ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2009

CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

RELACIONES LOGICAS PARA LA ENTRADA DE DATOS - ENAHO.01

CARATULA

PREGUNTA: VIVIENDA N°
UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si ESTRATO = 1:5 ⇒ P8 = 1:6

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 "No corresponde número de vivienda"

PREGUNTA: VIVIENDA Nº UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si ESTRATO = 6:8 ⇒ P8 = 1:8

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 "No corresponde número de vivienda"

PREGUNTA: P11A HOGAR Nº UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P10 = N \Rightarrow P11A \leq P10

VERDADERO: FALSO:

Error 10 "No corresponde el número de hogar"

PREGUNTA: P11B HOGAR N° UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P10 = N ⇒ P10 = P11B

VERDADERO: FALSO:

Error 10"No corresponde el número de hogares"

PREGUNTA: P11B HOGAR Nº UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P11A = N \Rightarrow P11A \leq P11B

VERDADERO: FALSO:

Error 10 "No corresponde el número de hogar "

PREGUNTA: P21 PREGUNTA 558-Nº DE CUESTIONARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P21A < > Blanco ∨ P21B < > Blanco) ⇒ (P5587) = Monto s/. > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 10 " Corresponde ingresar monto en P5587"

CAPITULO 100: CARACTERISTICAS DE LA VIVIVENDA Y DEL HOGAR

PREGUNTA: VARIOS P101 - P104A

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P11A= 2:5 ⇒ P101:P104A = Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 101 " Es hogar secundario "

PREGUNTA: 101 TIPO DE VIVIENDA:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

VERIFICACION DEL TIPO DE VIVIENDA (P101) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P103A) EN EL AREA URBANA

P103A	1	2	3	4	5	6	7	8
P102								
1	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,3,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8
2	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,6,7,8	1,3,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8
3	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,3,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8
4	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,2,3,4,7,8	1,3,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8	1,4,7,8
5	-	1,2,3,4,7,8	1,3,4,7,8	1,3,4,6,7,8	1,3,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8
6	-	-	1,4,7,8	1,4,6,7,8	1,4,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8
7	-	1,2,3,4,6,78	1,4,7,8	1, 2, 3,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8
8	-	-	-	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8
9	-	1,4,6,7,8	1	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8	1,4,6,7,8

Por excepción:

Se considera el caso en el que P102=3 y P103A=4 (para área urbana), dando como resultado P101=6.

VERIFICACION DEL TIPO DE VIVIENDA (P101) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P103A) EN EL AREA RURAL

P103A	1	2	3	4	5	6	7	8
P102								
1	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8
2	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,7,8	1,5,7,8	1,7,8
3	1	1,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
4	1	1,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
5	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
6	-	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
7	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
8	-	-	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
9	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8

Por excepción:

Se considera el caso en el que P102=2 y P103A=5 (para área rural), dando como resultado P101=5. Se considera el caso en el que P102=4 y P103A=4 (para área rural), dando como resultado P101=4. Se considera el caso en el que P102=1 y P103A=1 (para área rural), dando como resultado P101=3,4.

VERDADERO:

FALSO:

Error 103 " No se relacionan paredes, techos y tipo de vivienda "

PREGUNTA: 103 EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P103A)

SI P101 = (2:3)

P103A								
P102	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1:5	1:5	1:5	1:5	3:5	-	-	-
2	1:5	4:5	4:5	4:5	4:5	-	-	-
3	1:5	1:5	1:5	1:5	3:5	-	-	-
4	1:5	1:5	1:5	1:5	3:5	-	-	-
5	-	1:5	4:5	4:5	4:5	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	1:5	-	1:5	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P103A)

SI P101 = (1,4,7,8)

P103A								
P102	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1:7	1:7	1:7	1:7	3:7	5:7	5:7	5:7
2	1:7	4:7	4:7	4:7	4:7	5:7	5:7	5:7
3	1:7	1:7	1:7	1:7	3:7	5:7	4:7	5:7
4	1:7	1:7	1:7	1:7	3:7	5:7	4:7	5:7
5	-	1:7	4:7	4:7	4:7	5:7	4:7	5:7
6	-	-	4:7	4:7	5:7	6:7	6:7	6:7
7	-	1:7	4:7	1:7	4:7	4:7	4:7	4:7
8	-	-	-	4:7	5:7	5:7	4:7	5:7
9	-	4:7	5:7	4:7	5:7	5:7	4:7	5:7

Por excepción:

- En estrato 6: P101=4, P102=3, P103=6 y P103A=3.

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P103A)

SI P101 = (5:6)

P103A	1							
P102	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	4:7	-	-	5:7	-
3	-	-	4:7	4:7	4:7	5:7	4:7	5:7
4	-	-	4:7	4:7	4:7	5:7	4:7	5:7
5	-	4:7	4:7	4:7	4:7	5:7	4:7	5:7
6	-	-	4:7	4:7	5:7	6:7	6:7	6:7
7	-	4:7	4:7	4:7	4:7	4:7	4:7	4:7
8	-	-	-	4:7	5:7	5:7	4:7	5:7
9	-	4:7	5:7	4:7	5:7	5:7	4:7	5:7

Por excepción:

Se considera el caso en el que P102=2 y P103A=5 (para P101=5,6), dando como resultado P103=6. Se considera el caso en el que P101=6, P102=8, P103=6 y P103A=4 (estrato 6).

VERDADERO:

FALSO:

Error 6 " No se relacionan P101, P102, P103 y P103A "

PREGUNTA: P104 SIN CONTAR BAÑO, COCINA, PASADIZOS NI GARAJE, ¿CUÁNTAS

HABITACIONES EN TOTAL TIENE LA VIVIENDA?

UNIVERSO: Para TIPO 01

VERIFICACION:

P101	P104
1	1: 15
2	1: 10
3	1: 10
4	1:5
5	1:5
6	1:5
7	1:4
8	1:4

VERDADERO:

FALSO:

Error 8 " No se relacionan P101, P104 "

PREGUNTA: P104A ¿CUÁNTAS HABITACIONES SE USAN EXCLUSIVAMENTE PARA DORMIR?

UNIVERSO: HOGAR = 1

VERIFICACIÓN:

P104	P104A
1	0:1
2	0:2
3	0:3
4	0:4
5	1:5
6	1:6
7	1:7
8	1:8
9	1:9
10	1:10
11	2:11
12	2:12
13	3:13
14	4:14
15	5:15

VERDADERO:

FALSO:

Error 10 " No se relacionan P101, P104, P104A "

PREGUNTA: P101 SU VIVIENDA ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1

VERIFICACION:

P101	P105A
1	1:7
2	1:2, 4:7
3	1:2, 4:7
4	1:2, 4:7
5	2:7
6	2:7

7	1:2, 4:7
8	1:7

VERDADERO:

FALSO:

Error 12 "No se relacionan P101, P105A"

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=4 y P105A=3.

PREGUNTA: P110 EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU HOGAR PROCEDE DE :

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

URBANO:

P101 Tipo de Vivienda	P110 El abastecimiento de agua en su vivienda procede de:
1	1,2,3,4,5,6,7
2	1,2
3	1,2
4	1,2,3,4,5,6,7
5	-
6	1,2,3,4,5,6,7
7	1,2,3,4,5,6,7
8	1,2,3,4,5,6,7

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=3 (para área urbana), dando como resultado P110=7.

RURAL:

P101 Tipo de Vivienda	P110 El abastecimiento de agua en su vivienda procede de:
1	1,2,3,4,5,6,7
2	-
3	-
4	-
5	3,4,5,6,7
6	-
7	1,2,3,4,5,6,7
8	1,2,3,4,5,6,7

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=3 (para área rural), dando como resultado P110=1.

Se considera el caso en el que P101=4 (para área rural), dando como resultado P110=2.

Se considera el caso en el que P101=4 (zona semi rural), dando como resultado P110=6.

Se considera el caso en el que P101=6 (zona semi rural), dando como resultado P110=6.

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 110 "No se relacionan P101 y P110 "

PREGUNTA: P111 EL SERVICIO HIGIÉNICO QUE TIENE SU HOGAR ESTA CONECTADO A:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

URBANO:

P101 Tipo de Vivienda	P111 El servicio higiénico que tiene su vivienda está conectado a:
1	1,2,3,4,5,6
2	1,2,6
3	1,2,6
4	1,2,6
5	-
6	1,2,3,4,5,6
7	1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6
8	1,2,3,4,5,6

RURAL:

P101 Tipo de Vivienda	P111 El servicio higiénico que tiene su vivienda está conectado a:
1	1,2,3,4,5,6
2	-
3	-
4	-
5	3,4,5,6
6	-
7	1,2,3,4,5,6 1,2,3,4,5,6
8	1,2,3,4,5,6

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=3 (para área rural), dando como resultado P111=1.

Se considera el caso en el que P101=4 (para área rural), dando como resultado P111=2.

Se considera el caso en el que P101=4 ó 6 (para área semi rural), dando como resultado P111=6.

VERDADERO:

FALSO:

Error 20 " No se relacionan P101, P111 "

PREGUNTA: P112 ¿CUAL ES EL TIPO DE ALUMBRADO QUE TIENE SU HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P112(1) = $0 \land P112(2) = 0 \land ... \land P112(7) = 0$) \Rightarrow Regresar a P112(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 112 "Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA: P112 ¿CUAL ES EL TIPO DE ALUMBRADO QUE TIENE SU HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P112(1) = 1 \vee P112 (2) = 2 \vee . . . \vee P112(6) = 6) \Rightarrow P112(7) = 0

Si (P112(1) = 0 \wedge P112 (2) = 0 \wedge . . . \wedge P112(6) = 0) \Rightarrow P112(7) = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 112 " No se relacionan las alternativas de la misma Preg. "

PREGUNTA: P112 ¿CUAL ES EL TIPO DE ALUMBRADO QUE TIENE SU HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

URBANO

P101	P112		
Tipo de	Cuál es el tipo de alumbrado		
Vivienda	que tiene su hogar		
1	1, 2, 3, 4, 5, 6,7		
2	1		
3	1		
4	1, 2, 3, 4, 5, 6,7		
5	-		
6	1, 2, 3, 4, 5, 6,7		
7	1, 2, 3, 4, 5, 6,7		
8	1, 2, 3, 4, 5, 6,7		

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=3 y P112=4.

RURAL

P101 Tipo de Vivienda	P112 Cuál es el tipo de alumbrado que tiene su hogar
1	1, 2, 3, 4, 5, 6,7
2	-
3	-
4	-
5	1, 2, 3, 4, 5, 6,7
6	-
7	1, 2, 3, 4, 5, 6,7
8	1, 2, 3, 4, 5, 6,7

Por excepción:

Se considera el caso en el que P101=3 (para estrato semi rural), dando como resultado P112=1. Se considera el caso en el que P101=4 (para estrato semi rural), dando como resultado P112=1.

VERDADERO:

FALSO:

Error 112 " No existe relación entre la P101 y P112 "

PREGUNTA: P113 ¿CUAL ES EL COMBUSTIBLE QUE USAN EN EL HOGAR PARA COCINAR SUS ALIMENTOS ?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P113(1) = $0 \land P113(2) = 0 \land \land P113(8) = 0$) \Rightarrow Regresar a P113(1)

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P113 ¿CUAL ES EL COMBUSTIBLE QUE USAN EN EL HOGAR PARA COCINAR SUS ALIMENTOS ?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P113(1) = 1 \vee P113(2) = 2 \vee \vee P113(7) = 7) \Rightarrow P113(8) = 0

Si (P113(1) = $0 \land P113(2) = 0 \land \land P113(7) = 0$) $\Rightarrow P113(8) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 113 " No se relacionan las alternativas de la misma Preg. "

PREGUNTA: P113 ¿CUAL ES EL COMBUSTIBLE QUE USAN EN EL HOGAR PARA COCINAR SUS ALIMENTOS ?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P112(1) = $0 \Rightarrow P113(1) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 113 " P112(1) y P113(1) no se relacionan "

PREGUNTA: P113 ¿CUAL ES EL COMBUSTIBLE QUE USAN EN EL HOGAR PARA COCINAR SUS ALIMENTOS ?

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

VERIFICACION DEL COMBUSTIBLE QUE MÁS SE UTILIZA EN EL HOGAR PARA COCINAR SUS ALIMENTOS (P113), SEGÚN EL TIPO DE VIVIENDA (P101) Y EL TIPO DE ALUMBRADO (P112)

P112	1	2	3	4	5	6
P101						
1	1:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
2	1:4, 8	-	-	-	-	-
3	1:4, 8	-	-	-	-	-
4	1:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
5	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
6	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
7	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8

Error 22 " P101, P112 y P113 no se relacionan "

Por excepción:

Se considera el caso en el que P112=7 y P101=4, dando como resultado P113=2.

Se considera el caso en el que P112=7 y P101=5, dando como resultado P113=5,6.

Se considera el caso en el que P112=7 y P101=1, dando como resultado P113=2,6,7.

Las combinaciones de no utiliza alumbrado ni combustible para cocinar.

Sin embargo se pueden presentar los siguientes casos que deben ser controlados:

P112=1 y P101=2, con P113=5,6.

P112=1 y P101=3, con P113=5.

P112=1 y P101=7, con P113=1.

PREGUNTA: P114 SU HOGAR TIENE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P114(1) = $0 \land P114(2) = 0 \land ... \land P114(5) = 0$) \Rightarrow Regresar a P114(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 114 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

PREGUNTA: P114 SU HOGAR TIENE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si (P114(1) = 1 \vee P114(2) = 2 \vee \vee P114(4) = 4) \Rightarrow P114(5) = 0

Si (P114(1) = $0 \land P114(2) = 0 \land \land P114(4) = 0$) $\Rightarrow P114(5) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 114 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION:

P110	v P112	∨ P113	∨ P114	P117
1:7	-	-	-	P117(1)
-	P112(1)	P113(1)	-	P117(2)
-	P112(2)	P113(4)	-	P117(3)
-	-	P113(2)	-	P117(4)
-	-	P113(3)	-	P117(5)
-	P112(4)	-	-	P117(6)
-	-	P113(5)	-	P117(7)
-	-	P113(6)	-	P117(8)
-	P112(3)	-	-	P117(9)
	P112(3, 5)	-	-	P117(10)
-	-	-	P114(1)	P117(11)
-	-	-	P114(2)	P117(12)
-	-	-	P114(3)	P117(13)
-	-	-	P114(4)	P117(14)
-	P112(6)	P113(7)	-	P117(15)

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01
VERIFICACION: (Donde N = Monto)

P117	MONTO GASTADO	MONTO DONADO	AUTOCONS. O AUTOSUM.	ALQUILER / NO GASTO/ NO SABE
1, 2	N	0	-	0
	0	N	-	0
	N	N	-	0
	0	0	-	1:3
	N	0	0	0
3,4,6:10,15				
	0	N	0	0
	0	0	N	0
	N	N	0	0
	N	0	N	0
	0	N	N	0
	0	0	0	2:3
5	N	0	-	0
	0	N	-	0
	0	0	-	0
	N	N	-	0
	N	0	-	0
	0	N	-	0
	0	0	-	2:3
11:14	N	0	-	0
	N	N	-	0
	0	N	-	0
	0	0	-	2:3

Error 117 " P117, P117A, P117B, P117C y P117D no se relacionan

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P110 = (5:6) \land P117(1) = 1 \Rightarrow P117E(1) = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 " P110 y/o P117 no se relacionan "

Observación:

Controlar que si el abastecimiento de agua en el hogar procede de pozo o río, acequia, manantial o similar, en la pregunta 117 debe registrarse "no gastó".

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P117E(1) = 1 \vee P117E(2) = 1 \Rightarrow P105A = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 " P117 y/o P105 no se relacionan "

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P117B(1:15) = N \Rightarrow Σ P107B = P117B(1:15)

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 "Suma errada."

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P117C(1:15) = N $\Rightarrow \Sigma$ P107C = P117C(1:15)

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 " Suma errada. "

PREGUNTA: P117 EL ULTIMO GASTO MENSUAL POR CONSUMO DE FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 01

VERIFICACION: Si P117D(3, 4, 6:10,15) = N \Rightarrow Σ P107D = P117D(3, 4, 6:10,15)

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 " Suma errada. "

CAPITULO 200: CARACTERISTICAS DE LOS MIEMBROS DEL HOGAR

PREGUNTA: P203 PARENTESCO

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203(1) = $1 \land (P203(n) = 1 \text{ or } P203(n+1)=1.... \text{ or } P203(n+n)=1)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 " Existe más de un jefe de hogar "

PREGUNTA: P203 PARENTESCO

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203(1) = $2 \land [P203(n) = 2 \text{ or } P203(n+1)=2.... \text{ Or } P203(n+n)=2]$

VERDADERO:

FALSO:

Error 4 " Existe más de un cónyuge en el hogar "

PREGUNTA: P203 PARENTESCO

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203(n) = $6 \land P203(n+1) = 6 \land [P203(n+2) = 6 \text{ or....or } P203(n+n)=6]$

VERDADERO:

FALSO:

Error 5 " Existe más de dos padres/suegros en el hogar "

Observación:

Podrían existir más de dos padres/suegros, considerando que como máximo se aceptarían dos padres y dos suegros.

PREGUNTA: P204 ¿ES MIEMBRO DEL HOGAR FAMILIAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 1 ⇒ P204 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 204 "El jefe del hogar debe ser miembro del hogar"

PREGUNTA: P204 ¿ES MIEMBRO DEL HOGAR FAMILIAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 2 ⇒ P204 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 204 " El cónyuge debe ser miembro del hogar"

PREGUNTA: P204 ¿ES MIEMBRO DEL HOGAR FAMILIAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 8 ⇒ P204 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 204 "El trabajador del hogar no es miembro del hogar "

PREGUNTA: P204 ¿ES MIEMBRO DEL HOGAR FAMILIAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 8 & P204 = 2 ⇒ P206 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 204 "El (la) trabajador(a) del hogar con cama afuera no debe registrase "

PREGUNTA: P205 $\,$ ¿SE ENCUENTRA AUSENTE DEL HOGAR 30 DIAS O MAS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P201=N & P205(N) = 1 ⇒ ERROR

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P207 SEXO

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203 (1) = $1 \land P203(n) = 2 \Rightarrow P207(1) <> P207(n)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 207 "El sexo de la persona no corresponde "

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

 $VERIFICACION: Si~P208A \geq \textcolor{red}{14} ~\land (P204=1 ~\lor (P204=2 ~\land P206=1)) \Rightarrow P200I=INFORMANTE~N^0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203 (1) = 1 \land P203(n) = 3 \Rightarrow P208A (1) - P208A (n) \ge 12

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 "La diferencia de edades del jefe del hogar y el hijo no corresponde"

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 1 ⇒ P208A ≥ 14

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 "La edad del Jefe del hogar debe ser mayor o igual a 14 años "

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 2 ⇒ P208A ≥ 12

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 "El cónyuge debe ser mayor o igual a 12 años"

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 6 ⇒ P208A ≥ 33

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 "Los padres o suegros deben ser mayor o igual a 33 años"

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P203 = 8 ⇒ P208A ≥ 6

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 " La trabajadora del hogar debe tener mayor o igual 6 años"

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P203 = $4 \Rightarrow P208A \ge 12 \& P208A \le 80$

VERDADERO:

FALSO:

Error 20 "Verificar la edad del yerno o nuera"

PREGUNTA: P208B ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A = 99 ⇒ P208B = 99

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 " P208A y/o P208B deben ser igual a 99 "

PREGUNTA: P208A ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P203(1) = 1 \land P203(n) = 5 \Rightarrow P208A(1) - P208A(n) \ge 30

VERDADERO:

FALSO:

Error 21 " La diferencia de edades del jefe del hogar y el nieto no corresponde "

PREGUNTA: P208-A ¿EN QUE PROVINCIA Y DISTRITO NACIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A1 = 1 ⇒ P208A2 = UBIGEO

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 - A " Ubigeo no corresponde "

PREGUNTA: P208-A ¿EN QUE PROVINCIA Y DISTRITO NACIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A1 = $0 \Rightarrow P208A2 < > UBIGEO$

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 - A " P208A1 debe ser igual a 1 "

PREGUNTA: P208-A ¿EN QUE PROVINCIA Y DISTRITO NACIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si (P208A2<3000 ∨ (P208A2>7099 ∧ P208A2<10101)) ⇒ Regresar a P208A2

VERDADERO:

FALSO:

Error 208 A2 " Verificar P208A2, código de ubigeo inexistente "

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para TIPO 02

VERIFICACION: Si P209 = 1 ⇒ P208A ≥ 12

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 209 " Edad y/o estado civil no corresponde"

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A ≥ 12 ⇒ P209 = 1:6

VERDADERO:

FALSO:

Error 209 " Edad y Estado civil no corresponde "

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P209 = 2:5 ⇒ P208A ≥ 14

VERDADERO:

FALSO:

Error 209 "Estado civil no corresponde"

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203 (1) = 1 \land P203(n) = 2 \Rightarrow P209 (1) = P209(n)

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 209 " Estado civil no corresponde "

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203 (n) = $2 \Rightarrow$ P209 (1) \vee P209 (2)

VERDADERO:

FALSO:

Error 209 " Estado civil no corresponde "

PREGUNTA: P209 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para todo n > 1, donde n = número de registros

VERIFICACION: Si P203 (n) = $4 \Rightarrow$ P209 (1:5)

VERDADERO:

FALSO:

Error 209 " Estado civil de yerno/nuera no corresponde "

PREGUNTA: P210 LA SEMANA PASADA:

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A \geq 6 \wedge P208A \leq 20 \Rightarrow P210 = 1:2

VERDADERO:

FALSO:

Error 210 " Edad no corresponde "

PREGUNTA: P211 LA SEMANA PASADA:

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si P208A \geq 6 \wedge P208A \leq 20 \Rightarrow P211 = 1:9

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 211 " Edad no corresponde "

PREGUNTA: P211 LA SEMANA PASADA:

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: (Si P208A \geq 6 \wedge P208A \leq 20) & P203=8 \Rightarrow P211 = 6

VERDADERO:

FALSO:

Error 211 " P211 debe ser = 6 "

PREGUNTA: P212 CAPITULO 300 EDUCACION

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si (P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206 = 1)) \wedge P208A \geq 3 \Rightarrow P212 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 212 " No corresponde al indicador del capítulo "

PREGUNTA: P213 CAPITULO 400 SALUD

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si (P204 = 1 ∨ (P204 = 2 ∧ P206 = 1)) ⇒ P213 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 213 "No corresponde al indicador del capítulo "

PREGUNTA: P214 CAPITULO 500 EMPLEO E INGRESO

UNIVERSO: Para TIPO = 02

VERIFICACION: Si (P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1)) \land P208A \ge 14 \Rightarrow P214 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 214 " No corresponde al indicador del capítulo "

CAPITULO 600: GASTOS DEL HOGAR

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P600I)

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P208A (del Informante N°) \geq 14 \wedge (P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206 = 1)) \Rightarrow P600I

VERDADERO:

FALSO:

Error 600 " Edad del informante no corresponde "

MES DE REFERENCIA: EN LOS ULTIMOS 15 DIAS, DESDE... HASTA....

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P600M1 (Mes de Inicio) $< > 01:12 \ \lor \ P600M2$ (mes de termino) $< > 01:12 \Rightarrow$ Regresar a P600M1

VERDADERO:

FALSO:

Error 600 "Mes de referencia no corresponde"

MES DE REFERENCIA: EN LOS ULTIMOS 15 DIAS, DESDE... HASTA....

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P600M1 (Mes de Inicio) > Mes de la entrevista ⇒ Regresar a P600M1

VERDADERO:

FALSO:

Error 600 "Mes de inicio no puede ser mayor al mes de la entrevista"

Observación: Considerar los casos en los que el mes de inicio es en diciembre y el mes de la entrevista es en enero.

PREGUNTA: P601B3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = "2301": "2304" \Rightarrow P601B3 < > 2 (gramo) & 9 (kilo)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601B3 "Unidad de medida no corresponde"

PREGUNTA: P601D3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION : Si P601A = "2301" : "2304" \Rightarrow P601D3 < > 2 (gramo) & 9 (kilo)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601D3 " Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601B3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = " 402" ⇒ P601B3 < > 11 (litro)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601B3 " Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601D3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = " 402" ⇒ P601D3 < > 11(litro)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601D3 " Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601B3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD

COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = "403" (LECHE FRESCA DE VACA) ⇒ P601B3 < > 2 (gramo) & 9 (kilo)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601B3 "Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601D3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = "403" (LECHE FRESCA DE VACA) \Rightarrow P601D3 < > 2 (gramo) & 9 (kilo)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601B3 " Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601B3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD

COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = "3001" : "3009" (CONDIMENTOS) ⇒ P601B3 < > 11 (litro)

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P601D3 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601A = "3001" : "3009" (CONDIMENTOS) ⇒ P601D3 < > 11 (litro)

VERDADERO:

FALSO:

Error 601D3 " Unidad de medida no corresponde "

PREGUNTA: P601-B Y P601- D FRECUENCIA DE LA CANTIDAD COMPRADA U OBTENIDA

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION:

FRECUENCIA	CODIGO
DIARIO	1
INTERDIARIO	2
SEMANAL	3
QUINCENAL	4
MENSUAL	5
BIMESTRAL	6
TRIMESTRAL	7
SEMESTRAL	8
2 VECES x SEMANA	9
3 VECES x SEMANA	10
4 VECES x SEMANA	11
ANUAL	12

VERDADERO:

FALSO:

Error 601 Frecuencia no corresponde "

PREGUNTA: P601B2 Y P601D2 ¿...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Ó CONSUMIDA...?

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P601B3=2 ∨ P601D3=2(GRAMOS) ⇒ P601B2 ∨ P601D2 (CANTIDAD) ≥ 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 601B2, 601D2 "Cantidad comprada o consumida no corresponde "

NOTA: Los productos que tengan unidad de medida en gramos, no deberá aceptarse en cantidad del producto menor a un gramo.

PREGUNTA: P602-C ¿GENERALMENTE, ¿CUÁNTOS MIEMBROS DE SU HOGAR CONSUMIERON

CADA VEZ?

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION : Si P201 = N \Rightarrow P602-C \leq N Donde N = N $^{\circ}$ de Miembros

VERDADERO:

FALSO:

Error 602 " P201 y/o P602-C no se relacionan "

PREGUNTA: P602-A GENERALMENTE, ¿CUÁNTAS VECES POR SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P602-A ≥ 8 o P602-A = 0⇒ Verificar P602-A

VERDADERO:

FALSO:

Verificar 602-A "Verificar... No de veces por semana > 7 "

PREGUNTA: P602-C2 ¿GENERALMENTE, ¿CUÁNTOS MIEMBROS DE SU HOGAR CONSUMIERON CADA VEZ ?

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si (P204 = 1 \land P203 <> 8 \land P203 <> 9) \land P208A <14 = M \Rightarrow

P602-C2 \leq M Donde M = N° de Miembros menores de 14 años de edad.

VERDADERO:

FALSO:

Error 602-C2 " Miembros menores de 14 y/o P602-C2 no se relacionan "

Observación: Es probable que se encuentren casos en los que el número de miembros que consumieron el alimento sea mayor al número de miembros del hogar menores de 14 años. Estos casos deben ser fundamentados por el informante.

PREGUNTA: P602-A2 GENERALMENTE, ¿CUÁNTAS VECES POR SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P602-A2 ≥ 8⇒ Verificar P602-A

VERDADERO:

Verificar 602-A2 " Verificar... No de veces por semana > 7 "

FALSO:

PREGUNTA: P603-A ¿COMO OBTUVIERON EL(LA):

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P603A8 = 8 ⇒ (P603A1:P603A7) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 603 "P603A no se relaciona " PREGUNTA: P604-A ¿COMO OBTUVIERON EL(LA): Para TIPO = 06 UNIVERSO: VERIFICACION: Si P604A8 = $8 \Rightarrow$ (P604A1:P604A7) = 0 VERDADERO: FALSO: Error 604 "P604A no se relaciona " PREGUNTA: P605-A ¿EL GASTO REALIZADO POR ESTE SERVICIO ... FUE:): UNIVERSO: Para TIPO = 06 VERIFICACION: Si $P605A6 = 6 \Rightarrow (P605A1:P605A5) = 0$ **VERDADERO**: FALSO: Error 605 "P605A no se relaciona" PREGUNTA: P605-A ¿EL GASTO REALIZADO POR ESTE SERVICIO ... FUE:): UNIVERSO: Para TIPO = 06 VERIFICACION: Si P605A3 = $3 \Rightarrow$ (P605A1:P605A2) = $0 \land$ (P608A4:P608A6) = $0 \land$ **VERDADERO**: FALSO: Error 605 "P605A no se relaciona " PREGUNTA: P606-A ¿COMO OBTUVIERON EL(LA): UNIVERSO: Para TIPO = 06 VERIFICACION: Si P606A8 = 8 ⇒ (P606A1:P606A7) = 0 **VERDADERO**: FALSO: Error 606 "P606A no se relaciona" PREGUNTA: P606-E ¿COMO OBTUVIERON EL(LA): UNIVERSO: Para TIPO = 06 VERIFICACION: Si P606E8 = 8 ⇒ (P606E1:P606E7) = 0 **VERDADERO**: FALSO: Error 606E "P606E no se relaciona" PREGUNTA: P607-A ¿COMO OBTUVIERON EL(LA): Para TIPO = 06 UNIVERSO:

24

VERIFICACION: Si P607A8 = $8 \Rightarrow$ (P607A1:P607A7) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 607 "P607A no se relaciona "

PREGUNTA: P610-A ¿COMO OBTUVIERON EL(LA):

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P610A8 = $8 \Rightarrow$ (P610A1:P610A7) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 610 "P610A no se relaciona"

PREGUNTA: P611-A ¿CÓMO OBTUVIERON EL:

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION : Si P611A5 = $5 \Rightarrow$ (P611A1:P611A4) = $0 \land$ (P611A6:P611A7) = $0 \land$

VERDADERO:

FALSO:

Error 611 "P611-A no se relaciona"

PREGUNTA: P611-A ¿COMO OBTUVIERON EL ... :

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si P611A7 = $7 \Rightarrow$ (P611A1:P611A6) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 611 "P611A no se relaciona"

PREGUNTA: P612-G a P612-H
UNIVERSO: Para TIPO = 06

 $VERIFICACION: Si \quad P612-C \geq \textbf{1997} \Rightarrow (P612-G: P612-H) <> Blanco$

VERDADERO:

FALSO:

Error 612 "Sí es menor 1997 no corresponde información "

PREGUNTA: P612_I

UNIVERSO: Para TIPO = 06

VERIFICACION: Si (P612-I1 = 2 \Rightarrow P612-I11 = blanco) or (P612-I2 = 2 \Rightarrow P612-I21 = blanco)

VERDADERO:

FALSO:

Error 612 "No le corresponde información "

CAPITULO 700: PROGAMAS SOCIALES

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P700I)

UNIVERSO: Para TIPO = 07

 $VERIFICACION: \hspace{0.2cm} Si \hspace{0.1cm} P208A \hspace{0.1cm} (del \hspace{0.1cm} Informante \hspace{0.1cm} N^{o}) \hspace{0.1cm} \geq \hspace{0.1cm} 14 \hspace{0.1cm} \wedge \hspace{0.1cm} (P204 = 1 \hspace{0.1cm} \vee \hspace{0.1cm} (P204 = 2 \hspace{0.1cm} \wedge \hspace{0.1cm} P206 = 1)) \Rightarrow \hspace{0.1cm} P700I \hspace{0.1cm$

VERDADERO:

FALSO:

Error 700 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: P701 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, DE... A... ALGUN MIEMBRO DE SU HOGAR HA

RECIBIDO AYUDA ALIMENTARIA DE ALGUN ORGANISMO O INSTITUCIÓN (COMO: VASO DE LECHE, COMEDOR POPULAR, DESAYUNO ESCOLAR,

ETC.)?

Para TIPO = 07 UNIVERSO:

VERIFICACION: Si P701 = $9 \Rightarrow P700I = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 701 "Verificar el número de informantes"

PREGUNTA: P703 ¿QUÉ PROGRAMAS SOCIALES DE AYUDA ALIMENTARIA RECIBIO?

Para TIPO = 07

VERIFICACION: Si P702 < > (i) \land P703 = N \Rightarrow P702 = (i) \land P703 < > N

VERDADERO:

FALSO:

Error 703 "Verificar el numero de informantes"

PREGUNTA: P704 PROGRAMAS SOCIALES – SEGÚN LUGAR ¿DÓNDE LO RECIBIÓ?

UNIVERSO: Para TIPO = 07

VERIFICACION: Si $(P703 = 2 \land P704 \ge 1) \lor ((P703 = 3 \lor P703 = 4) \land P704 = 1)) \Rightarrow$

Continuar P705.

VERDADERO:

FALSO:

Verificar 704 - "Ver programa según lugar donde lo recibió "

Observaciones: Resaltan los casos de PACFO y PANFAR recibidos en lugar distinto al del establecimiento de salud.

PREGUNTA: P703 ¿QUÉ PROGRAMAS SOCIALES DE AYUDA ALIMENTARIA RECIBIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 07 Y P702 (i)

VERIFICACION: Si ((P703 = $3 \lor P703 = 4) \land (P208A \ge 3 \land P208A \le 20)) \Rightarrow$

Continuar P704.

VERDADERO:

FALSO:

Verificar 703 - "Ver programa escolar según edad "

Observaciones: Se encontraron casos en los que el programa escolar no corresponde con la edad del beneficiario.

PREGUNTA: P703 ¿QUÉ PROGRAMAS SOCIALES DE AYUDA ALIMENTARIA RECIBIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 07 Y P702 (i) VERIFICACION: Si (P703 = $5 \land P208A < 5$) \Rightarrow Continuar P704.

VERDADERO:

FALSO:

Verificar 703 - "Ver programa de ayuda alimentaria: Papilla según edad "

Observaciones: Se encontraron casos en los que el programa escolar no corresponde con la edad del beneficiario.

CAPITULO 800: PARTICIPACIÓN CIUDADANA

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P800I)

UNIVERSO: Para TIPO = 08

VERIFICACION: Si P208A (del Informante Nº) ≥ 14 \land (P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1)) \Rightarrow P800I

VERDADERO:

FALSO:

Error 800 " Edad del informante no corresponde "

PREGUNTA: P801.¿USTED O ALGUN MIEMBRO DE SU HOGAR PERTENECE O PARTICIPA EN

ALGUN GRUPO, ORGANIZACIÓN, ASOCIACIÓN Y/O PROGRAMA SOCIAL:

UNIVERSO: Para TIPO = 08

VERIFICACION: Si P801 (1) = 99 \Rightarrow P800I = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 801 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P803 ¿ASOCIACIONES CIVILES?

UNIVERSO: Para TIPO = 08

VERIFICACION: Si P802 < > (i) \land P803 = N \Rightarrow P802 = (i) \land P803 < > N

VERDADERO:

FALSO:

Error 803 "Verificar el número de informantes"