

*CENSOS NACIONALES:
X DE POBLACIÓN Y V DE VIVIENDA
2005 – 2009*

ENCUESTA CONTINUA 2006

***REGLAS DE CONSISTENCIA DEL
Doc.ENCO.01A y Doc.ENCO.01B***

Lima, Febrero del 2006

ENCUESTA CONTINUA 2006

CONTROL DE CALIDAD DE VARIABLES – Doc.ENCO.01A

CAPITULO 100: CARACTERISTICAS DE LA VIVIENDA Y DEL HOGAR

1. PREGUNTA: P101 TIPO DE VIVIENDA

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P101= 8 \Rightarrow P101_O \neq Blanco) Or
(Si P101= (1:7) \Rightarrow P101_O = Blanco) Or
(Si P101 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 “ Error u omisión en P101 “

2. PREGUNTA: P101 TIPO DE VIVIENDA

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION:

VERIFICACION DEL TIPO DE VIVIENDA (P101) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P104) EN EL AREA URBANA

P104 P102	1	2	3	4	5	6	7	8
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	1,3,4,7,8	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
5	-	-	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
6	-	1,2,3,4,6,7,8	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
7	-	-	-	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
8	-	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

**VERIFICACION DEL TIPO DE VIVIENDA (P101) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE
EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P104) EN EL AREA RURAL**

P104 P102	1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8	1,5,7,8
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
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	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
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	1,5,7,8

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 "Inconsistencia entre P101, P102 y P104 "

3. PREGUNTA: VARIOS P101 - P112

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: Si HOGAR = 2:9 \Rightarrow P101:P112 = Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 "Verificar si es hogar secundario, de ser asi no le corresponde información "

4. PREGUNTA: P102 EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P102= 8 \Rightarrow P102_O \neq Blanco) Or

(Si P102= (1:7) \Rightarrow P102_O = Blanco) Or

(Si P102 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 4 " Error u omisión en P102"

5. PREGUNTA: P103 EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P103= 8 \Rightarrow P103_O \neq Blanco) Or

(Si P103= (1:7) \Rightarrow P103_O = Blanco) Or

(Si P103 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 5 " Error u omisión en P103"

6. PREGUNTA : 103 EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS ES :

UNIVERSO : HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION :

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P104)**SI P101 = (2:3)**

P104								
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	4:5	4:5	4:5	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	1:5	-	1:5	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P104)**SI P101 = (1,4,7,8)**

P104								
P102	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1:8	1:8	1:8	1:8	3:8	5:8	5:8	5:8
2	1:8	4:8	4:8	4:8	4:8	5:8	5:8	5:8
3	1:8	1:8	1:8	1:8	3:8	5:8	4:8	5:8
4	-	1:8	4:8	4:8	4:8	5:8	4:8	5:8
5	-	-	4:8	4:8	5:8	6:8	6:8	6:8
6	-	1:8	4:8	1:8	4:8	4:8	4:8	4:8
7	-	-	-	4:8	5:8	5:8	4:8	5:8
8	-	4:8	5:8	4:8	5:8	5:8	4:8	5:8

VERIFICACION DEL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS (P103) SEGUN; EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES (P102) Y TECHO (P104)

SI P101 = (5:6)

P102	P104	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	4:8	-	-	5:8	-	-
3	-	-	4:8	4:8	4:8	5:8	4:8	5:8	5:8
4	-	4:8	4:8	4:8	4:8	5:8	4:8	5:8	5:8
5	-	-	4:8	4:8	5:8	6:8	6:8	6:8	6:8
6	-	4:8	4:8	4:8	4:8	4:8	4:8	4:8	4:8
7	-	-	-	4:8	5:8	5:8	4:8	5:8	5:8
8	-	4:8	5:8	4:8	5:8	5:8	4:8	5:8	5:8

VERDADERO:

FALSO:

Error 6 “ No se relacionan P101, P102, P103 y P104 “

7. PREGUNTA: P104 EL MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P104= 8 \Rightarrow P104_O \neq Blanco) Or

(Si P104= (1:7) \Rightarrow P104_O = Blanco) Or

(Si P104 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 7 “ Error u omisión en P104 “

8. PREGUNTA: P105 SIN CONTAR BAÑO, COCINA, PASADIZOS NI GARAJE, ¿CUÁNTAS HABITACIONES EN TOTAL TIENE LA VIVIENDA?

UNIVERSO : HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION :

P101	P105
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, P105 “

9. PREGUNTA: P105 SIN CONTAR BAÑO, COCINA, PASADIZOS NI GARAJE, ¿CUÁNTAS HABITACIONES EN TOTAL TIENE LA VIVIENDA?:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P105 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 9 " Error u omisión en P105"

10. PREGUNTA: P106 ¿CUÁNTAS HABITACIONES SE USAN EXCLUSIVAMENTE PARA DORMIR?

UNIVERSO : HOGAR = 1

VERIFICACION :

P105	P106
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, P105, P106 "

11. PREGUNTA: P106 ¿CUÁNTAS HABITACIONES SE USAN EXCLUSIVAMENTE PARA DORMIR?

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P106 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 11 " Error u omisión en P106"

12. PREGUNTA: P107 SU VIVIENDA ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1

VERIFICACION:

P101	P107
1	1:6
2	1, 3:6
3	1, 3:6
4	1, 3:6
5	2:6
6	2:6
7	1, 3:6
8	1:6

VERDADERO:FALSO:

Error 12 "No se relacionan P101, P107"

13. PREGUNTA: P107 SU VIVIENDA ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P107= 6 \Rightarrow P107_O \neq Blanco) Or
(Si P107= (1:5) \Rightarrow P107_O = Blanco)
(Si P107 = BLANCO)

VERDADERO:FALSO:

Error 13 " Error u omisión en P107 "

14. PREGUNTA : 108 ¿ESTA VIVIENDA TIENE TÍTULO DE PROPIEDAD?

UNIVERSO : HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: P108 = BLANCO

VERDADERO:FALSO :

Error 14 " Omisión de P108 "

15. PREGUNTA: 109 ¿ESTA VIVIENDA HA SIDO CONSTRUIDA DURANTE LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.....A.....?

UNIVERSO : HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION : P109 = BLANCO

VERDADERO:FALSO :

Error 15 " Omisión de P109 "

16. PREGUNTA: P110 EL TIPO DE ALUMBRADO QUE SE UTILIZA EN SU VIVIENDA ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION: (Si P110= 6 \Rightarrow P110_O \neq Blanco) Or

(Si P110= (1:5,7) \Rightarrow P110_O = Blanco) Or

(Si P110 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 16 "Error u omisión de P110 "

17. PREGUNTA: P110 EL TIPO DE ALUMBRAO QUE SE UTILIZA EN SU VIVIENDA ES:

UNIVERSO: HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION:

URBANO

P101 Tipo de Vivienda	P110 Cuál es el tipo de alumbrado que tiene su vivienda
1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2	1
3	1
4	1, 2, 3, 4, 5, 6
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

RURAL

P101 Tipo de Vivienda	P110 Cuál es el tipo de alumbrado que tiene su vivienda
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

VERDADERO:

FALSO:

Error 17 " No hay consistencia entre P101 y P110"

18. PREGUNTA: P111 EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU VIVIENDA PROCEDE DE:

UNIVERSO: HOGAR = 1

VERIFICACION: (Si P111= 7 \Rightarrow P111_O \neq Blanco) Or

(Si P111= (1:6) \Rightarrow P111_O = Blanco) Or

(Si P111= BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 18 " Error u omisión de P111"

19. PREGUNTA: P111 EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU HOGAR PROCEDE DE :UNIVERSO: Para TIPO = 01 \wedge TIPO DE ESTRATO = 1:5 (URBANO)

VERIFICACION:

URBANO:

P101 Tipo de Vivienda	P111 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

RURAL:

P101 Tipo de Vivienda	P111 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

VERDADERO:FALSO:

Error 19 "No se relacionan P101 y P111 "

20. PREGUNTA : P112 EL SERVICIO HIGIENICO (WÁTER, EXCUSADO, LETRINA, ETC.) QUE TIENE SU VIVIENDA ESTA CONECTADO A:

UNIVERSO : HOGAR = 1 & RFINAL = 1:2

VERIFICACION :

URBANO:

P101 Tipo de Vivienda	P112 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
8	1,2,3,4,5,6

RURAL:

P101 Tipo de Vivienda	P112 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
8	1,2,3,4,5,6

VERDADERO:

FALSO :

Error 20 " No se relacionan P101, P112 "

21. PREGUNTA: P113 LA ENERGIA O COMBUSTIBLE QUE UTILIZAN EN SU HOGAR PARA COCINAR LOS ALIMENTOS ES:

UNIVERSO: HOGAR > 0 & RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P113 = 7 \Rightarrow P113_O \neq Blanco) Or

(Si P113 = (1:6,8) \Rightarrow P113_O = Blanco)

(Si P113 = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 21 " Error u omisión de P113"

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

UNIVERSO: Para HOGAR >0 & RFINAL < 3

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 (P110)

P110 P101	1	2	3	4	5	6	7
1	1:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8
2	1:3, 8	-	-	-	-	-	-
3	1:3, 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	2:8
6	2:8	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	2:8
8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8	2:8

VERDADERO:

FALSO:

Error 22 " P101, P110 y P113 no se relacionan "

23. PREGUNTA: P113 LA ENERGIA O COMBUSTIBLE QUE UTILIZAN EN SU HOGAR PARA COCINAR LOS ALIMENTOS ES:

UNIVERSO: HOGAR > 0 & RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P113 = 1 \Rightarrow P110 = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 23 " Inconsistencia en la P113 "

24. PREGUNTA: P114 ¿COMO ELIMINA LA BASURA DE SU HOGAR:

UNIVERSO: Para HOGAR >0 & RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P114_7 = 1 \Rightarrow P114_7_O \neq blanco ó

Si P114_7 = 2 \Rightarrow P114_7_O = blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 24 " P114_7 y P114_7_O no es consistente "

25. PREGUNTA: P114 ¿COMO ELIMINA LA BASURA DE SU HOGAR:

UNIVERSO: Para HOGAR >0 & RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P114_1 = BLANCO or P114_2 = BLANCO or P114_3 = BLANCO or P114_4 = BLANCO or P114_5 = BLANCO or P114_6 = BLANCO or P114_7 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 25 " Omisión de pregunta "

**CAPITULO 200: CARACTERISTICAS DE LOS RESIDENTES HABITUALES
DEL HOGAR**

1. PREGUNTA: INFORMANTE

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$

VERIFICACION: Si INFORMANTE = N

(Si $N > 0 \Rightarrow P204(N) = 2 \ \& \ P206_A(N) \geq 14 \ \& \ P203(N) \neq (11,12)$) or

(Si $N = \text{BLANCO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 "Por lo menos uno de los Residentes Habituales debe estar presente"

2. PREGUNTA: P203 ¿CUÁL ES LA RELACION DE PARENTESCO CON (Persona 1)?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$

VERIFICACION: (Si $P203 = \text{BLANCO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 " Omisión de Pregunta "

3. PREGUNTA: P203 PARENTESCO

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 " Existe más de un jefe de hogar "

4. PREGUNTA: P203 PARENTESCO

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 4 " Existe más de un cónyuge (esposa) en el hogar "

5. PREGUNTA: P203 PARENTESCO

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 5 " Existe más de dos padre/madre en el hogar "

6. PREGUNTA: P203 PARENTESCO

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

VERIFICACION: Si $P203(n) = 7 \wedge P203(n+1) = 7 \wedge (P203(n+2) = 7 \text{ or....or } P203(n+n)=7$

VERDADERO:

FALSO:

Error 6 " Existe más de dos suegro(a) en el hogar "

7. PREGUNTA: P204 ¿ESTÁ AUSENTE DEL HOGAR 6 MESES O MÁSSE ENCUENTRA AUSENTE DEL HOGAR 6 MESES OMAS?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3$

VERIFICACION: (Si $P204 = \text{BLANCO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 7 " Omisión de Pregunta"

8. PREGUNTA: P204 ¿SE ENCUENTRA AUSENTE DEL HOGAR 6 MESES OMAS?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3$

VERIFICACION: Si todos los miembros del hogar tiene circulada esta pregunta con el código 1, entonces deberá emitir un mensaje de error.

VERDADERO:

FALSO:

Error 8 "Por lo menos uno de los Residentes Habituales debe estar presente"

9. PREGUNTA: P205 SEXO

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

VERIFICACION: Si $P203(1) = 1 \wedge P203(n) = 2 \Rightarrow P205(1) < > P205(n)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 207 "El jefe y la cónyuge tienen el mismo sexo "

10. PREGUNTA: P205 SEXO

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3$

VERIFICACION: Si $P205 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 10 "Omisión de Pregunta P205"

11. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P206_A = (1:98) \Rightarrow P206_B = BLANCO) or
(Si P206_B = (0:11) \Rightarrow P206_A = BLANCO) or
(Si P206_A = BLANCO & P206_B = BLANCO) or
(Si P206_A = 99 or P206_B = 99)

VERDADERO:

FALSO:

Error 11 "no hay consistencia entre P206_A y P206_B "

12. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P206_A $\geq 14 \wedge$ P204 = 1 \Rightarrow P201N = INFORMANTE N°

VERDADERO:

FALSO:

Error 12 "Edad del informante no corresponde "

13. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

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

VERIFICACION: Si P203(1) = 1 \wedge P203(n) = 3 \Rightarrow P206_A(1) - P206_A(n) ≥ 12

VERDADERO:

FALSO:

Error 13 "La diferencia de edades del jefe del hogar y el hijo no corresponde"

14. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P203 = 1 \Rightarrow P206_A ≥ 14

VERDADERO:

FALSO:

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

15. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P203 = 2 \Rightarrow P206_A ≥ 12

VERDADERO:

FALSO:

Error 15 "La esposa o compañera debe tener mayor o igual a 12 años"

16. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203 = 6 \Rightarrow P206_A(\text{jefe}) - P206_A(\text{padre/madre}) \geq 12$

VERDADERO:

FALSO:

Error 16 "La diferencia de edad entre jefe y padres debe ser de 12 años".

17. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203 = 11 \Rightarrow P206_A \geq 6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 17 "La trabajadora del hogar debe tener mayor o igual 6 años"

18. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P206_A = 99 \Rightarrow P206_B = 99$

VERDADERO:

FALSO:

Error 18 "Verificar si es omisión de pregunta "

19. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203 = 2 \Rightarrow P206A(\text{cónyuge}) - P206_A(\text{suegros}) \geq 12$

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 "La diferencia de edades entre el cónyuge y los suegros no es consistente"

20. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203 = 4 \Rightarrow P206_A \geq 12 \ \& \ P206_A \leq 80$

VERDADERO:

FALSO:

Error 20 "Verificar la edad del yerno o nuera"

21. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203(1) = 1 \wedge P203(n) = 5 \Rightarrow P206_A(1) - P206_A(n) \geq 30$

VERDADERO:

FALSO:

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

22. PREGUNTA: P206 ¿QUE EDAD TIENE EN AÑOS CUMPLIDOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si $P206_B \geq 0 \Rightarrow P206_A = \text{BLANCO}$) or
(Si $P206_A > 0 \Rightarrow P206_B = \text{BLANCO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 22 " Solo debe existir información de Edad en una de los dos variables "

23. PREGUNTA: P207_A MENORES DE 18 AÑOS ¿TIENE PARTIDA DE NACIMIENTO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si $P206_A < 18$ or $P206_B = 0:11$) $\Rightarrow P207_A = 1:3$ & $P207_B = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 23 " Si es menor de 18 años entonces debe tener información en P207A "

24. PREGUNTA: P207_A MENORES DE 18 AÑOS ¿TIENE PARTIDA DE NACIMIENTO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P207_A = \text{BLANCO}$ or $P207_B = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 24 " Omisión de pregunta "

25. PREGUNTA: P207_B DE 18 A MAS DE EDAD ¿TIENE DNI? ¿PASAPORTE O CARNE DE EXTRANJERIA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si $P206A \geq 18$) $\Rightarrow P207A = \text{BLANCO}$ & $P207B = 1:3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 25 "Si es mayor de 18 años entonces debe tener información en P207_B "

26. PREGUNTA: P208 ¿EN QUÉ PROVINCIA Y DISTRITO NACÍÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P208_A = BLANCO & P208_COD = BLANCO) or
(Si P208_COD = 999999)

VERDADERO:

FALSO:

Error 26 "Ubicación Geográfica no corresponde "

27. PREGUNTA: P208 ¿EN QUÉ PROVINCIA Y DISTRITO NACÍÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P208_A = 1) ⇒ P208_COD = UBICACIÓN GEOGRAFICA (CARATULA)

VERDADERO:

FALSO:

Error 27 "Ubicación Geográfica no corresponde "

28. PREGUNTA: P208 ¿EN QUÉ PROVINCIA Y DISTRITO NACÍÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P208_A = 9) ⇒ P208_COD <> UBICACIÓN GEOGRAFICA (CARATULA)

VERDADERO:

FALSO:

Error 28 "Ubicación Geográfica no corresponde "

CAPITULO 300: CARACTERISTICAS SOCIALES Y DEMOGRÁFICAS DEL HOGAR

1. PREGUNTA: P301 ¿QUÉ PERSONA ASUME LA MAYOR PARTE DE LOS GASTOS DEL HOGAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P301_C=1 \Rightarrow P301_A = BLANCO & P301_B = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 " No es consistente P301_A, P301_B y P301_C "

2. PREGUNTA: P301 ¿QUÉ PERSONA ASUME LA MAYOR PARTE DE LOS GASTOS DEL HOGAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P301_A > 0 & P301_B <> BLANCO \Rightarrow P301_C = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 " No es consistente P301_A, P301_B y P301_C "

3. PREGUNTA: P301 ¿QUÉ PERSONA ASUME LA MAYOR PARTE DE LOS GASTOS DEL HOGAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P301_A > 0 \Rightarrow P301_B <> BLANCO & P301_A = P201 (NRO. DE ORDEN) & P206_A
>= 12 & P204 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 " No es consistente P301_A, P301_B, P301_C, P206, P204 y P201 "

4. PREGUNTA: P301 ¿QUÉ PERSONA ASUME LA MAYOR PARTE DE LOS GASTOS DEL HOGAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P301_A = BLANCO & P301_B = BLANCO & P301_C = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 4 " Omisión de información "

5. PREGUNTA: P302 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.....A..... ¿ALGUNA PERSONA QUE VIVÍA PERMANENTEMENTE EN ESTE HOGAR FALLECIÓ (INCLUYA RECIÉN NACIDOS Y ANCIANOS)?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P302 =2 \Rightarrow P303 (A: D) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 5 " No corresponde información "

6. PREGUNTA: P302 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.....A..... ¿ALGUNA PERSONA QUE VIVÍA PERMANENTEMENTE EN ESTE HOGAR FALLECIÓ (INCLUYA RECIÉN NACIDOS Y ANCIANOS)?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P302 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 6 " Omisión de Información "

7. PREGUNTA: P303B ¿QUÉ SEXO TENIA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: Si P303B_(01:06) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 7 "Omisión de información "

8. PREGUNTA: P303C ¿QUÉ EDAD TENÍA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: Si P303C_A_(01:06) = BLANCO & P303C_B_(01:06) = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 8 "Omisión de información "

9. PREGUNTA: P303C ¿QUÉ EDAD TENÍA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: (Si P303C_A_(01:06)= BLANCO \Rightarrow P303C_B_(01:06) = (0:11)) or
(Si P303C_B_(01:06) = BLANCO \Rightarrow P303C_A_(01:06) = (1:98))

VERDADERO:

FALSO:

Error 9 "Inconsistencia entre P303C_A y P303C_B "

10. PREGUNTA: P303C ¿QUÉ EDAD TENÍA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: (Si P303C_A_(01:06)> 98)

VERDADERO:

FALSO:

Error 10 "Verificar los casos de P03C_A mayor a 98 "

11. PREGUNTA: P303D ¿CUÁL FUE LA CAUSA DE SU FALLECIMIENTO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: Si P303D_(01:06) =(1:5) ⇒ P303D_O_(01:06) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 11 "No es consistente P303D y P303D_O "

12. PREGUNTA: P303D ¿CUÁL FUE LA CAUSA DE SU FALLECIMIENTO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: Si P303D = 6 ⇒ P303D_O <> BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 12 "No es consistente P303D y P303D_O"

13. PREGUNTA: P303D ¿CUÁL FUE LA CAUSA DE SU FALLECIMIENTO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P302=1

VERIFICACION: Si P303D_(01:06) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 13 "Omisión de pregunta"

14. PREGUNTA: P304 EN EL MES DE.....,¿UD. O ALGUNA PERSONA DE ESTE HOGAR HA SIDO VÍCTIMA DE:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P304_7 = 2 ⇒ P304_7_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 14 "no se relaciona P304_7 y P304_7_O "

15. PREGUNTA: P304 EN EL MES DE....., ¿UD. O ALGUNA PERSONA DE ESTE HOGAR HA SIDO VÍCTIMA DE:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P304_7 = 1 ⇒ P304_7_O <> BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 15 "no se relaciona P304_7 y P304_7_O "

16. PREGUNTA: P304 EN EL MES DE....., ¿UD. O ALGUNA PERSONA DE ESTE HOGAR HA SIDO VÍCTIMA DE:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P304_1 = BLANCO or P304_2 = BLANCO or P304_3 = BLANCO or P304_4 = BLANCO or P304_5 = BLANCO or P304_6 = BLANCO or P304_7 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 16 "Omisi3n de pregunta P304 "

17. PREGUNTA: P305 ¿C3MO SE LLEGA DESDE SU VIVIENDA A LA:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P305_1_(1:6) = BLANCO or P305_2_(1:6) = BLANCO or P305_3_(1:6) = BLANCO or P305_4_(1:6) = BLANCO or P305_5_(1:6) = BLANCO or P305_6_(1:6) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 17 "Omisi3n de informaci3n P305"

18. PREGUNTA: P306 ¿CUÁNTO DEMORA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION:

Si (P306_A_(1:6) <> BLANCO \Rightarrow P306_B_(1:6) = BLANCO & P306_C_(1:6) = BLANCO) or

Si (P306_B_(1:6) <> BLANCO \Rightarrow P306_A_(1:6) = BLANCO & P306_C_(1:6) = BLANCO) or

Si (P306_C_(1:6) <> BLANCO \Rightarrow P306_A_(1:6) = BLANCO & P306_B_(1:6) = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 18 " No es consistente P306_A, P306_B y P306_C "

19. PREGUNTA: P306 ¿CUÁNTO DEMORA?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: [(P306_A = BLANCO & P306_B = BLANCO & P306_C = BLANCO) & P305 (1:6) <> 6] or
[(Si P305_ (1:6)_6 = 6 \Rightarrow P306_A= BLANCO & P306_B = BLANCO & P306_C =BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 "Omisi3n de pregunta P306 "

20. PREGUNTA: P307 ¿CUÁNTAS PERSONAS QUE PERTENECIAN A ESTE HOGAR, ESTÁN VIVIENDO PERMANENTEMENTE EN OTRA PROVINCIA O PAÍS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P307_B = 1 \Rightarrow P307_A = BLANCO & P308_(A:F) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 20 " No hay consistencia entre P307 y P308 "

21. PREGUNTA: P307 ¿CUÁNTAS PERSONAS QUE PERTENECIAN A ESTE HOGAR, ESTÁN VIVIENDO PERMANENTEMENTE EN OTRA PROVINCIA O PAÍS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P307_A > 0 \Rightarrow P307_B = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 21 " No es consistente P307_A y P307_B "

22. PREGUNTA: P307 ¿CUÁNTAS PERSONAS QUE PERTENECIAN A ESTE HOGAR, ESTÁN VIVIENDO PERMANENTEMENTE EN OTRA PROVINCIA O PAÍS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P307_A = \text{BLANCO} \ \& \ P307_B = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 22 " Omisión de información "

23. PREGUNTA: P308A ¿N° DE PERSONAS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & $P307_A > 0$

VERIFICACION: Donde: n = nro. de registros

Si $P307_A = n \Rightarrow P308A_{(01:05)} = n$

VERDADERO:

FALSO:

Error 23 " No hay consistencia entre P307_A y P308_A "

24. PREGUNTA: P308B ¿QUÉ SEXO TIENE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & $P307_A > 0$

VERIFICACION: Si $P308B_{(01:05)} = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 24 " Omisión de pregunta "

25. PREGUNTA: P308C ¿QUÉ EDAD TENIA CUANDO SE FUE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & $P307_A > 0$

VERIFICACION: Si $P308C_{(01_05)} = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 25 " Omisión de pregunta "

26. PREGUNTA: P308D ¿A QUÉ LUGAR SE FUE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & $P307_A > 0$

VERIFICACION: P308D_COD_(01:05) = BLANCO or P308D_A_(01:05) = BLANCO or P308D_B_(01:05) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 26 " Omisión de pregunta "

27. PREGUNTA: P308E ¿EN QUÉ AÑO SE FUE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P307_A > 0

VERIFICACION: P308E_(01:05) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 27 " Omisión de pregunta "

28. PREGUNTA: P308F ¿ESTA PERSONA ENVIA DINERO CADA CIERTO TIEMPO A ESTE HOGAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P307_A > 0

VERIFICACION: P308F_(01:05) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 28 " Omisión de pregunta "

29. PREGUNTA: P309 ¿EN LOS ÚLTIMOS 6 MESES, DE.....A....., ¿UD. O ALGUNA PERSONA DE ESTE HOGAR, RECIBIO DINERO CADA CIERTO TIEMPO, DE UN PARIENTE O AMIGO PERUANO QUE VIVE EN OTRO PAÍS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: P309 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 29 "Omisión de información "

30. PREGUNTA: P310 EN EL MES DE..... ¿UD. O ALGUNA PERSONA DE ESTE HOGAR UTILIZÓ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: P310 (01:10) = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 30 "Omisión de pregunta"

CAPITULO 400: CARACTERISTICAS DE LA POBLACION

1. PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400_INF)

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P400N = N \wedge P206A < 12 \Rightarrow P400_INF = P201 \& P204(INF) = 2 \wedge P206A (INF) \geq 16$

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 "Edad del informante no corresponde"

2. PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400_INF)

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P400N < > P400_INF \Rightarrow P206A$ (del Informante N°) ≥ 16

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 "Edad del informante no corresponde"

3. PREGUNTA: P401 ¿PADECE DE ALGUNA ENFERMEDAD O MALESTAR CRÓNICO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P401 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 3 "Omisión de información"

4. PREGUNTA: P402 EN LAS ÚLTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTÓ UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P402_1 = \text{BLANCO}$ or $P402_2 = \text{BLANCO}$ or $P402_3 = \text{BLANCO}$ or $P402_4 = \text{BLANCO}$ or $P402_5 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 4 "Omisión de información"

5. PREGUNTA: P402 EN LAS ÚLTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTÓ UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P402_5 = 5 \Rightarrow P402_1 = \text{BLANCO} \& P402_2 = \text{BLANCO} \& P402_3 = \text{BLANCO} \& P402_4 = \text{BLANCO} \& P403 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 5 "no hay consistencia entre P402 y P403"

6. PREGUNTA: P402 EN LAS ÚLTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTÓ UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P402_3 = 3 \Rightarrow P401 = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 6 "no hay consistencia entre P402 y P401"

7. PREGUNTA: P403 ¿POR ESTE(A).....ACUDIÓ A UN CENTRO O ESTABLECIMIENTO DE SALUD?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P403 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 7 "Omisión de Información "

8. PREGUNTA: P404 ¿TIENE ALGUNA DIFICULTAD O LIMITACIÓN QUE DURE 6 MESES O MAS PARA:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P404_8 = 2 \Rightarrow P404_8_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 8 "No hay consistencia entre P404_8 y P404_8_O"

9. PREGUNTA: P404 ¿TIENE ALGUNA DIFICULTAD O LIMITACIÓN QUE DURE 6 MESES O MAS PARA:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P404_8 = 1 \Rightarrow P404_8_O \neq BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 9 "No hay consistencia entre P404_8 y P404_8_O"

10. PREGUNTA: P404 ¿TIENE ALGUNA DIFICULTAD O LIMITACIÓN QUE DURE 6 MESES O MAS PARA:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P404_1 = BLANCO or P404_2 = BLANCO or P404_3 = BLANCO or P404_4 = BLANCO or P404_5 = BLANCO or P404_6 = BLANCO or P404_7 = BLANCO or P404_8 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 10 "Omisión de Información "

11. PREGUNTA: P405 ¿CUÁL ES EL IDIOMA O LENGUA QUE APRENDIÓ A HABLAR EN SU NIÑEZ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P405 = (6,10) \Rightarrow P405_O \neq BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 11 "Información no corresponde "

12. PREGUNTA: P405 ¿CUÁL ES EL IDIOMA O LENGUA QUE APRENDIÓ A HABLAR EN SU NIÑEZ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P405 = (1:5,7:9,11) \Rightarrow P405_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 12 " Información no corresponde "

13. PREGUNTA: P405 ¿CUÁL ES EL IDIOMA O LENGUA QUE APRENDIÓ A HABLAR EN SU NIÑEZ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P405 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 13 "Omisión de información "

14. PREGUNTA: P406 EN EL MES DE.... ¿UD. HA REALIZADO ALGÚN VIAJE QUE HAYA DURADO MÁS DE UN DÍA:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P406_1 = BLANCO or P406_2 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 14 "Omisión de información "

DE LA P407 A LA P412 LE CORRESPONDE A LAS PERSONAS DE 3 AÑOS A MAS, SI ALGUNAS DE ELLAS NO CUMPLE LAS CONDICIONES POR SER MENOR DE EDAD Y TIENE INFORMACION ENTONCES LISTARLO COMO ERROR.

15. PREGUNTA: P407 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P206A = 3 \Rightarrow P407 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 15 "P206A y/o P407 no se relacionan "

16. PREGUNTA: P407 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P407 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 16 "Omisión de información "

17. PREGUNTA: P407 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: [Si (P408_A = 3 \wedge (P408_B = 4: 5 \vee P408_C = 5: 6)) or P408_A > 3] \Rightarrow P407 = 1VERDADERO:FALSO:

Error 17 "Debe saber leer y escribir "

18. PREGUNTA: P408 ¿CUAL ES EL ULTIMO AÑO O GRADO DE ESTUDIOS Y NIVEL QUE APROBÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION:

P408_A \wedge (P408_B \vee P408_C) \Rightarrow P206_A			
1,2	-	-	3:98
3	0	-	35:98
3	1	-	35:98
3	2	-	35:98
3	3	-	35:98
3	4	-	35:98
3	-	1	5:34
3	-	2	6:34
3	-	3	7:34
3	-	4	8:34
3	-	5	9:34
4	-	6	10:34
4	5,6		35:98
5	1	-	11:98
5	2	-	12:98
5	3	-	13:98
5	4	-	14:98
6	5,6	-	15:98
7	1	-	16:98
7	2	-	17:98
7	3	-	18:98
7	4	-	19:98
8	3	-	18:98
8	4	-	19:98
8	5	-	20:98
9	1	-	16:98
9	2	-	17:98
9	3	-	18:98
9	4	-	19:98
9	5	-	20:98
9	6	-	21:98
10	4	-	19:98
10	5	-	20:98
10	6	-	21:98
10	7	-	22:98

Error 18 "P206 y/o P408 no se relacionan"

19. PREGUNTA: P408 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS QUE APROBO ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $(P408_A = 4 \wedge P408_B <> 6) \vee (P408_A=6 \wedge P408_B<>6) \Rightarrow P206_A < 35$

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 "P206 y/o P408 no se relacionan"

20. PREGUNTA: P408 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS QUE APROBO ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P408_A = \text{BLANCO}$ or $P408_B = \text{BLANCO}$ or $P408_C = \text{BLANCO}$ or $P408_D = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 20 "Omisión de Grado a Año aprobado "

21. PREGUNTA: P409 ESTE AÑO, ¿ESTÁ MATRICULADO EN ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE ENSEÑANZA REGULAR ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P409 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 21 "No le corresponde información "

22. PREGUNTA: P409 ESTE AÑO, ¿ESTÁ MATRICULADO EN ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE ENSEÑANZA REGULAR ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P409 = 2 \Rightarrow P410 = \text{BLANCO} \& P411 = \text{BLANCO} \& P412 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 22 "No le corresponde información si P409=2"

23. PREGUNTA: P410 ACTUALMENTE, ¿ASISTE ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE ENSEÑANZA REGULAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P410 = 2 \Rightarrow P411 = \text{BLANCO} \& P412 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 23 "No le corresponde información "

24. PREGUNTA: P410 ACTUALMENTE, ¿ASISTE ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE ENSEÑANZA REGULAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P409=1 \& P410 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 24 "No se relacionan P409 y P410 "

25. PREGUNTA: P411 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P410 = 1

P408 A \wedge (P408B \vee P408C) \Rightarrow P411A \wedge (P411B \vee P411C)					
1	-	-	1	-	-
2	-	-	1	-	-
2	-	-	2	-	1
3	-	1	2	-	2
3	-	2	2	-	3
3	-	3	2	-	4
3	-	4	2	-	5
3	-	5	2	-	6
4	-	6	3	1	-
5	1	-	3	2	-
5	2	-	3	3	-
5	3	-	3	4	-
5	4	-	3	5	-
6	5	-	4,5	1	-
7	1	-	4	2	-
7	2	-	4	3	-
7	2	-	4,5	1	-
7	3	-	4	4	-
7	3	-	4,5	1	-
7	4	-	4	5	-
8	3:5	-	4,5	1	-
9	1	-	5	2	-
9	1	-	4,5	1	-
9	2	-	5	3	-
9	2	-	4,5	1	-
9	3	-	5	4	-
9	3	-	4,5	1	-
9	4	-	5	5	-
9	4	-	4,5	1	-
9	5	-	5	6	-
9	5	-	4,5	1	-
9	6	-	5	7	-
9	6	-	4,5	1	-
10	5:7	-	4,5	1	-

FALSO:

Error 25 "P408 y P411 no se relacionan"

26. PREGUNTA: P411 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P411_A = blanco or P411_B = blanco or P411_C = blanco or P411_D = blanco) or
(Si P411_A <> 2 or P411_A <> 3 \Rightarrow P412_1(A:B) = blanco & P412_2(A:B) = blanco)

VERDADERO:

FALSO:

Error 26 "Omisión de información "

27. PREGUNTA: P412 ¿CUÁNTOS DÍAS DE LA SEMANA PASADA, DEL...AL...FALTÒ A CLASES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si (P412_1A <> BLANCO \Rightarrow P412_1B = BLANCO) or
Si (P412_1A = BLANCO \Rightarrow P412_1B <> BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 27 "Inconsistencias entre P412_1A y P412_1B "

28. PREGUNTA: P412 ¿CUÁNTOS DÍAS DE LA SEMANA PASADA, DEL....AL....FALTÒ A CLASES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si (P412_2A <> BLANCO \Rightarrow P412_2B = BLANCO) or
Si (P412_2A = BLANCO \Rightarrow P412_2B <> BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 28 "Inconsistencias entre P412_2A y P412_2B "

29. PREGUNTA: P412 ¿CUÁNTOS DÍAS DE LA SEMANA PASADA, DEL....AL....FALTÒ A CLASES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si (P412_1A = BLANCO & P412_1B = BLANCO) or
Si (P412_2A = BLANCO & P412_2B = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 29 "Omisión de información"

DE LA P413 A LA P418 LE CORRESPONDE A LAS PERSONAS DE 12 AÑOS A MAS, SI ALGUNAS DE ELLAS NO CUMPLE LAS CONDICIONES POR SER MENOR A LA EDAD RESPECTIVA Y TIENE INFORMACION ENTONCES LISTARLO COMO ERROR.

30. PREGUNTA: P413 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P413 = 1 \Rightarrow P206A \geq 12

VERDADERO:

FALSO:

Error 30 "Edad y/o estado civil no corresponde"

31. PREGUNTA: P413 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION : Si $P206A \geq 12 \Rightarrow P413 = 1,6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 31 "Edad y Estado civil no corresponde"

32. PREGUNTA: P413 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P413 = 2:5 \Rightarrow P206A \geq 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 32 "Estado civil no corresponde"

33. PREGUNTA: P413 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P203(1) = 1 \wedge P203(n) = 2 \Rightarrow P413(1) = P413(n)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 33 "Estado civil del jefe y la esposa debe ser el mismo"

34. PREGUNTA: P413 ¿CUAL ES SU ESTADO CIVIL O CONYUGAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P413 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 34 "Omisión de Información "

35. PREGUNTA: P414 POR SUS ANTEPASADOS Y DE ACUERDO A SUS COSTUMBRES, ¿UD. SE CONSIDERA DE ORIGEN:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $(P414 = 7 \Rightarrow P414_O \neq \text{BLANCO})$ or
Si $(P414 = (1:6) \Rightarrow P414_O = \text{BLANCO})$

VERDADERO:

FALSO:

Error 35 "No hay consistencia en P414 "

36. PREGUNTA: P414 POR SUS ANTEPASADOS Y DE ACUERDO A SUS COSTUMBRES, ¿UD. SE CONSIDERA DE ORIGEN:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si $P414 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 36 "Omisión de pregunta "

37. PREGUNTA: P415 ¿QUE RELIGION PROFESA USTED?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si (P415 = 7 \Rightarrow P415_O \neq BLANCO) or
Si (P415 = (1:6,8:9) \Rightarrow P415_O = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 37 "No hay consistencia entre P415 y P415_O "

38. PREGUNTA: P415 ¿QUE RELIGION PROFESA USTED?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P415 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 38 "Omisión de Información"

39. PREGUNTA: P416 EN EL MES DE..... ¿UD. HA SIDO VICTIMA DE:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si (P416_7 = 1 \Rightarrow P416_7_O \neq BLANCO) or
Si (P416_7 = 2 \Rightarrow P416_7_O = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 39 "No hay consistencia en P416"

40. PREGUNTA: P416 EN EL MES DE..... ¿UD. HA SIDO VICTIMA DE:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P416_1 = BLANCO or P416_2 = BLANCO or P416_3 = BLANCO or P416_4 =
BLANCO or P416_5 = BLANCO or P416_6 = BLANCO or P416_7 = BLANCO or P416_8
= BLANCO or P416_9 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 40 "Omisión de información en P416 "

41. PREGUNTA: P417 LA SEMANA PASADA, DELA.....¿UD. HA CONSUMIDO AL MENOS UNA VEZ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P417_1 = BLANCO or P417_2 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 41 "Omisión de pregunta P417 "

42. PREGUNTA: P418 LA SEMANA PASADA, DEL.....AL..... ¿POR LO MENOS UAN VEZ:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P418_1 = BLANCO or P418_2 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 42 "Omisión de pregunta "

43. PREGUNTA: P418A ¿USO SÓLO SUS PUÑOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P418_2 = 1 \Rightarrow P418A =1:2

VERDADERO:

FALSO:

Error 43 "Inconsistencia entre P418_2 y P418A "

44. PREGUNTA: P418A ¿USO SÓLO SUS PUÑOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P418_2 = 2 \Rightarrow P418A =BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 44 "Inconsistencia entre P418_2 y P418A "

DE LA P419 A LA P421 LE CORRESPONDE A LAS PERSONAS DE 12 AÑOS A 49 AÑOS, SI ALGUNAS DE ELLAS NO CUMPLE LAS CONDICIONES POR ENCONTRARSE FUERA DEL RANGO DE LA EDAD ENTONCES LISTARLO COMO ERROR.

45. PREGUNTA: P419 ¿CUÁNTOS HIJOS E HIJAS NACIDOS VIVOS HA TENIDO EN TOTAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P419_B = 1 \Rightarrow P419_A = BLANCO & P420 = BLANCO & P420A = BLANCO & P421_A=BLANCO & P421_B=BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 45 "Inconsistencia entre P419_B, P419_A, P420, P420A, P421_A y P421_B "

46. PREGUNTA: P419 ¿CUÁNTOS HIJOS E HIJAS NACIDOS VIVOS HA TENIDO EN TOTAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P419_A > 0 \Rightarrow P419_B= BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 46 "Inconsistencia entre P419_A y P419_B "

47. PREGUNTA: P419 ¿CUÁNTOS HIJOS E HIJAS NACIDOS VIVOS HA TENIDO EN TOTAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P419_A = BLANCO & P419_B= BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 47 "Omisión de información "

48. PREGUNTA: P420 ¿CUÁNTOS DE SUS HIJOS E HIJAS ESTÁN ACTUALMENTE VIVOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P420>0 \Rightarrow P420 <= P419_A & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 48 "No hay consistencia entre P419 y P420 "

49. PREGUNTA: P420 ¿CUÁNTOS DE SUS HIJOS E HIJAS ESTÁN ACTUALMENTE VIVOS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P420 = BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 49 "Omisión de información "

50. PREGUNTA: P420A DE ESTOS HIJOS, ¿CUANTOS VIVEN PERMANENTEMENTE FUERA DEL PAIS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P420 =0 \Rightarrow P420A = 0 & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 50 " No hay consistencia entre P419 y P420 "

51. PREGUNTA: P420A DE ESTOS HIJOS, ¿CUANTOS VIVEN PERMANENTEMENTE FUERA DEL PAIS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P420A >0 \Rightarrow P420A <= P420 & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 51 "No hay consistencia entre P420A y P420 "

52. PREGUNTA: P420A DE ESTOS HIJOS, ¿CUANTOS VIVEN PERMANENTEMENTE FUERA DEL PAIS?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P420A = BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 52 "Omisión de información "

53. PREGUNTA: P421 ¿EN QUE MES Y AÑO NACIÓ SU ÚLTIMO HIJO O HIJA NACIDO VIVO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P421_B > 0 \Rightarrow P206A(n) - (2006- P421_B) >=12 & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 53 "No hay consistencia entre P206 y P421 "

54. PREGUNTA: P421 ¿EN QUE MES Y AÑO NACIÓ SU ÚLTIMO HIJO O HIJA NACIDO VIVO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P419_A > 0

VERIFICACION: Si P421_A = BLANCO & P421_B = BLANCO & P205 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 54 "Omisión de Información "

DE LA P422 A LA P450 LE CORRESPONDE A TODOS LOS RESIDENTES HABITUALES DE 14 AÑOS Y MAS DE EDAD LAS QUE NO CUMPLEN LAS CONDICIONES POR ENCONTRARSE FUERA DEL RANGO DE LA EDAD ENTONCES LISTARLO COMO ERROR.

55. PREGUNTA: 422 LA SEMANA PASADA, DEL AL....., ¿UD. TRABAJÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P422 = 1 \Rightarrow P423=BLANCO & P424 = BLANCO & P425_(1:11)=BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 55 "Inconsistencia entre P422, P423, P424 y P425"

56. PREGUNTA: 422 LA SEMANA PASADA, DEL AL....., ¿UD. TRABAJÓ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: Si P422 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

57. PREGUNTA: P423 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGÚN EMPLEO FIJO AL QUE PRÓXIMAMENTE VOLVERÁ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P422 = 2

VERIFICACION: Si P423 = 1 \Rightarrow P424 = BLANCO & P425_(1:11)=BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 57 "No hay consistencia entre P423, P424 y P425"

58. PREGUNTA: P423 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGÚN EMPLEO FIJO AL QUE PRÓXIMAMENTE VOLVERÁ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P422 = 2

VERIFICACION: Si P423 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 58 "Omisión de información"

59. PREGUNTA: P424 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGÚN NEGOCIO PROPIO AL QUE PRÓXIMAMENTE VOLVERÁ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P423 = 2

VERIFICACION: Si P424 = 1 \Rightarrow P425_(1:11)=BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 59 "No hay consistencia entre P424 y P425"

60. PREGUNTA: P424 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGÚN NEGOCIO PROPIO AL QUE PRÓXIMAMENTE VOLVERÁ?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P423 = 2

VERIFICACION: Si P424 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 60 "Omisión de información"

61. PREGUNTA: P425 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P424 = 2

VERIFICACION: Si (P425_11= 1 \Rightarrow P425_11_O \neq BLANCO) or

Si (P425_11= 2 \Rightarrow P425_11_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 61 "No hay consistencia entre P425_11 y P425_11_O"

62. PREGUNTA: P425 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P424 = 2

VERIFICACION: Si P425_1= 2 & P425_2=2 & & P425_11 = 2 ⇒ P426 = BLANCO & P427=BLANCO & P428=BLANCO & P429 = BLANCO && P439 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 62 "No hay consistencia en P425 y P426 al P439"

63. PREGUNTA: P425 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P424 = 2

VERIFICACION: Si P425_1 = BLANCO or P425_2= BLANCO or or P425_11 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 63 "Omisión de pregunta "

64. PREGUNTA: P425 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & P424 = 2

VERIFICACION: Si P425_1 = 1 or P425_2= 1 oror P425_11 = 1 ⇒ P426_COD <> BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 64 "Omisión de pregunta P425 y P426_COD "

65. PREGUNTA: P426 ¿CUÁL ES LA OCUPACIÓN PRINCIPAL QUE DESEMPEÑO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: P426_COD = BLANCO or P426_COD = FUERA DE RANGO

VERDADERO:

FALSO:

Error 65 " Omisión de pregunta o fuera de rango "

66. PREGUNTA: P427 ¿A QUÉ SE DEDICA EL NEGOCIO, ORGANISMO O EMPRESA EN LA QUE TRABAJÓ EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: P427_COD = BLANCO or P427_COD = FUERA DE RANGO

VERDADERO:

FALSO:

Error 66 " Omisión de pregunta o fuera de rango"

67. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P422 = 2 \wedge P423 = 1 \Rightarrow P428 = 3:4, 6:7$

VERDADERO:

FALSO:

Error 67 "Categoría de ocupación no corresponde con P423"

68. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P203 = 11 \Rightarrow P428 = 6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 68 "P203 y P428 no se relacionan "

69. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P425_{11}=1 \Rightarrow P428 = (3,4,7)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 69 "P425 y P428 no se relacionan "

70. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P425_9=1 \Rightarrow P428 = 5$

VERDADERO:

FALSO:

Error 70 "P425 y P428 no se relacionan "

71. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P425_6=1 \Rightarrow P428 = 6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 71 "P425 y P428 no se relacionan "

72. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P422=1$ or $P423=1$ or $P424=1$ or $P425_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P425_5 = 1 \Rightarrow P428 = 3:4$

VERDADERO:

FALSO:

Error 72 "P425 y P428 no se relacionan "

73. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $P422=2 \wedge P423=2 \wedge P424=1 \Rightarrow P428 = 1:2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 73 "P422, p423, p424 y p428 no se relacionan"

74. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $P423 = 1 \vee P424 = 1 \Rightarrow P428 < > 5, 7$

VERDADERO:

FALSO:

Error 74 "P423, P424 y P428 no se relacionan "

75. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $(P428 = 7 \Rightarrow P428_O < > \text{BLANCO}) \text{ or}$

Si $(P428 = 1:6 \Rightarrow P428_O = \text{BLANCO})$

VERDADERO:

FALSO:

Error 75 "P428 y P428_O no se relacionan"

76. PREGUNTA: P428 UD. SE DESEMPEÑO EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL O NEGOCIO COMO:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $P428 = \text{BLANCO} \text{ or } P428 = \text{FUERA DE RANGO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 76 "Omisión de información o fuera de rango"

77. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $P428 = 1,3,4,5,7 \Rightarrow P429_A < > 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 77 "P428 y P429_A no se relacionan "

78. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ (P422=1 \text{ or } P423=1 \text{ or } P424=1 \text{ or } P425_{(1:11)}=1)$

VERIFICACION: Si $P428 = 2 \Rightarrow P429_A \geq 1 \ \& \ P429_A \leq 6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 78 "P428 y P429 no se relacionan "

79. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P428 = 6 \Rightarrow P429_A = 1:5

VERDADERO:

FALSO:

Error 79 "P428 y P429 no se relacionan "

80. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P429_A = 5:8 \Rightarrow P429_B > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 80 "No se relaciona P429 y P429B "

81. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P429_A = 5 \Rightarrow P429_B = (5:7) or
Si P429_A = 6 \Rightarrow P429_B = (8:10) or
Si P429_A = 7 \Rightarrow P429_B = (11:100) or
Si P429_A = 8 \Rightarrow P429_B = (101:99998)

VERDADERO:

FALSO:

Error 81 "Error en el rango"

82. PREGUNTA: P429 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD., ¿LABORARON:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: (Si P429_A=BLANCO & P429_B = BLANCO) or
(SI P429_A=FUERA DE RANGO & P429_B = FUERA DE RANGO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 82 "Omisión o fuera de rango"

83. PREGUNTA: P430 ¿DESDE QUE FECHA TRABAJA UD. EN ESTA OCUPACIÓN PRINCIPAL:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: P430_A = (1:31) & P430_B = 1:12 & P430_C=1930:2006

VERDADERO:

FALSO:

84. PREGUNTA: P430 ¿DESDE QUE FECHA TRABAJA UD. EN ESTA OCUPACIÓN PRINCIPAL:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P430_A = 31 \Rightarrow P430_B = (01,03, 05,07,08,10,12)

VERDADERO:

FALSO:

Error 84 "Inconsistencia entre P430_A y P430_B"

85. PREGUNTA: P430 ¿DESDE QUE FECHA TRABAJA UD. EN ESTA OCUPACIÓN PRINCIPAL:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P430_B = 02 ó \Rightarrow P430_A = (01:28)

VERDADERO:

FALSO:

Error 85 "Error en el rango"

86. PREGUNTA: P430 ¿DESDE QUE FECHA TRABAJA UD. EN ESTA OCUPACIÓN PRINCIPAL:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P430_A = BLANCO or P430_B = BLANCO or P430_C = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 86 "Omisión de información"

87. PREGUNTA: P431 LA SEMANA PASADA, DEL...AL... ¿CUÁNTAS HORAS TRABAJÓ EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si (P431_A > 0 \vee P431_B > 0 \vee \vee P431_G > 0) \Rightarrow P431_TOTAL = P431_A + + P431_G

VERDADERO:

FALSO:

Error 87 "Número de horas no corresponde"

88. PREGUNTA: P431 LA SEMANA PASADA, DEL...AL... ¿CUÁNTAS HORAS TRABAJÓ EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11)=1)

VERIFICACION: Si P422 = 1 \vee (P425_1 = 1 \vee ... \vee P425_11 = 1) \Rightarrow P431_TOTAL > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 88 "Número de horas no corresponde"

89. PREGUNTA: P431 LA SEMANA PASADA, DEL...AL... ¿CUÁNTAS HORAS TRABAJÓ EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P_{423} = 1$ or $P_{424}=1 \Rightarrow P_{431_TOTAL} = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 89 "Número de horas no corresponde"

90. PREGUNTA: P431 LA SEMANA PASADA, DEL...AL... ¿CUÁNTAS HORAS TRABAJÓ EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si ($P_{431_A}=\text{BLANCO}$ or $P_{431_B}=\text{BLANCO}$ or..... or $P_{431_G}=\text{BLANCO}$) or
Si ($P_{431_A}=\text{FUERA DE RANGO}$ or.....or $P_{431_G}=\text{FUERA DE RANGO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 90 "Número de horas no corresponde"

91. PREGUNTA: P432 EN TOTAL UD. TRABAJOHORAS LA SEMANA PASADA ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P_{432} = 1 \Rightarrow P_{433} = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 91 "No hay consistencia entre P432 y P433"

92. PREGUNTA: P432 EN TOTAL UD. TRABAJOHORAS LA SEMANA PASADA ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P_{431_TOTAL} = 999 \Rightarrow P_{432} = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 92 "No hay consistencia entre P431_TOTAL y P432 "

93. PREGUNTA: P432 EN TOTAL UD. TRABAJOHORAS LA SEMANA PASADA ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P_{423} = 1$ or $P_{424}= 1 \Rightarrow P_{431_TOTAL} = 0 \wedge P_{432} = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 93 "No hay consistencia entre P423, P424, P431 y P432 "

94. PREGUNTA: P432 EN TOTAL UD. TRABAJOHORAS LA SEMANA PASADA ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & ($P_{422}=1$ or $P_{423}=1$ or $P_{424}=1$ or $P_{425}_{(1:11)}=1$)

VERIFICACION: Si $P_{432} = \text{BLANCO}$ or $P_{432} = \text{FUERA DE RANGO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 94 "Omisión o fuera de rango "

95. PREGUNTA: P433 NORMALMENTE, ¿CUANTAS HORAS TRABAJA A LA SEMANA EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1) & p432=2

VERIFICACION: Si P431_TOTAL = 999 \Rightarrow P433 < > 999

VERDADERO:

FALSO:

Error 95 "Inconsistencia entre P431 y =P433"

96. PREGUNTA: P433 NORMALMENTE, ¿CUANTAS HORAS TRABAJA A LA SEMANA EN TODAS SUS OCUPACIONES?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1) & p432=2

VERIFICACION: Si P433 = BLANCO or P433 = FUERA DE RANGO

VERDADERO:

FALSO:

Error 96 "Omisión o fuera de rango"

97. PREGUNTA: P434 LA SEMANA PASADA, CUMPLIENDO CON SUS OBLIGACIONES ACTUALES DE TRABAJO, ¿TUVO LA VOLUNTAD DE TRABAJAR MAS HORAS Y ADEMÁS ESTUVO DISPONIBLE PARA HACERLO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P434 = 1 \Rightarrow P400N(Nº de orden) = P400INF

VERDADERO:

FALSO:

Error 97 "Si la información es directa P434=1 o 2 "

98. PREGUNTA: P434 LA SEMANA PASADA, CUMPLIENDO CON SUS OBLIGACIONES ACTUALES DE TRABAJO, ¿TUVO LA VOLUNTAD DE TRABAJAR MAS HORAS Y ADEMÁS ESTUVO DISPONIBLE PARA HACERLO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P434 = BLANCO or P434 = FUERA DE RANGO

VERDADERO:

FALSO:

Error 98 "Omisión o fuera rango "

99. PREGUNTA: P435 LA SEMANA PASADA, ¿ESTUVO UD. BUSCANDO OTRO TRABAJO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P435 = BLANCO or P435 = FUERA DE RANGO

VERDADERO:

FALSO:

Error 99 "Omisión o fuera rango "

100. PREGUNTA: P436 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, ¿LA FRECUENCIA CON QUE A UD. LE PAGAN ES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P436 > 0 \Rightarrow P428 = 3, 4, 6 or

Si P428 = 6 \Rightarrow P436 > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 100 "Inconsistencia entre P428 y P436 "

101. PREGUNTA: P436 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, ¿LA FRECUENCIA CON QUE A UD. LE PAGAN ES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P428 = 6 \Rightarrow P436 = 2:4

VERDADERO:

FALSO:

Error 101 "Inconsistencia entre P428 y P436 "

102. PREGUNTA: P436 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, ¿LA FRECUENCIA CON QUE A UD. LE PAGAN ES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P428 = 3:4 \Rightarrow P436 = (0, 2:4)

VERDADERO:

FALSO:

Error 102 "Inconsistencia entre P428 y P436 "

103. PREGUNTA: P436 EN SU OCUPACIÓN PRINCIPAL, ¿LA FRECUENCIA CON QUE A UD. LE PAGAN ES:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P436 = 0 \Rightarrow P437 A P447 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 103 "Inconsistencia entre P436 y P437 AL P447 "

104. PREGUNTA: P437 ¿CUÁNTO FUE SU INGRESO TOTAL SIN DESCUENTO EN EL (LA)..... ANTERIOR, INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC.?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1) & P436= 1:4

VERIFICACION: P437_A = BLANCO & P437_B = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 104 "Omisi3n de informaci3n"

105. PREGUNTA: P438 EN SU OCUPACION PRINCIPAL, ¿CUÁL FUE SU GANANCIA NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: P428 = 1 3 2 ⇒ P436 = BLANCO & P437_A = BLANCO & P437_B = BLANCO & (P438_A > 0 or P438_B > 0)

VERDADERO:

FALSO:

Error 105 "Inconsistencia entre P428, P436, P437_A y P437_B "

106. PREGUNTA: P439 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUÁL FUE SU INGRESO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: P439_A = BLANCO or P439_B = BLANCO or P439_C = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 106 "Omisi3n de informaci3n"

107. PREGUNTA: P439 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUÁL FUE SU INGRESO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P439_C = 1 ⇒ P439_A = BLANCO & P439_B = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 107 "Inconsistencia entre P439_C, P439_A y P439_B"

108. PREGUNTA: P439 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUÁL FUE SU INGRESO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & (P422=1 or P423=1 or P424=1 or P425_(1:11) = 1)

VERIFICACION: Si P439_A > 0 or P439_B > 0 ⇒ P439_C = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 108 "Inconsistencia entre P439_C, P439_A y P439_B "

109. PREGUNTA: P440 LA SEMANA PASADA ¿HA HECHO ALGO PARA CONSEGUIR TRABAJO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si P440 = 1 ⇒ P441= BLANCO & P442 = BLANCO & P443=BLANCO & P444 = BLANCO & P444_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

110. PREGUNTA: P440 LA SEMANA PASADA ¿HA HECHO ALGO PARA CONSEGUIR TRABAJO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si P440 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 110 "Omisión de pregunta "

111. PREGUNTA: P441 LA SEMANA PASADA ¿QUÉ ESTUVO HACIENDO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si P441 = 1:2 \Rightarrow P442 = BLANCO & P443 = BLANCO & P444 = BLANCO & P444_O = BLANCO & P445 = BLANCO & P445_O = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 111 "No hay consistencia entre P441, P442, P443, P444 y P445"

112. PREGUNTA: P441 LA SEMANA PASADA ¿QUÉ ESTUVO HACIENDO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si P440 = 2 & P441 = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 112 "Omisión de pregunta "

113. PREGUNTA: P441 LA SEMANA PASADA ¿QUÉ ESTUVO HACIENDO:

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si (P441 = 9 \Rightarrow P441_O \neq BLANCO) or

Si (P441 = 1:8 \Rightarrow P441_O = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 113 "Inconsistencia entre P441 y P441_O "

114. PREGUNTA: P442 LA SEMANA PASADA, ¿QUERIA UD. TRABAJAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si P441 = 3:9 \Rightarrow P442 \neq BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 114 "Inconsistencia entre P441 y P442 "

115. PREGUNTA: P442 LA SEMANA PASADA, ¿QUERIA UD. TRABAJAR?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7) & P431_TOTAL < 15)

VERIFICACION: Si $P442 = 2 \Rightarrow P443 = \text{BLANCO} \ \& \ P444 = \text{BLANCO} \ \& \ P444_O = \text{BLANCO} \ \& \ P445 = \text{BLANCO} \ \& \ P445_O = \text{BLANCO} \ \& \ P446 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 115 "Inconsistencia entre P442 y P445 al P446 "

116. PREGUNTA: P443 ¿HUBIERA PODIDO TRABAJAR EN CUALQUIER MOMENTO?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ [P425_ (1:11) = 2 \ \text{or} \ (P428 = (5,7) \ \& \ P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P443 = 2 \Rightarrow P444 = \text{BLANCO} \ \& \ P444_O = \text{BLANCO} \ \& \ P445 = \text{BLANCO} \ \& \ P445_O = \text{BLANCO} \ \& \ P446 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 116 "Inconsistencia entre P442 y P445 al P446 "

117. PREGUNTA: P443 ¿HUBIERA PODIDO TRABAJAR EN CUALQUIER MOMENTO?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ [P425_ (1:11) = 2 \ \text{or} \ (P428 = (5,7) \ \& \ P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P442 = 1 \Rightarrow P443 = 1:2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 117 "Inconsistencia entre P442 y P443 "

118. PREGUNTA: P444 ¿POR QUÉ NO BUSCÓ TRABAJO?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ [P425_ (1:11) = 2 \ \text{or} \ (P428 = (5,7) \ \& \ P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P443 = 1 \Rightarrow P444 = (1: 11)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 118 "Inconsistencia entre P443 y P444 "

119. PREGUNTA: P444 ¿POR QUÉ NO BUSCÓ TRABAJO?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ [P425_ (1:11) = 2 \ \text{or} \ (P428 = (5,7) \ \& \ P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P444 = 1: 9 \Rightarrow P445 = \text{BLANCO} \ \& \ P445_O = \text{BLANCO} \ \& \ P446 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 119 "Inconsistencia entre P444, P445 y P446 "

120. PREGUNTA: P444 ¿POR QUÉ NO BUSCÓ TRABAJO?

UNIVERSO: Para $RFINAL < 3 \ \& \ [P425_ (1:11) = 2 \ \text{or} \ (P428 = (5,7) \ \& \ P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P444 = 10 \Rightarrow P445 = \text{BLANCO} \ \& \ P445_O = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 120 "Inconsistencia entre P444, P445 "

121. PREGUNTA: P444 ¿POR QUÉ NO BUSCÓ TRABAJO?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $(P444 = 9 \Rightarrow P444_O \neq \text{BLANCO})$ or

Si $(P444 = (1:8, 10:11) \Rightarrow P444_O = \text{BLANCO})$

VERDADERO:

FALSO:

Error 121 "Inconsistencia entre P444, P444_O "

122. PREGUNTA: P445 LA SEMANA PASADA, ¿QUÉ HIZO PARA CONSEGUIR TRABAJO?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P445 = 6 \Rightarrow P446 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 122 "Inconsistencia entre P445, P446 "

123. PREGUNTA: P445 LA SEMANA PASADA, ¿QUÉ HIZO PARA CONSEGUIR TRABAJO?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: (Si $P445 = 5 \Rightarrow P445_O \neq \text{BLANCO}$) or

(Si $P445 = (1:4, 6) \Rightarrow P445_O = \text{BLANCO}$)

VERDADERO:

FALSO:

Error 123 "Inconsistencia entre P445, P445_O "

124. PREGUNTA: P445 LA SEMANA PASADA, ¿QUÉ HIZO PARA CONSEGUIR TRABAJO?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P440 = 1$ or $P444 = 11 \Rightarrow P445 \neq \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 124 "Inconsistencia entre P440, P444 y P445 "

125. PREGUNTA: P446 ¿CUÁNTAS SEMANAS HA ESTADO BUSCANDO TRABAJO, SIN INTERRUPCIONES?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: (Si $P445 = 1:5$ or $P441 = 1:2$ or $P444 = 10) \Rightarrow P446 \neq \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 125 "Inconsistencia entre P445, P446 "

126. PREGUNTA: P447 ¿HA TRABAJADO ANTES?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & $[P425_{(1:11)} = 2 \text{ or } (P428 = (5,7) \& P431_TOTAL < 15)$

VERIFICACION: Si $P442 = 2$ or $P443 = 2$ or $P444 = 1:9$ or $P445 = 6$ or $P446 \geq 0 \Rightarrow P447 \neq \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 126 "Inconsistencia entre P442, P443, P444, P445, P446 y P447"

127. PREGUNTA: P447 ¿HA TRABAJADO ANTES?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & [$P425_{(1:11)} = 2$ or ($P428 = (5,7)$ & $P431_{TOTAL} < 15$)

VERIFICACION: Si $P447 = 1:2 \Rightarrow P448 = \text{BLANCO}$ & $p449 = \text{BLANCO}$ & $P450 = \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 127 "Inconsistencia entre P447, P448, P449 y P450"

128. PREGUNTA: P448 ¿CUAL ES EL PRINCIPAL MEDIO DE TRANSPORTE QUE UTILIZA PARA IR AL TRABAJO?

UNIVERSO: Para $R_{FINAL} < 3$ & [$P425_{(1:11)} = 2$ or ($P428 = (5,7)$)

VERIFICACION: Si $P439_A > 0$ or $P439_B > 0$ or ($P428 = (5, 7)$ & $P431_{TOTAL} \geq 15$) $\Rightarrow P448_1 \neq$
 BLANCO or $P448_2 \neq \text{BLANCO}$ or $P448_3 \neq \text{BLANCO}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 128 "Inconsistencia entre P439_A, P439_B, P428 y P448"

129. PREGUNTA: P449 ¿CUANTO SE DEMORA DE SU CASA AL TRABAJO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7))

VERIFICACION: (Si P448_(1:3) > 0 \Rightarrow P449_A \neq BLANCO & P449_B \neq BLANCO) or
(Si P448_(1:3) =(0 or blanco) & P448_4=4 \Rightarrow P449_A = BLANCO & P449_B = BLANCO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 129 "Inconsistencia entre P448, P449"

130. PREGUNTA: P450 ¿CON QUE FRECUENCIA VA A SU TRABAJO?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3 & [P425_(1:11) = 2 or (P428 = (5,7))

VERIFICACION: Si [(P428 = (5, 7) & P431_TOTAL \geq 15) or P449_A > 0 or P449_B > 0] \Rightarrow P450 = 1:4

VERDADERO:

FALSO:

Error 130 "Inconsistencia entre P428, P431, P449_A, P449_B y P450"

131. PREGUNTA: P411 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para RFINAL < 3

VERIFICACION: (Si P411_A = 1 \Rightarrow P206_A \leq 15) or
(Si P411_A = (2:3) \Rightarrow P206_A \leq 40) or
(Si P411_A = (4:5) \Rightarrow P206_A \leq 55) or

VERDADERO:

FALSO:

Error 26 "Omisión de información "

CARATULA

1. PREGUNTA: CUESTIONARIO ADICIONAL

UNIVERSO: Para todas las cédulas

VERIFICACION: Si CUESAD = 1 & P307_A < 6 \Rightarrow CAP.100 = BLANCO & CAP.300 = { BLANCO -
[P303A_(01:06) & P303B_(01:06) & P303C_A_(01:06) & P303C_B_(01:06) &
P303D_(01:06) & P303D_O_(01:06) = OR <> BLANCO] }

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 "Si es cuestionario adicional y P307_A < 6 entonces no le corresponde información"

2. PREGUNTA: CUESTIONARIO ADICIONAL

UNIVERSO: Para todas las cédulas

VERIFICACION: Si CUESAD = 1 & P201 > 12 \Rightarrow CAP.200 <> BLANCO & CAP.400 <> BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 "Si es cédula adicional con más de 12 personas "

3. PREGUNTA: CUESTIONARIO ADICIONAL

UNIVERSO: Para todas las cédulas

VERIFICACION: Si CUESAD = 1 & (P201>6 & P201< 13) \Rightarrow CAP.200 = BLANCO & CAP.400 <> BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 2 "Si es cédula adicional con menos de 12 personas "

4. PREGUNTA: P11 HOGAR

UNIVERSO: Para todos los HOGARES

VERIFICACION: Si HOGAR = BLANCO or DHOGAR = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 130 "Omisión en HOGAR o DHOGAR "

5. PREGUNTA: P14 ¿RESULTADO FINAL DE LA ENCUESTA?

UNIVERSO: Para todos los HOGARES

VERIFICACION: Si FECHA = BLANCO or RFINAL = BLANCO

VERDADERO:

FALSO:

Error 130 "Omisi3n de Fecha o RFINAL "

6. PREGUNTA: P14 ¿RESULTADO FINAL DE LA ENCUESTA?

UNIVERSO: Para todos los HOGARES

VERIFICACION: Si RFINAL >= 3 ⇒ CARATULA (P16 = BLANCO) & CAP.100 = BLANCO & CAP.200 = BLANCO & CAP.300 = BLANCO & CAP.400 = BLANCO.

VERDADERO:

FALSO:

Error 130 "No le corresponde informaci3n por tener RFINAL >= 3 "

7. PREGUNTA: P16 TOTAL DE RESIDENTES HABITUALES EN EL CAPITULO 200

UNIVERSO: Para todos los HOGARES

VERIFICACION: Si RFINAL < 3 ⇒ P16 = SUMA (P204=2)

VERDADERO:

FALSO:

Error 130 "No le corresponde informaci3n por tener RFINAL >= 3 "

8. PREGUNTA: CUESTIONARIO ADICIONAL

UNIVERSO: Para todas las c3dulas

VERIFICACION: Si CUESAD = 1 & P307_A > 5 ⇒ CAP.100 = BLANCO & CAP.300 { [P301_A & P301_B & P301_C & P302 & P304_(1:7) & P304_7_O & P305_(1:6) & P306_(1:6)_A & P306_(1:6)_B & P306_(1:6)_C & P307_A & P307_B & P309 & P310_(01:10) = BLANCO] & [P303A_(01:06) & P303B_(01:06) & P303C_A_(01:06) & P303C_B_(01:06) & P303D_(01:06) & P303D_O_(01:06) = OR <> BLANCO] }

VERDADERO:

FALSO:

Error 1 "Si es cuestionario adicional y P307_A > 5 entonces le corresponde informaci3n"
