Rightarrow$  I117B(13) = N

Internet => P114=4 
$$\land$$
 P117A(14) = 1  $\land$  P117E(14) = 3  $\Rightarrow$  I117B(14) = N

(donde N > 0, valor promedio)

**Consumo de OTRO**: imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 12, cuando:

(P112=6  $\vee$  P113=7)  $\wedge$  P117A(15) = 1  $\wedge$  P117E(15) = 3  $\Rightarrow$  I117B(15) = N (donde N > 0, valor promedio)

En las nuevas variables, además de imputar los valores deberá trasladarse los valores ya existentes de la pregunta original.

Reporte Nº 3: Estadísticas de imputación por hogar

CONDICION DE LA	то	ΓAL	IMPUTADO			
VIVIENDA	%	CASOS	%	CASOS		
GASTO POR CONSUMO DE AGUA     GASTO POR CONSUMO DE ELECTRICIDAD     GASTO POR KEROSENE     GASTO POR GAS (GLP)     GASTO POR GAS NATURAL     GASTO POR VELA     GASTO POR CARBON     GASTO POR LEÑA     GASTO POR TELEFONO     GASTO POR TELEFONO     GASTO POR CELULAR     GASTO POR TV CABLE     GASTO POR INTERNET     GASTO POR OTRO(S)						

4. Emitir el listado final que contenga las identificaciones del registro de personas imputadas.

Nº DE ORDE		ros de id	ENTIFICAC	CION	MATRIZ	FILA	COLU <u>M</u> NA	VALOR
	DIST.	CONG.	SEL. VIV.	HOGAR	Nº	Nº	Nº	

- 2A Departamento en edificio(2), Vivienda en quinta(3)
- **3A** Vivienda en casa de vecindad (4)
- **4A** Choza o cabaña(5), Vivienda improvisada(6), Local no destinado para habitación humana(7), Otro(8)
- Número de habitaciones que tiene la vivienda: P104
  - 1 1 Habitación
  - 2 2 Habitaciones
  - 3 3 a 4 Habitaciones
  - 4 5 y más Habitaciones
- Área

Area Urbana: Estrato = 1: 5 Area Rural: Estrato = 6: 8

- Nivel educativo del jefe de hogar: P301A
  - 1C Sin Nivel(1), Educación Inicial(2)
  - **2C** Primaria(3,4)
  - **3C** Secundaria(5,6)
  - **4C** Sup. no Univ. Incomp. o Comp.(7,8), Sup. Univ. Incomp. o Comp.(9:10) y Post Grado(11)

En base a esto se obtiene las siguientes matrices de valores promedio:

#### MATRIZ N° 1: ALQUILER (P105B > 0)

P102A = 1B (Ladrillo o bloque de cemento(1), Piedra o sillar con cal o cemento(2))

AREA Y NIVEL EDUCATIVO DEL JEFE DEL HOGAR		TIPO DE VIVIENDA (P101) Y  NUMERO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)  1A 2A 3A 4A														
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.																

# MATRIZ Nº 2: ALQUILER (P105B > 0)

P102A = 2B (Adobe(3), Tapia(4), Quincha(5), Piedra con barro(6))

AREA Y NIVEL EDUCATIVO				NUMI	ERO I	TIPO DE VIVIENDA (P101) Y RO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)										
DEL JEFE DEL HOGAR		1	Α		2A			3A				4A				
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA 1C SIN NIVEL, EDUC.																

AREA Y NIVEL EDUCATIVO	TIPO DE VIVIENDA (P101) Y  NUMERO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)  1A 2A 3A 4A															
DEL JEFE DEL HOGAR						2A										
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.																

# MATRIZ Nº 3: ALQUILER (P105B > 0)

P102A = 3B (Madera(7), Estera(8), Otro material(9))

AREA Y NIVEL EDUCATIVO DEL JEFE DEL HOGAR		TIPO DE VIVIENDA (P101) Y  NUMERO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)  1A 2A 3A 4A														
									_							
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.																

Con las matrices 1, 2 y 3, se intentará la imputación según área, nivel educativo del jefe de hogar, tipo de vivienda y número de habitaciones en la vivienda. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo el tipo de vivienda y el número total de habitaciones. De esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

# Pregunta 106

- 2.2. Identificar al grupo de personas que respondió las preguntas P105A=2,3,5:7 ∧ P106>0. Luego se procederá a calcular el valor promedio del alquiler imputado, teniendo en cuenta las siguientes características:
  - Departamentos
  - Material predominante en las paredes exteriores: P102A
    - **1B** Ladrillo o bloque de cemento(1), Piedra o sillar con cal o cemento(2)
    - **2B** Adobe (3), Tapia(4), Quincha(5), Piedra con barro(6)
    - **3B** Madera(7), Estera(8), Otro material(9)
  - Tipo de Vivienda: P101
    - **1A** Casa independiente(1)
    - 2A Departamento en edificio(2), Vivienda en quinta(3)
    - **3A** Vivienda en casa de vecindad (4)
    - **4A** Choza o cabaña(5), Vivienda improvisada(6), Local no destinado para habitación humana(7), Otro(8)
  - Número de habitaciones que tiene la vivienda: P104
    - 1 1 Habitación
    - 2 2 Habitaciones
    - 3 3 a 4 Habitaciones
    - 4 5 y más Habitaciones
  - Área

Area Urbana: Estrato = 1: 5 Area Rural: Estrato = 6: 8

- Nivel educativo del jefe de hogar: P301A
  - 1C Sin Nivel(1), Educación Inicial(2)
    - **2C** Primaria(3,4)
    - **3C** Secundaria(5,6)
    - **4C** Sup. no Univ. Incomp. o Comp.(7,8), Sup. Univ. Incomp. o Comp.(9:10) y Post Grado(11)

En base a esto se obtiene las siguientes matrices de valores promedio:

# MATRIZ Nº 4: ALQUILER IMPUTADO (P106 > 0)

P102A = 1B (Ladrillo o bloque de cemento(1), Piedra o sillar con cal o cemento(2))

AREA Y		TIPO DE VIVIENDA (P101) Y														
NIVEL EDUCATIVO		NUMERO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)														
DEL JEFE DEL HOGAR		1A				2A			3A			4A				
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.		•	•		•	•	•	•				•				•

# MATRIZ Nº 5: ALQUILER IMPUTADO (P106 > 0)

P102A = 2B (Adobe (3), Tapia(4), Quincha(5), Piedra con barro(6))

AREA Y NIVEL EDUCATIVO		TIPO DE VIVIENDA (P101) Y NUMERO DE HABITACIONES EN LA VIVIENDA (P104)														
DEL JEFE DEL HOGAR		1A				2A			3A			4A				
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO		•											•			
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.																

# MATRIZ Nº 6: ALQUILER IMPUTADO (P106 > 0)

P102A = 3B (Madera(7), Estera(8), Otro material(9))

AREA Y	,	TIPO DE VIVIENDA (P101) Y														
NIVEL EDUCATIVO				NUMI	ERO I					•	•	NDA	(P104)	)		
DEL JEFE DEL HOGAR		1	Α		2A			3A			4A					
(P301A)	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AREA URBANA																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
AREA RURAL																
1C SIN NIVEL, EDUC.																
INICIAL																
2C PRIMARIA																
3C SECUNDARIA																
4C SUPERIOR																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA Y Nº DE																
HAB.																
PROMEDIO POR TIPO																
DE VIVIENDA																
PROM. DEPARTAM.																

Con las matrices 4, 5 y 6, se intentará la imputación según área, nivel educativo del jefe de hogar, tipo de vivienda y número de habitaciones en la vivienda. Si con este procedimiento no se cubriera el total de imputaciones se procederá a utilizar la matriz en su segundo nivel, es decir considerando sólo el tipo de vivienda y el número total de habitaciones. De

esta manera se continuará con la imputación hasta cubrir el universo de las personas a imputar.

#### Pregunta 105B

2.3. Identificar al grupo de personas que respondió las preguntas P105A=4 ^ P105B>0 y P105A=5 ^ P106>0. Luego se procederá a calcular el valor promedio departamental general para la imputación de la vivienda propia comprándola a plazos y de la vivienda cedida por el centro de trabajo. En base a esto se obtiene las siguientes matrices de valores promedio:

MATRIZ Nº 7: PROMEDIO GENERAL DEPARTAMENTAL

CONDICION DE LA VIVIENDA	PROMEDIO TOTAL	MONTO	CASOS
PROPIA COMPRANDOLA A PLAZOS CEDIDA POR CENTRO DE TRABAJO			

Con la matriz 7, se intentará la imputación correspondiente.

3. Imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en las matrices No. 1, 2 ó 3 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

$$P105A = 1 \land P105B = Missing \Rightarrow I105B = N$$
 (donde N > 0, valor promedio)

Imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en las matrices No. 4, 5 ó 6 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

$$P105A = 2.7 \land P106 = Missing \Rightarrow I106 = N$$
 (donde N > 0, valor promedio)

Imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 7 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

```
P105A = 4 \land P105B = Missing \Rightarrow I105B = N (donde N > 0, valor promedio)
```

Imputar de acuerdo a los valores promedio obtenidos en la matriz No. 7 y las características respectivas ahí señaladas, cuando:

```
\begin{array}{ll} P105A=5 \wedge P5294 = Missing \Rightarrow I5294 = N & \text{(donde N} > 0, valor promedio)} \\ P105A=5 \wedge P5404 = Missing \Rightarrow I5404 = N & \text{(donde N} > 0, valor promedio)} \end{array}
```

En las nuevas variables, además de imputar los valores deberá trasladarse los valores ya existentes de la pregunta original.

Reporte Nº 2: Estadísticas de imputación por hogar

CONDICION DE LA	тот	AL	IMPL	JTADO
VIVIENDA	%	CASOS	%	CASOS
PAGO POR ALQUILER PAGO DE ALQUILER IMPUTADO				

CONDICION DE LA	тот	AL	IMPL	JTADO
VIVIENDA	%	CASOS	%	CASOS
PROPIA COMPRANDOLA A PLAZOS CEDIDA POR CENTRO DE TRABAJO				

4. Emitir el listado final que contenga las identificaciones del registro de personas imputadas.

Nº DE ORDEN	DAT	OS DE ID	ENTIFICAC	CION	MATRIZ	FILA	COLU <u>M</u> NA	VALOR
	DIST.	CONG.	SEL. VIV.	HOGAR	Nº	Nº	Nº	

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008 CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA IMPUTACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Para realizar las imputaciones de productos alimenticios del hogar:

1. Las Cantidades de los **productos comprados y obtenidos** serán mensualizados, de acuerdo al Anexo Nº 1 y a la frecuencia de cada producto.

# Frecuencia:

1 Diario	* 15	* 2
2 Interdiario	* 7.5	* 2
3 Semanal	* 4.33	3 * 1
4 Quincenal	* 1	* 2
5 Mensual	÷2	* 2
6 Bimestral	÷ 4	* 2
7 Trimestral	÷6	* 2
8 Semestral	÷ 12	* 2
9 2 veces por semana	* 4.2	* 2
10 3 veces por semana	* 6.3	* 2
11 4 veces por semana	* 8.4	* 2
<b>12</b> Otro	÷ 24	* 2

Posteriormente se procederá a la anualización de estos valores.

2. Los precios serán imputados de acuerdo a la cantidad anualizada de los productos y el Anexo Nº 2 de Precios por Departamento y Area (Urbana, Rural). Los Precios se encuentran en Kilo o Litros.

# Imputación de gastos por productos alimenticios :

Estas imputaciones no se realizarán en los hogares que tengan todo el capítulo 601 omitido (P601(i)).

Para P601-A(i) = 2:7 
$$\Rightarrow$$
 I601-E(i) = N (Monto S/.)  
Para P601-C(i) = Missing  $\Rightarrow$  I601-C(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior, deberá trasladarse los valores ya existentes multiplicados o divididos según la frecuencia de compra por producto.

ANEXO № 1

CONVERSION DE LA UNIDAD DE MEDIDA EN KILOS O LITROS POR PRODUCTO

TABLA DE EQUIVALENCIAS

PRODUCTOS		UNIDADES DE MEDIDAS	CO DIG O	EQ. DE PROD.
1. ¿PAN FRANCES Y OTROS	•	UNIDAD	1	30 Grs.
PANES?		GRAMOS KILO	2 9	
2. ¿PASTELERIA?	•	GRAMOS	2	
2. gr notelling:		KILO	9	
3. ¿ARROZ (CORRIENTE Y	•	KILO	9	
SUPERIOR)	•	GRAMOS	2	
4. ¿LECHE (EVAPORADA, FRESCA,	•	OI W WING O	2	
EN POLVO, ETC?	•		9	
		LITRO LATA GRANDE	11	_
		LATA CHICA	12	410 Grs.
F . DADA (DI ANGA V OTDAC)			13	210 Grs.
5. ¿PAPA (BLANCA Y OTRAS)?		KILO GRAMOS	9	
6. ¿AZUCAR (BLANCA Y RUBIA)?	•		9	
	•	GRAMOS	2	
7. ¿HUEVO?	•	1.1120	9	
8. ¿CARNES DE RES Y OTRAS	•	GRAMOS	2	
ROJAS (CARNERO, CHANCHO,	•	KILO GRAMOS	9	
ETC.)?		CIVIIIIOO		
9. ¿CARNE DE POLLO Y OTRAS	•	KILO	9	
AVES (GALLINA, PAVO, ETC.)?	•	GRAMOS	2	
10. ¿MENUDENCIAS DE POLLO?	•	KILO GRAMOS	9	
11. ¿SUBPRODUCTOS DE CARNE	•	KILO	9	
(TOCINO, CHORIZO, ETC.)?	•	0044400	2	
12. ¿HIGADO DE RES?	•	KILO	9	
	•	GRAMOS	2	
13. ¿MONDONGO DE RES?	•	KILO GRAMOS	9	
14. ¿OTRAS MENUDENCIAS DE	•	KILO	9	
RES?	•	GRAMOS	2	
15. ¿MAIZ, HARINA DE MAIZ,	•	KILO	9	
CANCHA Y OTRO DERIVADOS?	•	GRAMOS	2	
16. ¿TRIGO, HARINA DE TRIGO Y	•	KILO	9	
AVENA?	•	GRAMOS	2	
17. ¿QUINUA, HARINA DE QUINUA Y	•	KILO	9	
DERIVADOS?	•	GRAMOS	2	

<ul> <li>LATA CHICA</li> <li>PORTOLA</li> <li>PORTOLA</li> <li>198 Grs</li> <li>PORTOLA</li> <li>14 425 Grs</li> <li>22. ¿MARISCOS?</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO (MANTECA)</li> <li>GRAMOS (MANTECA)</li> <li>LITRO</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS (MANTECA)</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>AKILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>CRAMOS</li> <li>LITRO</li> <li>LITRO</li> <li>LITRO</li> <li>LITRO</li> <li>LITRO</li> <li>LITRO</li> <li>CRAMOS</li> <li>LITRO</li> <li>CRAMOS</li> <li>CRAMOS<!--</th--><th>PRODUCTOS</th><th></th><th>UNIDADES DE MEDIDAS</th><th>CO DIG O</th><th>EQ. DE PROD.</th></li></ul>	PRODUCTOS		UNIDADES DE MEDIDAS	CO DIG O	EQ. DE PROD.
19. ¿FIDEOS (A GRANEL ENVASADOS, CHIFA, ETC.)?   9   GRAMOS   2   2   2   2   2   2   2   2   2	_	•	KILO	_	
ENVASADOS, CHIFA, ETC.)?  20. ¿PESCADO FRESCO?		•	GRAMOS		
20. ¿PESCADO FRESCO?  21. ¿ATUN, SARDINAS Y OTRO PESCADO ENLATADO?  22. ¿MARISCOS?  23. ¿ACEITE (BOTELLA Y A GRAMOS)  24. ¿QUESO FRESCO?  25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y ENVASADA)?  26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA?  29. ¿AJI?  20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  30. ¿ALITRO  40. KILO  90. GRAMOS  425 Grs  426 Grs  427 Grs  427 Grs  428 Grs  427 Grs  428 Grs  427 Grs  428 Grs  427 Grs  428 Grs  428 Grs  427 Grs  428 Grs  425 Grs  428 Grs  428 Grs  428 Grs  425 Grs  428 Grs  425 Grs  425 Grs  428 Grs	`		_		
GRAMOS   2					
21. ¿ATUN, SARDINAS Y OTRO PESCADO ENLATADO?  • KILO • GRAMOS • LATA GRANDE • LATA CHICA • PORTOLA  22. ¿MARISCOS?  • KILO • GRAMOS 2 23. ¿ACEITE (BOTELLA Y A • GRAMOS 2 24. ¿QUESO FRESCO?  • KILO • GRAMOS 2 25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y ENVASADA)?  26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA?  • KILO • GRAMOS 2 2 20. ¿AJI? • KILO 9 GRAMOS 2 2 20. ¿AJI? • KILO 9 GRAMOS 2 2 20. ¿AJI? • KILO 9 GRAMOS 2 20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)? • KILO 9 GRAMOS 2 20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)? • KILO 9 GRAMOS 2 20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)? • KILO 9 GRAMOS 2 20. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS? 9 GRAMOS 2 30. ¿ECEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)? • KILO 9 GRAMOS 2 31. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)? • KILO 9 GRAMOS 2 33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9 GRAMOS 2 33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?	20. ¿PESCADO FRESCO?				
PESCADO ENLATADO?  • GRAMOS • LATA GRANDE • LATA CHICA • PORTOLA  22. ¿MARISCOS?  • KILO • GRAMOS • CRAMOS • LATA CHICA • PORTOLA  23. ¿ACEITE (BOTELLA Y A • GRAMOS • GRAMOS • LITRO  24. ¿QUESO FRESCO?  • KILO • GRAMOS • GRAMOS • LITRO  25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y • ENVASADA)?  26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y • ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA? • KILO • GRAMOS • LITRO • GRAMOS • LITRO • LITRO • LITRO • LITRO • GRAMOS • KILO • GRAMOS • LITROS • LIT	21. ¿ATUN, SARDINAS Y OTRO	•			
LATA GRANDE   30   425 Grs   198			_		
LATA CHICA   32   198 Grs   14   425 Grs   15   15   15   15   15   15   15   1		•	LATA GRANDE		425 Grs.
PORTOLA					198 Grs.
GRAMOS   2		•	PORTOLA		425 Grs.
23. ¿ACEITE (BOTELLA Y A GRANEL)?	22. ¿MARISCOS?	•	KILO	9	
GRANEL)?  - GRAMOS (MANTECA) - LITRO  - LITRO - L		•	GRAMOS	2	
LITRO	,	•	` ,	9	
24. ¿QUESO FRESCO?  • KILO • GRAMOS 2 25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y ENVASADA)? • GRAMOS 2 26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)? • GRAMOS 2 27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)? • KILO • COJIN CHICO 21 28. ¿SAL YODADA? • KILO • GRAMOS 2 29. ¿AJI? • KILO • GRAMOS 2 29. ¿AJI? • KILO • GRAMOS 2 21 21 0.10 L 22 29. ¿AJI? • KILO 9 GRAMOS 2 20 21 0.10 L 23 25 26 26 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GRANEL)?	•		2	
GRAMOS   2		•	LITRO	11	
25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y ENVASADA)?  26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA?  29. ¿AJI?  29. ¿AJI?  20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  21. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  31. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  25. ¿MARGARINA (A GRANEL Y EN ILO 9 (RAMOS 2)  26. ¿MANOS 2 (RAMOS 2)  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (RAMOS 2)  28. ¿SAL YODADA?  29. ¿AJI?  20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (RILO 9)  20. ¿ESPECIES SAZONADORAS (RILO 9)  21. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  22. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  23. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  24. KILO 9  25. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  26. KILO 9  27. ¿CIEDALA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  28. ¿COMANOS 2  29. ¿CIEDALA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  29. KILO 9  20. KILO 9	24. ¿QUESO FRESCO?	•			
ENVASADA)?  26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA?  29. ¿AJI?  4 KILO  5 GRAMOS  6 GRAMOS  7 COJIN CHICO  7 COJIN CHICO  8 CRAMOS  9 CRAMOS  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  12 COJIN CHICO  13 COJIN CHICO  14 COJIN CHICO  15 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  12 COJIN CHICO  13 COJIN CHICO  14 COJIN CHICO  15 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  12 COJIN CHICO  13 COJIN CHICO  14 COJIN CHICO  15 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  12 COJIN CHICO  13 COJIN CHICO  14 COJIN CHICO  15 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  12 COJIN CHICO  13 COJIN CHICO  14 COJIN CHICO  15 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  19 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  10 COJIN CHICO  11 COJIN CHICO  16 COJIN CHICO  17 COJIN CHICO  18 COJIN CHICO  1		•	GRAMOS		
26. ¿MANTEQUILLA (A GRANEL Y ENVASADA)?  27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  28. ¿SAL YODADA?  29. ¿AJI?  29. ¿AJI?  4 KILO  5 GRAMOS  6 COJIN CHICO  7 O.10 L  8 KILO  7 ORAMOS  8 CRAMOS  9 ORAMOS  10 O.10 L  11 O.10 L  12 O.10 L  12 O.10 L  13 O.10 L  14 ORAMOS  15 ORAMOS  16 ORAMOS  17 ORAMOS  18 ORAMOS  19 ORAMOS  10 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  12 ORAMOS  13 ORAMOS  14 ORAMOS  15 ORAMOS  16 ORAMOS  17 ORAMOS  18 ORAMOS  19 ORAMOS  10 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  12 ORAMOS  13 ORAMOS  14 ORAMOS  15 ORAMOS  16 ORAMOS  17 ORAMOS  18 ORAMOS  19 ORAMOS  10 ORAMOS  10 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  12 ORAMOS  13 ORAMOS  14 ORAMOS  15 ORAMOS  16 ORAMOS  17 ORAMOS  18 ORAMOS  18 ORAMOS  19 ORAMOS  19 ORAMOS  10 ORAMOS  10 ORAMOS  10 ORAMOS  10 ORAMOS  10 ORAMOS  11 ORAMOS  11 ORAMOS  12 ORAMOS  13 ORAMOS  14 ORAMOS  15 ORAMOS  16 ORAMOS  17 ORAMOS  18	,		_		
ENVASADA)?   • GRAMOS   2   27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS   • GRAMOS   2   2   27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS   • GRAMOS   2   2   27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS   • GRAMOS   2   27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS   • LITRO   11   21   0.10 L   28. ¿SAL YODADA?   • KILO   9   9   9   9   9   9   9   9   9	,				
27. ¿OTRO PRODUCTOS LACTEOS (YOGURT, ETC.)?  • GRAMOS 2 • LITRO 11 • COJIN CHICO 21 0.10 L  28. ¿SAL YODADA?  • KILO 9 • GRAMOS 2  29. ¿AJI?  • KILO 9 • GRAMOS 2  30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  • KILO 9 • GRAMOS 2  • LITROS 11  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  • KILO 9 • GRAMOS 2 • LITROS 11  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  • GRAMOS 2  • KILO 9 • GRAMOS 2  • KILO 9 • GRAMOS 2  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  • GRAMOS 2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  • KILO 9	,		-		
(YOGURT, ETC.)?  • LITRO • COJIN CHICO  21 0.10 L  28. ¿SAL YODADA?  • KILO • GRAMOS  2  29. ¿AJI?  • KILO • GRAMOS  2  30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  • GRAMOS  • LITRO  • KILO 9 • GRAMOS  2  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  • GRAMOS  • GRAMOS  2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  • KILO 9 • GRAMOS  2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  • KILO 9 • GRAMOS 9 • KILO 9 • GRAMOS 9	,				
<ul> <li>COJIN CHICO</li> <li>21 0.10 L</li> <li>28. ¿SAL YODADA?</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>(FIMIENTA, ETC.)?</li> <li>GRAMOS</li> <li>LITROS</li> <li>¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>LITROS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>KILO</li> </ul>	-			_	
• GRAMOS 2 29. ¿AJI? • KILO 9 • GRAMOS 2 30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)? • GRAMOS 2 • LITROS 11 31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS? • GRAMOS 2 32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)? • GRAMOS 2 33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9 • GRAMOS 2	(1000111, 2101).	•			0.10 Lt.
29. ¿AJI?  • KILO • GRAMOS 2  30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  • GRAMOS • GRAMOS 2  • LITROS 11  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS? • GRAMOS 2  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)? • GRAMOS 2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9 • GRAMOS 9 • KILO 9 • GRAMOS 9	28. ¿SAL YODADA?	•	KILO	9	
GRAMOS 2  30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?      GRAMOS 2     GRAMOS 2     LITROS 11  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  4. KILO 9     GRAMOS 2  4. KILO 9     GRAMOS 2  5. GRAMOS 2  6. KILO 9     GRAMOS 2  6. KILO 9     GRAMOS 2  7. GRAMOS 2  7. GRAMOS 3     CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  8. KILO 9     GRAMOS 9     CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  9. KILO 9  10. GRAMOS 9     CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  11. CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  12. CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)  13. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  14. CEROLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)		•	GRAMOS		
30. ¿ESPECIES SAZONADORAS (PIMIENTA, ETC.)?  • GRAMOS • LITROS  11  31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA, FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS? • GRAMOS 2  32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)? • GRAMOS 2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9 • GRAMOS 9	29. ¿AJI?	•			
(PIMIENTA, ETC.)?       • GRAMOS       2         • LITROS       11         31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA,       • KILO       9         FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?       • GRAMOS       2         32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA,       • KILO       9         ETC.)?       • GRAMOS       2         33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?       • KILO       9	20 . FEDECIES SAZONADODAS	•			
<ul> <li>LITROS</li> <li>31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA,</li> <li>FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?</li> <li>GRAMOS</li> <li>32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA,</li> <li>ETC.)?</li> <li>KILO</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>GRAMOS</li> <li>WILO</li> <li>WILO</li></ul>	1	•			
FRIJOLES Y OTRAS MENESTRAS?  • GRAMOS  2 32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  • GRAMOS  • KILO  • GRAMOS  2 33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?  • KILO  9	(FIWILIVIA, LIC.):	•			
32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA, ETC.)?  • KILO 9 • GRAMOS 2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9	31. ¿LENTEJA, ARVEJA, HABA,	•	KILO	9	
ETC.)? • GRAMOS 2  33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9		•	GRAMOS	2	
33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)? • KILO 9	32. ¿CEBOLLA (ROJA, BLANCA,	•		9	
	•	•	GRAMOS	2	
	33. ¿TOMATE (ITALIANO, ROJO)?				
34. ¿ZANAHORIA, ZAPALLO?  • KILO  • GRAMOS  2	34. ¿ZANAHORIA, ZAPALLO?	•			
35. ¿CHOCLO?	35. ¿CHOCLO?			9	
36. ¿CAMOTE, YUCA Y OLLUCO?  • KILO  • GRAMOS  2	36. ¿CAMOTE, YUCA Y OLLUCO?		KILO	9	
37. ¿OTRAS HORTALIZAS Y • KILO 9	37. ¿OTRAS HORTALIZAS Y				

PRODUCTOS		UNIDADES DE MEDIDAS	CO DIG O	EQ. DE PROD.
LEGUMBRES?	•	GRAMOS	2	
38. ¿LIMON?	•	KILO GRAMOS	9 2	
39. ¿MANDARINA, NARANJA Y PAPAYA?	•	KILO GRAMOS	9	
40. ¿PLATANO (SEDA, VERDE, ETC.)?	•	KILO GRAMOS	9 2	
41. ¿OTRAS FRUTAS (MANZANA, PIÑA, ETC.)?	•	KILO GRAMOS	9 2	
42. ¿CAFE, TE, CACAO, HIERBAS, COCA?	•	KILO GRAMOS FILTRANTE	9 2 29	1 Grs.
43. ¿CARAMELOS, CHOCOLATES, MIEL, ETC.?	•	KILO GRAMOS	9	
44. ¿BEBIDAS ALCOHOLICAS PARA CONSUMIR EN EL HOGAR?	•	LITRO BOTELLA GRANDE BOTELLA MEDIANA BOTELLA CHICA LATA	11 15 16 17 37	1.10 Lt. 0.62 Lt. 0.355 Lt. 0.355 Lt.
45. ¿BEBIDAS GASEOSAS PARA CONSUMIR EN EL HOGAR?	•	LITRO LATA	11 37	0.355 Lt.
46. ¿AGUA MINERAL Y JUGOS PARA CONSUMIR EN EL HOGAR?	•	LITRO	11	
47. ¿COMIDAS PREPARADAS PARA CONSUMIR EN EL HOGAR ADQUIRIDAS EN ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES (POLLO A LA BRASA, POLLADA, ETC.), EXCLUYENDO A CLUBES DE MADRES, COCINA POPULAR, COMEDOR POPULAR, ETC.?	•	KILO GRAMOS	9 2	
48 ¿OTROS ALIMENTOS PARA CONSUMO EN EL HOGAR?	•	KILO GRAMOS	9	
49.¿ALIMENTOS PARA ANIMALES DOMESTICOS? (No destinados para la venta)	•	KILO GRAMOS	9 2	
50. ¿OTROS ALIMENTOS CONSUMIDOS FUERA DEL HOGAR POR PERSONAS MENORES DE 14 AÑOS?	•	KILO GRAMOS LITRO	9 2 11	

ANEXO № 2

TABLA DE PRECIOS POR DEPARTAMENTOS Y AREA

DPTO.	GRUPO DE PRODUCTO	AREA	PRECIO PROMEDIO POR GRUPO DE PRODUCTO, DEPARTAMENTO Y AREA
	1. PAN		
	2. PASTELERIA		
	3. ARROZ		
	4. LECHE		
	5. PAPA		
	6. AZUCAR		
	7. HUEVO		
	8. CARNES ROJAS		
	9. CARNE DE AVES		
	10. MENUDENCIAS DE POLLO		
	11. SUBPRODUCTOS DE CARNE		
	12. HIGADO DE RES		
	13. MONDONGO DE RES		
	14. OTRAS MENUDENCIAS DE RES		
	15. MAIZ		
	16. TRIGO, HARINA DE TRIGO Y AVENA		
	17. QUINUA, HARINA DE QUINUA Y DERIVADOS		
	18. ¿ARINA DE ARVEJAS, DE HABAS, DE YUCA		
	19. FIDEOS		
	20. PESCADO FRESCO		
	21. PESCADO ENLATADO		
	22. MARISCOS		
	23. ACEITE		
	24. QUESO FRESCO		
	25. MARGARINA		
	26. MANTEQUILLA		
	27. OTRO PRODUCTOS LACTEOS		
	28. SAL YODADA		
	29. AJI		
	30. ESPECIES SAZONADORAS		
	31. MENESTRAS		
	32. CEBOLLA		
	33.¿TOMATE		
	34. ZANAHORIA, ZAPALLO		
	35. CHOCLO		
	36. CAMOTE, YUCA Y OLLUCO		
	37. OTRAS HORTALIZAS Y LEGUMBRES		

DPTO.	GRUPO DE PRODUCTO	AREA	PRECIO PROMEDIO POR GRUPO DE PRODUCTO, DEPARTAMENTO Y AREA
	38. LIMON		
	39. MANDARINA, NARANJA Y PAPAYA		
	40. PLATANO		
	41. OTRAS FRUTAS		
	42. CAFE, TE, CACAO, HIERBAS, COCA		
	43. CARAMELOS, CHOCOLATES, MIEL, ETC		
	44. BEBIDAS ALCOHOLICAS PARA CONSUMIR		
	EN EL HOGAR		
	45. BEBIDAS GASEOSAS PARA CONSUMIR EN		
	EL HOGAR		
	46. AGUA MINERAL Y JUGOS PARA CONSUMIR		
	EN EL HOGAR		
	47. COMIDAS PREPARADAS PARA CONSUMIR		
	EN EL HOGAR ADQUIRIDAS EN		
	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES		
	48 OTROS ALIMENTOS PARA CONSUMO EN EL		
	HOGAR		
	49.ALIMENTOS PARA ANIMALES DOMESTICOS		
	50. OTROS ALIMENTOS CONSUMIDOS FUERA		
	DEL HOGAR POR PERSONAS MENORES DE 14		
	AÑOS		

#### **ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008**

#### **CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA**

#### IMPUTACIÓN DE GASTOS DEL HOGAR

#### 1. Identificación de Omisos

Listar a todos los ítems que cumplan con:

P602-E1(i) = Missing, P602-E3(i) = Missing, P603-B(i) = Missing , P603-C(i) = Missing, P604-B(i) = Missing, P604-C(i) = Missing, P605-B(i) = Missing, P605-C(i) = Missing, P606-B(i) = Missing, P606-C(i) = Missing, P606-F(i) = Missing, P606-G(i) = Missing, P607-B(i) = Missing, P607-C(i) = Missing, P609-A(i) = Missing, P610-B(i) = Missing, P611-B(i) = Missing, P611-C(i) = Missing, P611-C(i) = Missing

### 2. Generación de Matrices

2.1. Generar la matriz para la imputación de **Gastos Alimentos para consumir** dentro del hogar obtenidos de instituciones benéficas en base al valor promedio de acuerdo al cruce de las variables:

#### 602-E1 ¿Cuánto pagó cada vez por el alimento recibido?

- En los últimos 15 días, del ... al ... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, compraron o le regalaron alimentos para consumir en el hogar:
   P602(i) = 1, P602D1=1
- Generalmente ¿Cuántas raciones consumieron por vez? :
   Donde: X(i) = P602-B>0 \* P602-A>0 \* 4.33 \* 12
- Generalmente ¿Cuánto pagó cada vez? :

Donde: Y(i) = P602-E1(i)> 0 \* P602-A>0 \* 4.33 \* 12 = D602E1

Gasto promedio por ración (i) = Total Y(i)

Total X(i)

### MATRIZ Nº 49: ALIMENTOS PARA CONSUMIR DENTRO DEL HOGAR

ALIMENTOS PARA CONSUMIR DENTRO DEL HOGAR (P602)	CUANTO PAGO CADA VEZ(por ración) (P602-E1)S/.
1 VASO DE LECHE PREPARADO	
2 COMEDOR POPULAR	
DESAYUNO	
ALMUERZO	
CENA	
3 CLUB DE MADRES Y OTROS	
DESAYUNO	
ALMUERZO	
CENA	
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.	

#### 602-E3 ¿Cuánto pagó cada vez por el alimento recibido?

- En los últimos 15 días, del ... al ... algún miembro de este hogar menor de 14 años obtuvieron, compraron o le regalaron alimentos para consumir fuera del hogar en: P602A1(i) = 1, P602D2=1
- Generalmente ¿Cuántas raciones consumieron por vez? :

Donde: X(i) = P602-B2>0 \* P602-A2>0 \* 4.33 \* 12

• Generalmente ¿Cuánto pagó cada vez? :

Donde: Y(i) = P602-E3(i)> 0 \* P602-A2>0 \* 4.33 \* 12 = D602E3

Gasto promedio por ración (i) = Total Y(i)

Total X(i)

# MATRIZ Nº 50: ALIMENTOS PARA CONSUMIR FUERA DEL HOGAR POR **MENORES DE 14 AÑOS**

ALIMENTOS PARA CONSUMIR FUERA DEL HOGAR	CUANTO PAGO CADA VEZ (por
(P602A1)	ración) (P602-E3)S/.
1 DESAYUNO ESCOLAR	
2 ALMUERZO ESCOLAR	
3 ESPECIFIQUE	
4 ESPECIFIQUE	
5 ESPECIFIQUE	
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.	

2.2. Generar la matriz para la imputación de gastos de Mantenimiento de la Vivienda en base al valor promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En el mes anterior, del ... al.... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron o le regalaron lo siguiente: P603(i) = 1, P603-A=1:7 Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P603-B(i) > 0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P603-C(i) > 0

Gasto Percápita Compra(i) = Total P603-B(i)

**Total de Miembros** 

Gasto Percápita Estimado(i) = Total P603-C(i)

**Total de Miembros** 

#### MATRIZ Nº 51: MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA

MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 JABON DE LAVAR ROPA		
2 DETERGENTES		
3 LEJIA Y SIMILARES		
4 SAL DE SODA Y ALMIDON		
5 OTROS		
6 CERA		
7 PULITON, AYUDIN Y SIMILARES		
8 INSECTICIDAS, FUNGUICIDAS, DESINFECTANTES		

MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
9 ESCOBA, ESCOBILLONES		
10 DESODORANTE PARA BAÑO		
11 PAPEL HIGIENICO		
12 OTROS ARTICULOS PARA EL ASEO DEL HOGAR		
13 LAVADO DE CORTINA, SERVICIOS DE TINTORERIA		
14 PINTURAS, GASFITEROS, ETC.		
15 OTROS ARTICULOS		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO		

2.3. Generar la matriz para la imputación de gastos: **Transportes y comunicaciones** en base al valor promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En el mes anterior, del ... al ... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron, le regalaron o hicieron uso de: **P604(i) = 1, P604-A:1:7** 

Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P604-B(i) > 0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P604-C(i) > 0

Gasto Percápita Compra(i) = <u>Total P604-B(i)</u>

Total No de Miembros

Gasto Percápita Estimado(i) = Total P604-C(i)

Total Nº de Miembros

#### MATRIZ Nº 52: TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 GASOLINA		
2 PETROLEO		
3 REPARACION Y CONSERVACION DEL VEHICULO		
4 TRANSP. PUBLICO URBANO E INTERNURBANO		
PARA LOS MENORES DE 14 AÑOS.		
5 VIAJE POR ESTUDIO O TRABAJO		
6 VIAJE POR TURISMO		
7 VIAJE POR MOTIVO FAMILIAR		
8 TRANSPORTE EN MOTOTAXI PARA MENORES DE 14		
AÑOS		
9 OTROS		
<b>10</b> TELEFONO PUBLICO PARA MENORES DE 14 AÑOS		
11 CORREO		
12 SERVICIO DE FAX		
13 OTROS (Telegrama Nacional e Internacional)		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		

TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

2.4. Generar la matriz para la imputación de gastos **Servicios a la vivienda** en base al valor promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En el mes anterior, ... Ud. o algún miembro de este hogar hicieron uso de: **P605(i) = 1, P605-A:1:5** 

Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P605-B(i) > 0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P605-C(i) > 0

Gasto Percápita Compra(i) = Total P605-B(i)

Total No de Miembros

Gasto Percápita Estimado(i) = Total P605-C(i)

Total Nº de Miembros

#### MATRIZ Nº 53: SERVICIOS A LA VIVIENDA

SERVICIOS A LA VIVIENDA	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 COCHERA		
2 GUARDIANIA		
3 SERVICIO DOMESTICO		
4 SERVICIO COMUNITARIO		
5 VIGILANCIA VECINAL		
6 MANTENIMIENTO DEL EDIFICIO		
7 RECOJO PRIVADO DE BASURA		
8 OTRO		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION		
DE LA COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO		

2.5. Generar la matriz para la imputación de gastos **Esparcimiento**, **diversión y servicios de cultura** en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En el mes anterior, Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron o le regalaron: P606(i) = 1, P606-A:1:7

Número de miembros por Hogar: P204 = 1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P606-B(i) > 0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P606-C(i) > 0

Gasto Percápita Compra(i) = Total P606-B(i)

Total Nº de Miembros

Gasto Percápita Estimado(i) = Total P606-C(i)

Total No de Miembros

# MATRIZ Nº 54: ESPARCIMIENTO, DIVERSION Y SERVICIOS DE CULTURA

ESPARCIMIENTO, DIVERSION Y SERVICIOS DE CULTURA	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 PERIODICOS, REVISTAS Y LIBROS		
2 ESPARCIMIENTO Y DIVERSION		
4 APORTACION O CUOTAS A CLUBES,		
ASOCIACIONES, ETC.		
5 GASTOS EN GIMNASIO		
6 DISKETTE		
7 ARTICULOS DEPORTIVOS		
8 UTILES DE ESCRITORIO		
9 OTROS GASTOS		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

2.6. Generar la matriz para la imputación de gastos Bienes y Servicios de cuidados Personales en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En el mes anterior, Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron o le regalaron: P606-D(i) = 1, P606-E=1:7

Número de miembros por Hogar: P204 = 1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P606-F(i) >0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P606-G(i) >0

Gasto Percápita Compra(i) = Total P606-F(i)
Total Nº de Miembros
Gasto Percápita Estimado(i) = Total P606-G(i)
Total Nº de Miembros

#### MATRIZ Nº 55: BIENES Y SERVICIOS DE CUIDADOS PERSONALES

BIENES Y SERVICIOS DE CUIDADOS PERSONALES	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 JABON DE TOCADOR		
2 SHAMPOO Y REACONDICIONADOR		
3 PASTA DE DIENTES		
4 DESODORANTE		
5 TOALLAS HIGIENICAS		
6 COLONIA		
7 LAPIZ LABIAL		
8 ARTICULOS DE TOCADOR PARA BEBES		
9 OTROS (Crema para manos)		
10 CORTE DE CABELLO		
11 OTROS SERVICIOS (Baños públicos, etc.)		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

2.7. Generar la matriz para la imputación de gastos: **Vestido y calzado** en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En los últimos 3 meses, de ... a ... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron o le regalaron: **P607(i) = 1, P607-A=1:7** 

Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P607-B(i) >0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P607-C(i) >0

Gasto Percápita Compra(i) = <u>Total P607-B(i)</u> Total Nº de Miembros Gasto Percápita Estimado(i) = <u>Total P607-C(i)</u> Total Nº de Miembros

#### MATRIZ Nº 56: VESTIDO Y CALZADO

VESTIDO Y CALZADO	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 TELAS		
2 PRENDAS DE VESTIR PARA ADULTOS		
3 PRENDAS DE VESTIR PARA NIÑOS		
4 CALZADO PARA ADULTOS		
5 CALZADO PARA NIÑOS		
6 REPARACION DE CALZADO		
7 OTROS GASTOS		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

2.8. Generar la matriz para la imputación de gastos: **Gastos de transferencias** en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En los últimos 3 meses, de ... a ... Ud. o algún miembro de este hogar

gastaron: **P609(i) = 1** 

Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto gastó?: P609-A(i) >0

Gasto Promedio(i) = <u>Total P609-B(i)</u> Total de Casos

#### MATRIZ Nº 57: GASTOS DE TRANSFERENCIAS

TRANSFERENCIAS	CUANTO GASTO S/.
1 PENSION POR ALIMENTOS	
2 PROPINAS A MENORES DE 14 AÑOS MIEMB. DEL HOGAR	
3 PROPINAS A PERSONAS FUERA DEL HOGAR	
4 DONACIONES A INSTITUCIONES.: IGLESIA, CARITAS	
5 REMESAS, DONACIONES O REGALOS A FAMILIARES FUERA	
DEL HOGAR	
6 IMPUESTOS DIRECTOS	
7 PAGO DE SEGURO DE VIDA Y OTROS SEGUROS	
8 REMESAS PERIODICAS A OTROS MIEMBROS DEL HOGAR QUE	
NO RESIDAN EN LA VIVIENDA	
9 OTRO	
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.	

2.9. Generar la matriz para la imputación de gastos: **Muebles y enseres** en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En los últimos 12 meses, de ... a ... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron o le regalaron: P610(i) = 1, P610-1= 1:7 Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P610-B(i) >0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P610-C(i) > 0

Gasto Percápita Compra(i) = <u>Total P610-B(i)</u>
Total Nº de Miembros
Gasto Percápita Estimado(i) = <u>Total P610-C(i)</u>
Total Nº de Miembros

#### MATRIZ Nº 58: MUEBLES Y ENSERES

MUEBLES Y ENSERES	MONTO DE LA COMPRA S/.	ESTIMACION DE LA COMPRA S/.
1 REPARARON MUEBLES DEL HOGAR		
2 REPARARON APARATOS ELECTRODOMETICOS		
3 TEJIDOS, ARTICULOS DE TELA PARA EL HOGAR		
4 CRISTALERIA, VAJILLA Y UTENSILIOS DOMEST.		
5 COMPRARON MUEBLES DEL HOGAR		
6 OTROS GASTOS		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA		
COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

2.10. Generar la matriz para la imputación de gastos: **Otros bienes y servicios** en base al promedio de acuerdo al cruce de las variables:

En los últimos 12 meses, de ... a ... Ud. o algún miembro de este hogar obtuvieron, consiguieron, compraron, le regalaron o hicieron uso de: P611(i) = 1, P611-A=1:6

Número de miembros por Hogar: P204=1

¿Cuánto fue el monto total por la compra?: P611-B(i) >0

¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?: P611-C(i) >0

Gasto Percápita Compra(i) = <u>Total P611-B(i)</u> Total № de Miembros

Gasto Percápita Estimado(i) = <u>Total P611-C(i)</u> Total № de Miembros

### MATRIZ Nº 59: OTROS BIENES Y SERVICIOS

OTROS BIENES Y SERVICIOS	MONTO DE LA COMPRA	ESTIMACION DE LA COMPRA
	S/.	S/.
1 ARTICULOS DE JOYERIA		
2 MATRIMONIOS, FUNERALES Y OTRAS CEREMONIAS		
3 SERVICIOS FINANCIEROS		
4 SERVICIOS VETERINARIOS		
5 ARBITRIOS MUNICIPALES		
6 MONEDEROS, LLAVEROS, PARAGUAS, GANCHOS Y ADORNOS		
7 DENUNCIAS		
8 GASTOS DE HOTELES Y HOSTALES		
9 OTROS BIENES Y SERVICIOS		
10 PARQUEO		
11 TABACO		
PROMEDIO: POR MONTO Y ESTIMACION DE LA COMPRA		
PROMEDIO: GENERAL POR DPTO.		

### 3. Imputación de Valores

Estas imputaciones no se realizarán en los hogares que tengan todo el capítulo omitido.

#### P602-E1 : ¿Cuánto pago cada vez por el alimento recibido ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz  $N^049$  cuando:  $(P602-D1(i) = 1,3 \land D602-E1(i) = Missing)$ 

 $\Rightarrow$  I602-E1(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)

N = Precio Prom. \* P602-A \* P602-B \* 4.33 \* 12 (N es valor Anual)

#### P602-E3: ¿Cuánto pago cada vez por el alimento recibido?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº50 cuando:

```
(P602-D2(i) = 1,3 \land D602-E3(i) = Missing)

\Rightarrow I602-E3(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)
```

```
N = Precio Prom. * P602-A2 * P602-B2 * 4.33 * 12 (N es valor Anual)
```

Nota: Si la pregunta 602-B ó 602-B2 es igual a Missing, entonces considerar una ración por vez.

Si la pregunta 602-A ó 602-A2 es igual a Missing, entonces considerar una vez por semana.

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.1), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P603-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra ? y P603-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº51 cuando:

```
P603-A(i) = 8 \Rightarrow I603-B(i) = N (Monto S/.)
```

P603-A(i) =1:7  $\land$  D603-B(i) = Missing  $\Rightarrow$  I603-B(i) = N (Monto S/.)

P603-A(i) =1:7  $\land$  D603-C(i) = Missing  $\Rightarrow$  I603-C(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.2), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P604-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra ? y P604-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº52 cuando:

$$P604-A(i) = 8$$
  $\Rightarrow 1604-B(i) = N \text{ (Monto S/.)}$ 

D604-B(i) = Missing  $\Rightarrow$  I604-B(i) = N (Monto S/.)

 $D604-C(i) = Missing \Rightarrow I604-C(i) = N \text{ (Monto S/.)}$  (Donde N>0)

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.3), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P605-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra ? y P605-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº53 cuando:

```
P605-A(i) = 6 \Rightarrow I605-B(i) = N \text{ (Monto S/.)}
D605-B(i) = \text{Missing} \Rightarrow I605-B(i) = N \text{ (Monto S/.)}
D605-C(i) = \text{Missing} \Rightarrow I605-C(i) = N \text{ (Monto S/.)}
(Donde N>0)
```

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.4), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P606-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra? y P606-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº54 cuando:

```
P606-A(i) = 6 \Rightarrow I606-B(i) = N (Monto S/.)

D606-B(i) = Missing \Rightarrow I606-B(i) = N (Monto S/.)

D606-C(i) = Missing \Rightarrow I606-C(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)
```

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.5), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P606-F: ¿Cuánto fue el monto total de la compra? y P606-G: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº55 cuando:

```
\begin{array}{lll} P606\text{-E(i)} = 8 & \Rightarrow & 1606\text{-F(i)} = N \text{ (Monto S/.)} \\ D606\text{-F(i)} = \text{Missing} & \Rightarrow & 1606\text{-F(i)} = N \text{ (Monto S/.)} \\ D606\text{-G(i)} = \text{Missing} & \Rightarrow & 1606\text{-G(i)} = N \text{ (Monto S/.)} \end{array}
```

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.6), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P607-B: ¿Cuánto fue el monto total de la compra ? y P607-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº56 cuando:

```
P607-A(i) = 8 \Rightarrow I607-B(i) = N (Monto S/.)
D607-B(i) = Missing \Rightarrow I607-B(i) = N (Monto S/.)
```

 $D607-C(i) = Missing \Rightarrow I607-C(i) = N \text{ (Monto S/.)}$  (Donde N>0)

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.7), deberá trasladarse los valores ya existentes.

#### P609-A: ¿Cuánto gastó?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº57 cuando:

 $D609-A(i) = Missing \Rightarrow I609-A(i) = N (Monto S/.)$  (Donde N>0)

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.8), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P610-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra? y P610-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº58 cuando:

P610-A(i) = 8  $\Rightarrow$  I610-B(i) = N (Monto S/.)

D610-B(i) = Missing  $\Rightarrow$  I610-B(i) = N (Monto S/.)

D610-C(i) = Missing  $\Rightarrow$  I610-C(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.9), deberá trasladarse los valores ya existentes.

# P611-B : ¿Cuánto fue el monto total de la compra ? y P611-C: ¿En cuánto estima el valor del producto o servicio ?

Imputar en las nuevas variables el valor promedio según matriz Nº59 cuando:

P611-A(i) = 8  $\Rightarrow$  I611-B(i) = N (Monto S/.)

D611-B(i) = Missing  $\Rightarrow$  I611-B(i) = N (Monto S/.)

D611-C(i) = Missing  $\Rightarrow$  I611-C(i) = N (Monto S/.) (Donde N>0)

N = Gasto Percápita \* Total Nº de Miembros del Hogar

En las Nuevas Variables, además de imputar los valores de acuerdo al ítem anterior(c.10), deberá trasladarse los valores ya existentes.