# **ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008**

# **CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA**

# RELACIONES LOGICAS PARA LA ENTRADA DE DATOS - ENAHO.01A

## **CAPITULO 300: EDUCACION**

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P300N = N  $\wedge$  P208A < 12  $\Rightarrow$  P300I = (P204 = 1  $\vee$  (P204 = 2  $\wedge$  P206 = 1))  $\wedge$  P208A  $\geq$  P300I = (P204 = 1  $\vee$  (P204 = 2  $\wedge$  P206 = 1))

14

VERDADERO:

FALSO:

Error 300 "Edad del informante no corresponde"

Observaciones: Se encuentran casos de personas informantes de 12 y 13 años,

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P300N <> P300I  $\Rightarrow$  P208A (del Informante N<sup>0</sup>)  $\ge$  14

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 300 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: P301 ¿CUAL ES EL ULTIMO AÑO O GRADO DE ESTUDIOS Y NIVEL QUE APROBO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION:

P301_A ^	(P301_B ∨	P301_C)	⇒ P208_A
1,2	-	-	3:99
	0	0	41:99
3	1	0	41:99
3	2	0	41:99
3	3	0	41.99
3	4	0	41:99
3	0		5:40,99
3	0.	2	6:40,99
3	0	3	7:40,99
3	0	4	8:40,99
3	0	5	9:40,99
4	0	6	10:40,99
4	5,6	-	41:99
5	1	-	11:99
5	2	-	12:99
5	3	-	13:99
5	4	-	14:99
6	5,6	-	15:99
7	1	-	16:99
7	2	-	17:99

P301_A ^	(P301_B v	P301_C)	⇒ P208_A
7	3	ı	18:99
7	4	-	19:99
8	3	-	18:99
8	4	-	19:99
8	5	-	20:99
9	1	-	16:99
9	2	-	17:99
9	3	-	18:99
9	4	-	19:99
9	5	-	20:99
9	6	-	21:99
10	4	-	19:99
10	5	-	20:99
10	6	-	21:99
10	7	-	22:99
11	1	-	21:99
11	2	-	22:99

Error 301 "P208 y/o P301 no se relacionan

PREGUNTA: P301 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS QUE APROBO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P208A < 40  $\Rightarrow$  (P301A = 4  $\wedge$  P301B < > 6)  $\vee$  (P301A = 6  $\wedge$  P301B < > 6)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 301 "P208 y/o P301 no se relacionan

Observación: Caso de secundaria completa y p301b=6.

PREGUNTA: P301 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS QUE APROBO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P301A =  $99 \land P301B = 99 \Rightarrow P301C = 9$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado "

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P301A =  $99 \land P301B = 99 \land P301C = 9 \land P302 = 9 \Rightarrow P300I = 0$ 

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 302 Omisión de pregunta

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P208A =  $3:4 \Rightarrow P302 = 2$ 

VERDADERO:

## Error 302 "P208A y/o P302 no se relacionan"

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P301A =  $3 \land (P301B = 4:5 \lor P301C = 5:6) \Rightarrow P302 = 1$ 

VERDADERO: FALSO:

Error 302 "Debe saber leer y escribir "

PREGUNTA: P302X RESPUESTA CON CARTILLA DE LECTURA

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P208A >=  $15 \land P302=1 \Rightarrow P302X = (1:3)$ 

VERDADERO: FALSO:

Error 302X "Le corresponde información "

PREGUNTA: 304 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTIO EL AÑO

PASADO (....) ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03 VERIFICACION: Si P303 = 1

P301 A /	(P301B v	P301C) =	⇒ { (P304A	∧ ( P304-B ∨	P304-C))	√ (P304A ∧	( P304-B ∨	P304-C ) )}
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco	2	0	1
2	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
2	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco	2	0	1
3	Blanco	1	2	Blanco	1	2	1	2
3	1	2	2	1	2	2	2	3
3	2	3	2	2	3	2	3	4
3	3	4	2	3	4	2	4	5
3	4	5	2	4	5	2	5	6
4	5,6	6	2	5,6	6	3	1	Blanco
5	9	Blanco	3	9	Blanco	3	9	Blanco
5	1	Blanco	3	1	Blanco	3	2	Blanco
5	2	Blanco	3	2	Blanco	3	3	Blanco
5	3	Blanco	3	3	Blanco	3	4	Blanco
5	4	Blanco	3	4	Blanco	3	5	Blanco
6	5	Blanco	3	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
7	9	Blanco	4	9	Blanco	4,5	9	Blanco
7	1	Blanco	4	1	Blanco	4	2	Blanco
7	2	Blanco	4	2	Blanco	4	3	Blanco
7	2	Blanco	4	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
7	3	Blanco	4	3	Blanco	4	4	Blanco
7	3	Blanco	4	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
7	4	Blanco	4	4	Blanco	4	5	Blanco
8	3:5	Blanco	4	3:5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	1	Blanco	5	1	Blanco	5	2	Blanco
9	1	Blanco	5	1	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	2	Blanco	5	2	Blanco	5	3	Blanco

P301 A /	( P301B	v P301C) =	⇒ { (P304A	∧ (P304-B ∨	P304-C)) \	√ (P304A ∧	( P304-B ∨	P304-C ) )}
9	2	Blanco	5	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	3	Blanco	5	3	Blanco	5	4	Blanco
9	3	Blanco	5	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	4	Blanco	5	4	Blanco	5	5	Blanco
9	4	Blanco	5	4	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	5	Blanco	5	5	Blanco	5	6	Blanco
9	5	Blanco	5	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9	6	Blanco	5	6	Blanco	5	7	Blanco
9	6	Blanco	5	6	Blanco	4,5	0,1	Blanco
10	4:7	Blanco	5	4:7	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco
11	1	Blanco	6	1	Blanco	6	2	Blanco
11	2	Blanco	6	2	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

PREGUNTA: P305 ¿EL RESULTADO QUE OBTUVO EL AÑO PASADO (...) FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 = 2:4 & P307=1  $\Rightarrow$  (P304A  $\land$  (P304B  $\lor$  P304C) = (P308A  $\land$  (P308B  $\lor$  P308C))

VERDADERO: FALSO:

Error 305 "P304 y P308 deben ser iguales"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 =  $1 \land P307 = 1$ 

P304A ^	( P304B v	P304C) ⇒	P308A ∧ (P	308-B ∨ P30	98-C)
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
1	Blanco	Blanco	2	0	1
2	Blanco	1	2	1	2
2	1	2	2	2	3
2	2	3	2	3	4
2	3	4	2	4	5
2	4	5	2	5	6
2	5,6	6	3	1	Blanco
3	9	Blanco	3	9	Blanco
3	1	Blanco	3	2	Blanco
3	2	Blanco	3	3	Blanco
3	3	Blanco	3	4	Blanco
3	4	Blanco	3	5	Blanco
3	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	9	Blanco	4,5	9	Blanco
4	1	Blanco	4	2	Blanco
4	2	Blanco	4	3	Blanco
4	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	3	Blanco	4	4	Blanco
4	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	4	Blanco	4	5	Blanco

P304A ^	( P304B	∨ P304C) ⇒	P308A ∧ ( P	308-B v P30	)8-C )
4	3:5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	1	Blanco	5	2	Blanco
5	1	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	2	Blanco	5	3	Blanco
5	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	3	Blanco	5	4	Blanco
5	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	4	Blanco	5	5	Blanco
5	4	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	5	Blanco	5	6	Blanco
5	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	6	Blanco	5	7	Blanco
5	6	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5	4:7	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco
6	1	Blanco	6	2	Blanco
6	2	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco

Error 308 "P304 y/o P308 no se relacionan"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 = 2:4 ∧ P307 = 1

P304A ^	( P304B v	P304C) ⇒	P308A ∧ ( P	308-B ∨ P30	8-C)
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
2	Blanco	1	2	Blanco	1
2	1	2	2	1	2
2	2	3	2	2	3
2	3	4	2	3	4
2	4	5	2	4	5
2	5,6	6	2	5,6	6
3	9	Blanco	3	9	Blanco
3	1	Blanco	3	1	Blanco
3	2	Blanco	3	2	Blanco
3	3	Blanco	3	3	Blanco
3	4	Blanco	3	4	Blanco
3	5	Blanco	3	5	Blanco
4	9	Blanco	4	9	Blanco
4	1	Blanco	4	1	Blanco
4	2	Blanco	4	2	Blanco
4	3	Blanco	4	3	Blanco
4	4	Blanco	4	4	Blanco
4	3:5	Blanco	4	3:5	Blanco
5	1	Blanco	5	1	Blanco
5	2	Blanco	5	2	Blanco
5	3	Blanco	5	3	Blanco
5	4	Blanco	5	4	Blanco
5	5	Blanco	5	5	Blanco
5	6	Blanco	5	6	Blanco
5	4:7	Blanco	5	4:7	Blanco

P304A A ( P304B V		∨ P304C) ⇒	P308A ^ (P308-B ∨ P308-C)		
6	1	Blanco	6	1	Blanco
6	2	Blanco	6	2	Blanco

Error 308 "P304 y/o P308 no se relacionan"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P303 =  $2 \land P306 = 1 \land P307 = 1$ 

1         Blanco         Blanco         2         0         1           2         Blanco         Blanco         1         Blanco         Blanco           2         Blanco         1         2         1         2           3         Blanco         1         2         1         2           3         1         2         2         2         3         4           3         2         3         2         3         4         5           3         3         4         5         2         5         6           4         5,6         6         3         1         Blanco           5         9         Blanco         3         9         Blanco           5         9         Blanco         3         2         Blanco           5         1         Blanco         3         3         Blanco           5         1         Blanco         3         4         Blanco           5         2         Blanco         3         5         Blanco           5         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco	P301 A ^	(P301B v	P301C)	⇒ ( P308A ∧	( P308-B ∨	P308-C))
2         Blanco         Blanco         1         Blanco         Blanco           2         Blanco         1         2         0         1           3         Blanco         1         2         1         2           3         1         2         2         2         3           3         1         2         2         2         3           3         2         3         4         5         6           3         3         4         2         4         5           3         4         5         2         5         6           4         5,6         6         3         1         Blanco           5         9         Blanco         3         9         Blanco           5         9         Blanco         3         2         Blanco           5         1         Blanco         3         3         Blanco           5         2         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5	1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
2         Blanco         2         0         1           3         Blanco         1         2         1         2           3         1         2         2         2         3         4           3         1         2         2         2         3         4         5         2         3         4         5         3         4         5         6         3         4         5         6         3         4         5         6         3         4         5         6         3         4         5         6         6         3         1         Blanco         5         6         6         3         1         Blanco         5         6         8         3         1         Blanco         3         9         Blanco         5         6         3         1         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         4         8         Blanco         4         5         Blanco         4         5         Blanco         4         4         Blanco         4         5	1	Blanco	Blanco	2	0	1
3         Blanco         1         2         1         2           3         1         2         2         2         3           3         2         3         4         5         3         4         5           3         4         5         2         5         6         6         3         1         Blanco         3         4         5         6         6         3         1         Blanco         3         9         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         4         8         Blanco         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         4         Blanco         4         4         Blanco         4         5         Blanco	2	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
3         1         2         2         2         3         4           3         2         3         4         5         2         3         4         5           3         4         5         2         5         6         6         3         1         Blanco         3         4         5         6         6         3         1         Blanco         5         6         6         3         1         Blanco         3         9         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         3         8         Blanco         4         8         Blanco         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         4         8         Blanco         4         5         Blanco         4         4         Blanco         4         4         Blanco         4         5 <td< td=""><td>2</td><td>Blanco</td><td>Blanco</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></td<>	2	Blanco	Blanco	2	0	1
3         2         3         4         2         4         5           3         4         5         2         5         6           4         5,6         6         3         1         Blanco           5         9         Blanco         3         9         Blanco           5         9         Blanco         3         2         Blanco           5         1         Blanco         3         3         Blanco           5         2         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         9         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4,5         9         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9	3	Blanco	1	2	1	2
3         3         4         2         4         5           3         4         5         2         5         6           4         5,6         6         3         1         Blance           5         9         Blanco         3         9         Blance           5         1         Blanco         3         2         Blance           5         2         Blanco         3         3         Blance           5         4         Blanco         3         5         Blance           6         5         Blanco         4,5         9         Blance           7         9         Blanco         4,5         9         Blance           7         9         Blanco         4,5         9         Blance           7         9         Blanco         4,5         9         Blance           7         1         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blance           8         3:5 </td <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td>	3	1	2	2	2	3
3         4         5         2         5         6           4         5,6         6         3         1         Blance           5         9         Blanco         3         9         Blance           5         1         Blanco         3         2         Blance           5         2         Blanco         3         4         Blance           5         4         Blanco         3         5         Blance           5         4         Blanco         3         5         Blance           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         9         Blanco         4,5         9         Blance           7         1         Blanco         4,5         9         Blance           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blance           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blance           9	3	2	3	2	3	4
4         5,6         6         3         1         Blanco           5         9         Blanco         3         9         Blanco           5         1         Blanco         3         2         Blanco           5         2         Blanco         3         3         Blanco           5         3         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         2         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9	3	3	4	2	4	5
5         9         Blanco         3         9         Blanco           5         1         Blanco         3         2         Blanco           5         2         Blanco         3         4         Blanco           5         3         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4,5         9         Blanco           7         2         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           <	3	4	5	2	5	6
5         1         Blanco         3         2         Blanco           5         2         Blanco         3         4         Blanco           5         3         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4,5         9         Blanco           7         2         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco	4	5,6	6	3	1	Blanco
5         2         Blanco         3         3         Blanco           5         3         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4,5         9         Blanco           7         2         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco	5	9	Blanco	3	9	Blanco
5         3         Blanco         3         4         Blanco           5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           <	5	1	Blanco	3	2	Blanco
5         4         Blanco         3         5         Blanco           6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         5         Blanco           9	5	2	Blanco	3	3	Blanco
6         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         5         Blanco <td< td=""><td>5</td><td>3</td><td>Blanco</td><td>3</td><td>4</td><td>Blanco</td></td<>	5	3	Blanco	3	4	Blanco
7         9         Blanco         4,5         9         Blanco           7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9 <td>5</td> <td>4</td> <td>Blanco</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>Blanco</td>	5	4	Blanco	3	5	Blanco
7         1         Blanco         4         2         Blanco           7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         5         6         Blanco           9	6	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
7         2         Blanco         4         3         Blanco           7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           <	7	9	Blanco	4,5	9	Blanco
7         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           <	7	1	Blanco	4	2	Blanco
7         3         Blanco         4         4         Blanco           7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4         5         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           <	7	2	Blanco	4	3	Blanco
7         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           7         4         Blanco         4         5         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	7	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
7         4         Blanco         4         5         Blanco           8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	7	3	Blanco	4	4	Blanco
8         3:5         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	7	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9         1         Blanco         5         2         Blanco           9         1         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	7	4	Blanco	4	5	Blanco
9         1         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	8	3:5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9         2         Blanco         5         3         Blanco           9         2         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         3         Blanco         5         4         Blanco           9         3         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	9	1	Blanco	5	2	Blanco
9     2     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     3     Blanco     5     4     Blanco       9     3     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     4     Blanco     5     5     Blanco       9     4     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     5     Blanco     5     6     Blanco       9     5     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     5     Blanco     4,5     0,1     Blanco	9	1	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9     3     Blanco     5     4     Blanco       9     3     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     4     Blanco     5     5     Blanco       9     4     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     5     Blanco     5     6     Blanco       9     5     Blanco     4,5     0,1     Blanco       9     5     Blanco     4,5     0,1     Blanco	9	2	Blanco	5	3	Blanco
9 3 Blanco 4,5 0,1 Blanco 9 4 Blanco 5 5 Blanco 9 4 Blanco 4,5 0,1 Blanco 9 5 Blanco 5 6 Blanco 9 5 Blanco 5 6 Blanco 9 5 Blanco 4,5 0,1 Blanco	9	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9         4         Blanco         5         5         Blanco           9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	9	3	Blanco	5	4	Blanco
9         4         Blanco         4,5         0,1         Blanco           9         5         Blanco         5         6         Blanco           9         5         Blanco         4,5         0,1         Blanco	9	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
9 5 Blanco 5 6 Blanco 9 5 Blanco 4,5 0,1 Blanco	9	4	Blanco	5	5	Blanco
9 5 Blanco 4,5 0,1 Blanco	9	4	Blanco	4,5	0,1	Blanco
	9	5	Blanco	5	6	Blanco
9 6 Blanco 5 7 Blanco	9	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
5 Diano	9	6	Blanco	5	7	Blanco
9 6 Blanco 4,5 0,1 Blanc	9	6	Blanco	4,5	0,1	Blanco
10 4:7 Blanco 4,5,6 0,1 Blanc	10	4:7	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco
11 1 Blanco 6 2 Blanc	11	1	Blanco	6	2	Blanco
11 2 Blanco 4,5,6 0,1 Blanc	11	2	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco

# FALSO:

## Error 308 "P301 y/o P308 no se relacionan"

PREGUNTA: P309 EN EL PRESENTE AÑO, ¿RECIBIO:.....

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P308A  $\geq 4 \Rightarrow$  P309(1) = 3

VERDADERO: FALSO:

Error 309 "No se relaciona P304A y P309"

PREGUNTA: P309 EN EL PRESENTE AÑO, ¿RECIBIO .......

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P308A <  $4 \land P308D = 2 \Rightarrow P309(1:2) <> 1$ 

VERDADERO: FALSO:

Error 309 "No se relaciona P304A y P309"

Observaciones: La ayuda escolar gratuita puede ser recibida también por escolares que asisten a centros de educación no estatal.

PREGUNTA: P311 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE ..... A ... ¿GASTO, OBTUVO, CONSIGUIÓ O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Donde  $N = Monto \land N > 0$ 

DESCRIPCION	A. ¿CÓMO OBTUVIERO N EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE .?	D. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE?
P311(1), P311(2),	1	N, MISSING	BLANCO
P311(3), P311(4), P311(7)	(2:7)	BLANCO	N, MISSING
	(1) & (2:7)	N, MISSING	N, MISSING
P311(5), P311(6)	1	N, MISSING	BLANCO
	(3:7)	BLANCO	N, MISSING
	(1) & (3:7)	N, MISSING	N, MISSING

FALSO:

Error 311 " "

PREGUNTA: P311 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE ..... A ... ¿GASTO, OBTUVO, CONSIGUIO O

LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P311B(1:7) = N  $\Rightarrow \Sigma$ P311BT = P311B(1:7)

FALSO:

Error 311 "Suma errada."

Observación: Verificar totales en la base de datos.

PREGUNTA: P311 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE ..... A ... ¿GASTO, OBTUVO, CONSIGUIÓ O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P311D(1:7) = N  $\Rightarrow \Sigma$ P311DT = P311D(1:7)

FALSO:

Error 311 "Suma errada."

Observación: Verificar totales en la base de datos.

PREGUNTA: P312 ¿EN EL MES ANTERIOR, GASTO EN:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Donde N = Monto  $\wedge$  N > 0

DESCRIPCIÓN	A. ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE?	D. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE ?
P312(1), P312(2)	1	N, MISSING	BLANCO
	(2: 6)	BLANCO	N, MISSING
	(1) & (2:6)	N, MISSING	N, MISSING

FALSO:

Error 311 " Verifique que el Centro de Estudios sea No Estatal "

PREGUNTA: P312 ¿EN EL MES ANTERIOR GASTO EN:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P312B(1:2) = N  $\Rightarrow \Sigma$ P312BT = P312B(1:2)

FALSO:

Error 312 "Suma errada."

PREGUNTA: P312 ¿EN EL MES ANTERIOR, GASTO EN:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P312C(1:2) = N  $\Rightarrow \Sigma$ P312CT = P312C(1:2)

FALSO:

Error 312 " Suma errada. "

Observación: Revisar totales.

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =1 ⇒ P208A >= 17

FALSO:

Error 312 " No le corresponde por ser menor de edad"

Observaciones: Límite de edad: 16 años.

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

VERIFICACION: Si P313A =2 ⇒ P208A >= 6

FALSO:

Error 312 "No le corresponde por ser menor de edad"

Observaciones: casos de niños de menos edad.

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =3 ⇒ P208A >= 18

FALSO:

Error 312 " No le corresponde por ser menor de edad"

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =4 ⇒ Área = 2

FALSO:

Error 312 " No le corresponde por ser área urbana "

Observaciones: Se encontraron casos de áreas urbanas.

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =6 ⇒ P208A = (3:5)

FALSO:

Error 312 "No le corresponde por no estar dentro del grupo de edad "

PREGUNTA: P313A ¿CUÁL ES LA PRINCIPAL RAZÓN POR LA QUE NO ESTÁ MATRICULADO O NO

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =12 ⇒ P208A >= 16

FALSO:

Error 312 "No le corresponde por no estar dentro del grupo de edad "

Observaciones: Casos de jóvenes de 15 años.

PREGUNTA: P314B EN EL MES ANTERIOR, ¿USÓ UD. EL SERVICIO DE INTERNET EN:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: (Si P314B>0  $\Rightarrow$  P314A = 1) or (Si P314A = 1 $\Rightarrow$  P314B>0)

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P314A y P314B

PREGUNTA: P315 EN EL MES ANTERIOR ¿OBTUVO EL SERVICIO DE INTERNET EN CAMBINA

PUBLICA:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P315 >  $0 \Rightarrow$  P314B = 4

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P315 y P314B

PREGUNTA: P315 EN EL MES ANTERIOR ¿OBTUVO EL SERVICIO DE INTERNET EN CABINA

PÚBLICA?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Donde  $N = Monto \land N > 0$ 

P315 ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	P315A ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE . ?	P315B ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE?
1	N, MISSING	BLANCO
(2:6)	BLANCO	N, MISSING
(1) & (2:6)	N, MISSING	N, MISSING

FALSO:

Error 315 "No le corresponde gasto "

PREGUNTA: P316 ¿USÓ EL INTERNET PARA:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P314 = 1 ⇒ P316(1:7)=1 (POR LO MENOS EN ALGUNA DE LAS ALTERNATIVAS)

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P315 y P316

Observaciones: Casos en los que no aceptar ninguna alternativa.

PREGUNTA: P316A ¿LA INFORMACIÓN UE UD. OBTUVO ESTA RELACIONADA CON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P3161=1 ⇒ P316A(1:4) = 1 (en alguna de las alternativas) OR

Si P316A (1:4) =1 ⇒ P3161 = 1

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P315 y P316

Observaciones: Casos en los que no se aceptó ninguna alternativa.

# **CAPITULO 400: SALUD**

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

 $VERIFICACION: \ \ Si \ P400N = N \ \land \ P208A < 12 \ \Rightarrow P400I = (P204 = 1 \ \lor \ (P204 = 2 \ \land \ P206 = 1)) \ \land \ P208A \ge 14$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 400 " Edad del informante no corresponde "

Observaciones: Edad del informante entre 12 y 13 años.

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P400N <> P400I ⇒ P208A (del Informante Nº) ≥ 14

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 400 " Edad del informante no corresponde "

PREGUNTA: 400A ¿EN QUE DIA, MES Y AÑO NACIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Fecha de Entrevista debe ser más actual que la fecha de nacimiento

VERDADERO:

FALSO:

Error 400A "Fecha de entrevista y nacimiento no se relacionan"

PREGUNTA: 400A ¿EN QUE DIA, MES Y AÑO NACIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION:

DIA	MES	AÑO
1: 31	1, 3, 5, 7, 8, 10, 12	
1: 30	4, 6, 9, 11	
1: 28	2	
29	2	2004, 2000, 1996, 1992, 1988, 1984, 1980, 1976, 1972,
		1968, 1964, 1960, 1956, 1952, 1948, 1944, 1940, 1936,
		1932, 1928, 1924, 1920, 1916, 1912, 1908, 1904, 1900

FALSO:

Error 400 Día /mes /año no se relacionan "

PREGUNTA: P401A EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES DE.......A..........¿TUVO ALGÚN PARTO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P401A = (1, 2) ⇒ P208A = (12:49) & P207 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 " No le corresponde por el sexo o la edad"

PREGUNTA: P400A ¿EN QUÉ DÍA, ES Y AÑO NACIÓ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P400A1 =  $99 \land P400A2 = 99 \land P400A3 = 99 \Rightarrow N^{\circ}$  INFORMANTE = 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 401 " Omisión de módulo"

PREGUNTA: P401A EN LOS ULTIMOS 12 MESES DE.....A...... ¿TUVO ALGÚN PARTO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P401A =  $1 \Rightarrow P401A1 = (1:36)$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 401 "Fuera de rango"

PREGUNTA: P402 EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTO UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P402(1) =  $0 \land P402(2) = 0 \land ... \land P402(5) = 0 \Rightarrow Regresar a P402(1)$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 402 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA: P402 EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTO UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P402(1) = 1  $\vee$  P402(2) = 1  $\vee$  . . .  $\vee$  P402(4) = 1  $\Rightarrow$  P402(5) = 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 402 Sí existe al menos una alternativa marcada, entonces la alternativa 5 es igual cero "

PREGUNTA: P403 ¿A DONDE ACUDIO PARA CONSULTAR POR ESTA ENFERMEDAD, SÍNTOMA O MALESTAR Y/O ACCIDENTE ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = 0  $\land$  P403(2) = 0  $\land$  P403(3) = 0  $\land$  . . .  $\land$  P403(14) = 0  $\Rightarrow$  Regresar a P403(1)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 403 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA: P403 ¿A DONDE ACUDIO PARA CONSULTAR POR ESTA ENFERMEDAD, SÍNTOMA O MALESTAR Y/O ACCIDENTE ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = 1  $\vee$  P403(2) = 1  $\vee$  . . .  $\vee$  P403(13) = 1  $\Rightarrow$  P403(14) = 0

**VERDADERO**:

Error 403 Sí existe al menos una alternativa marcada, entonces la alternativa 14 es igual cero "

PREGUNTA: P404 ¿QUIEN LE ATENDIO DURANTE LA CONSULTA?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P404(1) =  $0 \land P404(2) = 0 \land ... \land P404(7) = 0 \Rightarrow Regresar a P404(1)$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 404 "Regresar a P404(1)"

PREGUNTA: P404 ¿QUIEN LE ATENDIO DURANTE LA CONSULTA?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1:6) = 0  $\land$  (P403(8) = 8  $\lor$  P403(9) = 9)  $\Rightarrow$  P404  $\neq$  5, 6

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 404 " Si P403=8 ó 9, entonces esta Pgta. debe ser diferente de 5 ó 6"

PREGUNTA: P406 ¿RECIBIO LOS SERVICIOS DE: . . . .

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P404(1)=1  $\vee$  P404(2)=1  $\vee$  ...  $\vee$  P404(6)=1  $\Rightarrow$  (P4061=1  $\vee$  P4062=1  $\vee$  P4063=1  $\vee$  P4064=1  $\vee$  P4065=1), all menos uno de los ítems debe tener información afirmativa

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 406 " Al menos una de ellas debe decir SI "

Observaciones: Las personas que no llegaron a ser atendidas se diligencian en la pregunta P404(7)=1 y deberían responder "NO" en la pregunta P406 (en todas las alternativas).

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(4,6,8,9)=0  $\land$  (P403(1)=1  $\lor$  P403(2)=2  $\lor$  P403(3)=3  $\lor$  P403(5)=5  $\lor$  P403(7)=7)  $\Rightarrow$  P406A(i) = 1, 2, 7, 8, 9

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 406A "La pregunta 403 y/o 406A no se relacionan"

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1,2,3,5,7:9) =  $0 \land P403(4) = 4 \lor P403(6) = 6 \Rightarrow P406A(i) = 3, 4, 7, 9$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 406A "La pregunta 403 y/o 406A no se relacionan"

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

```
VERIFICACION: Si P403(1:7) = 0 \land P403(8) = 8 \lor P403(9) = 9 \Rightarrow P406A(i) = 5:7,9
        VERDADERO:
        FALSO:
                      Error 406A "La pregunta 403 y/o 406A no se relacionan"
PREGUNTA: P409 ¿CUALES SON LAS RAZONES POR LAS QUE NO ACUDIO A UN CENTRO O
                     ESTABLECIMIENTO DE SALUD?
UNIVERSO: Para TIPO = 04
VERIFICACION: Si P409(1) = 0 \land P409(2) = 0 \land P409(3) = 0 \land ... \land P409(11) = 0 \Rightarrow Regresar a
        VERDADERO:
        FALSO:
                      Error 409 "Al menos debe existir una alternativa marcada"
PREGUNTA: P411 ¿DONDE ESTUVO HOSPITALIZADO?
UNIVERSO: Para TIPO = 04
VERIFICACION: Si P411(1) = 0 \land P411(2) = 0 \land P411(3) = 0 \land ... \land P411(7) = 0 \land P411(8) = 0 \Rightarrow
                 Regresar a P411(1)
        VERDADERO:
        FALSO:
                      Error 411 " Al menos debe existir una alternativa marcada "
PREGUNTA: P413 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR PREVENCIÓN
                      Y/O DESPISTAJE:
UNIVERSO: Para TIPO = 04
VERIFICACION: Si P208A = (10:98) ⇒ P4131 = 3
        VERDADERO:
        FALSO:
                   Error 413 " Para niños de 10 y más de edad, No le corresponde "
PREGUNTA: P413 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR PREVENCIÓN
                      Y/O DESPISTAJE:
UNIVERSO: Para TIPO = 04
VERIFICACION: Si (P207 = 1 \Rightarrow P4132 = 2) or
                   (P208A >= 4 \text{ and } P208A < 12 \Rightarrow P4132 = 2) \text{ or }
                   (P208A >= 50 \text{ and } P208A < 99 \Rightarrow P4132 = 2)
        VERDADERO:
        FALSO:
                      Error 413 " Sólo para Mujeres entre 12 y 49 años de edad"
PREGUNTA: P413 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR PREVENCIÓN
                      Y/O DESPISTAJE:
UNIVERSO: Para TIPO = 04
VERIFICACION: Si P207 = 1 \vee (P207 = 2 \wedge P208A \neq 12:49) \Rightarrow P4132 = 2
```

**VERDADERO:** 

FALSO:

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P406(i) =  $1 \Rightarrow P414(1:5) = 1$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 414 "Si recibió Consulta, Medicinas, etc., entonces debe existir información en esta pregunta "

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si (P410 = 1 OR P412 = 1  $\Rightarrow$  P414(13) = 1) or

 $(P414(13) = 1 \Rightarrow P410=1 \text{ or } P412 = 1)$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 414 " Si recibió Consulta, Medicinas, etc., entonces debe existir información en este ítem "

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P413(3) = 1 ⇒ P414(9) = 1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 414 " Si recibió consulta a través del Programa de Vacunas, entonces debe existir información en este ítem "

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P413(1) = 1 ⇒ P414(10) = 1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 414 " Si recibió consulta a través del Control de Crecimiento del Niño, entonces debe existir información en este ítem "

PREGUNTA: P415 ¿EL GASTO REALIZADO FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P415(9) =  $9 \Rightarrow (P415(1):P415(8);P415(10)) = 0$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error P415 "Si es No sabe/ No responde, entonces no debe existir información en las alternativas"

PREGUNTA: P419 EL SISTEMA DE PRESTACIONES DE SALUD AL CUAL UD. ESTA AFILIADO ACTUALMENTE ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P419(1) = 0  $\land$  P419(2) = 0  $\land$  ....  $\land$  P419(8) = 0  $\land$  P419(9) = 0  $\Rightarrow$  Regresar a P419(1) VERDADERO:

Error 419 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

PREGUNTA: P419 EL SISTEMA DE PRESTACIONES DE SALUD AL CUAL UD. ESTA AFILIADO

ACTUALMENTE ES:

VERIFICACION: Si P419(1) = 1 ∨ P419(2) = 2 ∨ P419(3) = 3 ∨ ... ∨ P419(8)= 8 ⇒ P419(9) = 0

**VERDADERO**:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

FALSO:

Error 419 " No se relacionan las alternativas de la misma Preg. "

#### **CAPITULO 500: EMPLEO E INGRESO**

PREGUNTA: PERIODO DE REFERENCIA: DEL......AL.......

Fecha de Entrevista < P14	Hora P14	Semana de Referencia del al
04 / 05 al 09 / 05		27 / 04 al 03 / 05
10 / 05	< 12.00	27 / 04 al 03 / 05
10 / 05	≥ 12.00	04 / 05 al 10 / 05
11 / 05 al 16 / 05		04 / 05 al 10 / 05
17 / 05	< 12.00	04 / 05 al 10 / 05
17 / 05	≥ 12.00	11 / 05 al 17 / 05
18 / 05 al 23 / 05		11 / 05 al 17 / 05
24 / 05	< 12.00	11 / 05 al 17 / 05
24 / 05	≥ 12.00	18 / 05 al 24 / 05
25 / 05 al 30 / 05		18 / 05 al 24 / 05
31 / 05	< 12.00	18 / 05 al 24 / 05
31 / 05	≥ 12.00	25 / 05 al 31 / 05
01 / 06 al 06 / 06		25 / 05 al 31 / 05
07 / 06	< 12.00	25 / 05 al 31 / 05
07 / 06	≥ 12.00	01 / 06 al 07/ 06

Nota: Seguir la secuencia de las fechas para todo el año.

Error 500 "Periodo de referencia no corresponde

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $(P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1)) \land P208A \ge 14 \implies P500N =. P500N = P500N =$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P500N <> P500I  $\Rightarrow$  P208A (del Informante N<sup>0</sup>)  $\ge$  14

**VERDADERO**:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: P502 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA ¿TIENE ALGUN EMPLEO FIJO AL

QUE PROXIMAMENTE VOLVERA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501 =  $9 \Rightarrow P502 = 9$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 502 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P503 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGUN NEGOCIO

PROPIO AL QUE PROXIMAMENTE VOLVERA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501 =  $9 \land P502 = 9 \Rightarrow P503 = 9$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 503 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P504 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA

PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P503 =  $9 \Rightarrow P5040 = 9$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 504 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P504 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA

PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501=  $9 \land P502 = 9 \land P503 \land P5040 = 9 \Rightarrow P500I = 0$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 504 "Omisión de Módulo"

PREGUNTA: P507 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501 = 2  $\wedge$  P502 = 1  $\Rightarrow$  P507 = 3:4, 6:7

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 507 "Categoría de ocupación no corresponde con P502"

PREGUNTA: P507 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P203 =  $8 \Rightarrow P507 = 6$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 507 "P203 y P507 no se relacionan "

Observaciones: Casos de trabajadores del hogar sin información en P507 (desocupados abiertos).

PREGUNTA: P507 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P50410=1  $\Rightarrow$  P507 = 5, 7

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 507 "P504 y P507 no se relacionan "

PREGUNTA: P507 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501=2  $\land$  P502=2  $\land$  P503=1  $\Rightarrow$  P507 = 1:2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 507 "P503 y P507 no se relacionan "

PREGUNTA: P507 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P502 =  $1 \lor P503 = 1 \Rightarrow P507 <>5, 7$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 507 "P502 ó P503 no se relacionan con P507"

PREGUNTA: P509 ¿TENIA UD. TRABAJADORES REMUNERADOS A SU CARGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 1 ⇒ P509 = 1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 509 "Categoría de ocupación no corresponde con P509"

PREGUNTA: P509 ¿TENIA UD. TRABAJADORES REMUNERADOS A SU CARGO?

VERIFICACION: Si P507 = 2 ⇒ P509 = 2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 509 "Categoría de ocupación no corresponde con P509"

PREGUNTA: P510 EN SU OCUPACION PRINCIPAL UD. TRABAJO PARA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P510  $\leq$  3  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  16

VERDADERO:

FALSO:

Error 510 "Edad y P510 no se relacionan"

PREGUNTA: P510 EN SU OCUPACION PRINCIPAL UD. TRABAJO PARA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P510 = 1  $\Rightarrow$  P507 = 3

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 510 "Categoría de ocupación no corresponde con P510"

PREGUNTA: P511 ¿EL TIPO DE PAGO O INGRESO QUE UD. RECIBE EN SU OCUPACION

PRINCIPAL ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P504(6) = 1  $\Rightarrow$  P507= (3  $\lor$  4)  $\land$  P511(5) = 5

VERDADERO:

FALSO:

Error 510 " P504(6), P507 y P511(5) "

Observaciones: Casos en los que los practicantes recibieron otro tipo de pago diferente al de subvención (sueldo, salario, en especie).

PREGUNTA: P511 ¿EL TIPO DE PAGO O INGRESO QUE UD. RECIBE EN SU OCUPACION

PRINCIPAL ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

SI = 1; NO = 0

P511(n) =	· (1) ^	. (2) ^	. (3) ^	(4) ^	<b>(5)</b> ^	(6) ^	(7) ^	(8) ^	(9) ^	(10) ^	(11) ^	(12)
P5111 = 1	1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
P5112 = 1	0	1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0
P5113 = 1	0,1	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5114 = 1	0	0,1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P5115 = 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
P5116 = 1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
P5117 = 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

P511(n) =	· (1) ^	<b>(2)</b> ^	(3) ^	(4) ^	<b>(5)</b> ^	(6) ^	(7) ^	(8) ^	<b>(9)</b> ^	(10) ^	(11) ^	(12)
P5118 = 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
P5119 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
P51110 = 1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	1	0	0
P51111 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
P51112 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Error 511 "Tipo de pago no corresponde"

PREGUNTA: P511 ¿EL TIPO DE PAGO O INGRESO QUE UD. RECIBE EN SU OCUPACION PRINCIPAL ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

P50	7 P510 ⇒	P511
	٨	
1,2		6, 7, 8
3	2	1, 3, 6, 11
3	3	1, 3, 4, 6, 11
3	4, 5, 6	1, 3, 4, 6, 10, 11
4	2	2, 3, 6, 10
4	3	2, 3, 4, 6
4	4, 5, 6	2, 3, 4, 6, 10
3,4	2, 3, 4, 6	5,12
5		9, 12
6		1,10
7	;۶	9,12

Error 512 " P507, P510 y/o P511 no se relacionan

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $3.4 \land P510 = 2.3 \Rightarrow P512A = 5$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan "

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 3:4  $\wedge$  P510 = 4:7  $\wedge$  P512A = 1  $\Rightarrow$  P512B  $\geq$  2

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan "

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

VERIFICACION: Si P507 =  $1 \land P508 = 2 \land P512A = 1 \Rightarrow P512B \ge 2$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "P507, P508 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $2 \land P508 = 1 \Rightarrow P509 = 2 \land P512A = 1 \land P512B >= 2$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "P507, P508, P509 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $2 \land P508 = 2 \Rightarrow P509 = 2 P512A = 1 \land P512B = 1$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "P507, P509, P508 y P512 no se relacionan"

Observaciones: Sólo los trabajadores agropecuarios podrían tener trabajadores no familiares no remunerados pero dentro de categoría 1 en P512A.

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 1  $\wedge$  P508 = 1  $\wedge$  P509 = 1  $\wedge$  P512A = 1  $\Rightarrow$  P512B  $\geq$  3

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "P507, P508, P509 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $6 \Rightarrow$  P512A =  $1 \land$  P512B = 1:6

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "P507 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 5,7  $\wedge$  P512A = 1  $\Rightarrow$  P512B  $\geq$  2

VERDADERO:

Error 512 "P507 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P512A=1 ⇒ P512B = (1:20), 9999

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser de 1 a 20"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P512A = 2 ⇒ P512B = (21:50), 9999

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser 21 a 50"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P512A =  $3 \Rightarrow P512B = (51:100), 9999$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser de 51 a 100"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P512A = 4 ⇒ P512B = (101:500), 9999

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser de 101 a 500"

PREGUNTA: P512 EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD. LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P512A = 5 ⇒ P512B = (501:9998), 9999

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser de 501 a 9998"

PREGUNTA: P513 ¿CUANTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA, EN SU OCUPACION

PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si (P501 = 1  $\vee$  (P504(1) = 1  $\vee$  ...  $\vee$  P504(11) = 1)  $\Rightarrow$  P513(Total) <> 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

PREGUNTA: P513 ¿CUANTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA, EN SU OCUPACION

PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P502 = 1  $\Rightarrow$  P513(Total) = 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

PREGUNTA: P513 ¿CUANTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA, EN SU OCUPACION

PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P503 = 1 ⇒ P513(Total) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

PREGUNTA: P517 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $5 \land P514 = 1 \Rightarrow P517 = 5,7$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 517 "P507, P514 y P517 no se relacionan"

PREGUNTA: P517 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 =  $5 \land P514 = 2 \land P515 = 1(1:12) \Rightarrow P517 = 5$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 517 "P507, P514 y P515 no se relacionan "

PREGUNTA: P517 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA:

VERIFICACION: Si P507 =  $5 \land P514 = 2 \land P515 = 1(9:10,13) \Rightarrow P517 = 7$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 517 "P507, P514 y P515 no se relacionan "

PREGUNTA: P518 ¿CUANTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA EN SU(S) OCUPACION(ES)

SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si (P5130 < > 9 ∨ P513(Total) = 0)  $\land$  [P514 = 1∨ (P514 = 2  $\land$  P515 = 1 En alguna de

las alternativas)] ⇒ P513(Total) + P518 ≤ 112

VERDADERO: (NOTA: Verificación de la suma en la entrada de datos automáticamente)

FALSO:

Error 518 "P513 + P518 no corresponde"

PREGUNTA: P519 EN TOTAL UD. TRABAJO ......HORAS LA SEMANA PASADA ¿NOR

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501 = 1 ∧ P5130 = 9 ⇒ P519= 2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 519 "Si P5130 = 9 es omisión entonces P519 = 2"

PREGUNTA: P519 EN TOTAL UD. TRABAJO ......HORAS LA SEMANA PASADA ¿NOR

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P502 = 1  $\Rightarrow$  P513(Total) = 0  $\land$  P519 = 2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 519 "Si P502 = 1 entonces P519= 2"

PREGUNTA: P519 EN TOTAL UD. TRABAJO .........HORAS LA SEMANA PASADA ¿NOR

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P503 = 1  $\Rightarrow$  P513(Total) = 0  $\land$  P519 = 2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 519 "Si P503 = 1 entonces P519=2"

PREGUNTA: P520 NORMALMENTE, ¿CUANTAS HORAS TRABAJA EN LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5130 < > 9  $\land$  [P514 = 1 $\lor$  (P514 = 2  $\land$  P515 = 1 En alguna de las alternativas)]  $\land$  P519 = 2  $\Rightarrow$  P520 < > (P513(Total) + P518)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 520 "P513 + P518 < > P520 "

PREGUNTA: P520 NORMALMENTE, ¿CUANTAS HORAS TRABAJA EN LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5130 <> 9  $\land$  P514 = 2  $\land$  P515 = 2(En todas sus alternativas)]  $\land$  P519 = 2  $\Rightarrow$  P520 < > P513(Total)

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 520 "P513 < > 9 entonces P520 < > P513"

PREGUNTA: P521 LA SEMANA PASADA, ¿ QUERIA TRABAJAR MAS HORAS DE LAS QUE

NORMALMENTE TRABAJA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P500N(Nº de orden)  $\Leftrightarrow$  P500I  $\Rightarrow$  P521 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 521 "Si la información no es directa P521=2"

PREGUNTA: P524 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL(LA).....ANTERIOR, INCLUYENDO

HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO,

MOVILIDAD, COMISIONES, ETC.?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

VERIFICACION: Si INGRESO TOTAL (MONTO S/.) > 0  $\wedge$  DESC. DE LEY (MONTO S/.)  $\geq$  0  $\wedge$ 

IMPUESTOS (MONTO S/.)  $\geq 0 \wedge$  OTROS DESC. (MONTO S/.)  $\geq 0 \Rightarrow$  INGRESO TOTAL (MONTO S/.) - DESC. DE LEY (MONTO S/.) - IMPUESTOS - OTROS

DESC.(MONTO S/.) = INGRESO LIQUIDO (MONTO S/.)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 524 " (Ingreso Total = Ingreso Líquido)"

PREGUNTA: P524 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL(LA).......ANTERIOR,

INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO PÓR CONCEPTO DE

REFRIGERIO, MOVILIDAD COMISIONES, ETC.?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

VERIFICACION: (Si P524A  $\vee$  P524B  $\vee$  P524C  $\vee$  P524D  $\vee$  P524E) = 1 (NO SABE)  $\Rightarrow$  (P524A  $\vee$  P524B  $\vee$ 

P524C v P524D v P524E) = 99999 (MONTO)

### **VERDADERO**:

FALSO:

Error 524 "Omisión de Pregunta"

PREGUNTA: P524 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL(LA)......ANTERIOR, INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC.?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

 $N \wedge N1 > 0$  y  $n1 \wedge n2 \ge 0$ 

ING. TOTAL MONTO S/.	DSTO. LEY MONTO S/.	IMPUESTOS. MONTO S/.	OTROS DSTO. MONTO S/.	ING. LIQUIDO MONTO S/.
N	n1	n2	n3	N - (n1+n2 +n3)
N	1	n1	n1	1
N	n1	1	1	1
N	1	1	1	1
1	1	n1	n1	N1
1	n1	1	1	N1
1	1	1	1	N1
1	1	1	1	1
1	1	n1	1	1
1	n1	n2	n3	1
1	1	n1	n2	1
1	1	1	n1	1

Error 524 "Ingreso Líquido errado "

PREGUNTA: P528 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ADEMAS DEL INGRESO ANTERIOR ¿RECIBIO ALIMENTOS, VESTIDOS, TRANSPORTE, VIVIENDA, ETC. COMO PARTE DE PAGO POR SU TRABAJO EN SU OCUPACION PRINCIPAL?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

VERIFICACION: Si P511(10) =  $1 \land P511(1:9,11:12) = 0 \Rightarrow P523 = blanco \land P528 = 1$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 528 "P511 y/o P528 no se relacionan"

PREGUNTA: P528 EN LOS ULTIMOS 12 MESES ADEMAS DEL INGRESO ANTERIOR ¿RECIBIO ALIMENTOS, VESTIDO, TRANSPORTE, VIVIENDA, ETC. COMO PARTE DE PAGO POR SU TRABAJO EN SU OCUPACION PRINCIPAL?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

VERIFICACION: Si P511(10) = 1  $\land$  (P511(1) = 1  $\lor$ ...... $\lor$  P511(6) = 1  $\lor$  P511(9) = 1  $\lor$  P511(11) = 1)  $\land$  P511(12) = 0  $\Rightarrow$  P523 < blanco  $\land$  P528 = 1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 528 "P511 y/o P528 no se relacionan"

PREGUNTA: P529 EN SU OCUPACION PRINCIPAL CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO EN:

CONVERSION ANUAL DEL MONTO DE PAGO EN ESPECIE(P529)

FRECUENCIA		FACTOR
1. DIARIO	Χ	25 x 12
2. SEMANAL	Χ	4.33 x 12
3. QUINCENAL	Х	24
4. MENSUAL	Х	12
5. BIMESTRAL	Х	6
6. TRIMESTRAL	Χ	4
7. SEMESTRAL	Χ	2
8. ANUAL	Х	1
0. NO RECIBE		•

PREGUNTA: P529 EN SU OCUPACION PRINCIPAL CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO EN:

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 3:4,6$ 

VERIFICACION: Si P5291B > 0 ∨ P5292B > 0 ∨ P5293B > 0 ∨ P5294B > 0 ∨ P5295B > 0 ∨ P5296B > 0 ⇒ P529B1 + P529B2 + P529B3 + P529B4 + P529B5 + P529B6 = P529(TOTAL)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 529 "La sumatoria no es correcta"

PREGUNTA: P529 EN SU OCUPACION PRINCIPAL CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05 ∧ P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si P511(10) = 1  $\wedge$  P528 = 1  $\Rightarrow$  P529 (TOTAL) <> 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 529 "P511, P528 y P529 no se relacionan"

PREGUNTA: P529 EN SU OCUPACION PRINCIPAL CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO EN:

UNIVERSO: Para TIPO = 05 ∧ P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si (P5291C  $\lor$  P5292C  $\lor$  P5293C  $\lor$  P5294C  $\lor$  P5295C  $\lor$  P5296C  $\lor$  P529C (TOTAL) ) = 1 (NO SABE)  $\Rightarrow$  (P5291B  $\lor$  P5292B  $\lor$  P5293B  $\lor$  P5294B  $\lor$  P5295B  $\lor$  P5296B  $\lor$  P529B (TOTAL) ) = 9999999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 529 "P529 (Omisión de Pregunta) "

PREGUNTA: P530A EN SU OCUPACION PRINCIPAL, ¿CUAL FUE LA GANANCIA NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \( P507 = 1:2 \)

VERIFICACION: Si P511(8) =  $1 \Rightarrow P530A = 999999 \& P530B=1$  (No sabe/no tiene ganancia)

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 530 "Error P530 productor agropecuario"

PREGUNTA: P530A EN SU OCUPACION PRINCIPAL, ¿CUAL FUE LA GANANCIA NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \( P507 = 1:2 \)

VERIFICACION: Si P510A =2 or P510B=2  $\Rightarrow$  P530A = 999999 & P530B=1 (No sabe/no tiene

ganancia)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 530 "Error P530 trabajador independiente"

PREGUNTA: P530 EN SU OCUPACION PRINCIPAL, ¿CUAL FUE LA GANANCIA NETA EN EL MES

ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \( \text{P507} = 1,2 \)

VERIFICACION: Si P530A =  $0 \Rightarrow P530B = 1$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 530 "P530 no se relacionan"

Observación: Verificar esta pregunta con la P599.

PREGUNTA: P535 DE LOS BIENES PRODUCIDOS POR EL HOGAR Y/O DE LOS PRODUCTOS ADQUIRIDOS CON FINES COMERCIALES, EN SU OCUPACION PRINCIPAL

¿UTILIZAN PRODUCTOS PARA SU CONSUMO?

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \( \text{P507} = 1,2

VERIFICACION: P511(8) = 1  $\Rightarrow$  P535 = 1,2

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 535 " P511 y/o P535 no se relacionan "

PREGUNTA: P536 EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA

SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P507 = 1,2$ 

VERIFICACION: P511(8) = 1  $\land$  P530A = 9999999  $\land$  P530B=1  $\land$  P535 = 1  $\Rightarrow$  P536 = 9999999

VERDADERO:

FALSO:

Error 536 "Verifique P511, P530, P535 y P536 (Productor Agropecuario)"

PREGUNTA: P538 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL MES ANTERIOR, INCLUYENDO

HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P537(1:5,11)= 1  $\land$  P537(6,9,12)= 0  $\Rightarrow$  P538 < > blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 538 "P537 y/o P538 no se relacionan"

PREGUNTA: P538 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL MES ANTERIOR, INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 =  $3:4 \land P537(6) = 1 \land P537(1:5,7:12) = 0 \Rightarrow P538 < > blanco$ 

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 538 "P517, P537 y/o P538 no se relacionan"

PREGUNTA: P538 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL MES ANTERIOR, INCLUYENDO

HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: SI INGRESO TOTAL (MONTO S/.)  $> 0 \land DESC$ . DE LEY (MONTO S/.)  $\ge 0 \land DESC$ 

IMPUESTO (MONTO S/.)  $\geq$  OTROS DESC. (MONTO S/.)  $\geq$  0  $\wedge$  INGRESO LIQUIDO > 0  $\Rightarrow$  INGRESO TOTAL (MONTO S/.) - DESC. DE LEY (MONTO S/.) - IMPUESTO (MONTO S/.) -OTROS DESC.(MONTO S/.) = INGRESO LIQUIDO

(MONTO S/.)

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 538 "En P538 Suma errada (ingreso líquido)"

PREGUNTA: P538 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL MES ANTERIOR, INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO,

MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P538A ∨ P538B ∨ P538C ∨ P538D = 1 (NO SABE) ⇒ P538A ∨ P538B ∨ P538C ∨

P538D = 999999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 538 " Error Omisión "

PREGUNTA: P538 ¿CUANTO FUE SU INGRESO TOTAL EN EL MES ANTERIOR, INCLUYENDO

HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC.? EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO =  $05 \land P517 = 3:4,6$   $N \land N1 > 0$  y  $n1 \land n2 \ge 0$ 

#### **VERDADERO**:

ING. TOTAL MONTO S/.	DCTO. LEY MONTO S/.	IMPUESTOS MONTO S/.	OTROS DCTO. MONTO S/.	ING.LIQUIDO MONTO S/.
N	n1	n2	n3	N - (n1+n2+n3)
N	1	n1	n2	1
N	n1	1	1	1
N	1	1	1	1
1	1	n1	n2	N1
1	n1	1	1	N1
1	1	1	1	N1
1	1	1	1	1
1	1	n1	1	1
1	n1	n2	n3	1
1	1	n1	n2	1
1	1	1	n1	1

Error 538 " Error suma Errada "

PREGUNTA: P540 EN SU OCUPACION SECUNDARIA, CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 3:4,6  $\wedge$  P537(10) = 1  $\wedge$  P537(1:9,11:12) = 0  $\Rightarrow$  P538= blanco  $\wedge$  P539 = 1  $\wedge$  P540 <> blanco

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 540 "P517, P537, P538, P539 y/o P540 no se relacionan"

PREGUNTA: P540 EN SU OCUPACION SECUNDARIA, CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

CONVERSION AÑUAL DEL MONTO DE PAGO EN ESPECIE(P536)

FRECUENCIA		FACTOR
1. DIARIO	Х	25 x 12
2. SEMANAL	Х	4.33 x 12
3. QUINCENAL	Х	24
4. MENSUAL	Х	12
5. BIMESTRAL	Х	6
6. TRIMESTRAL	Х	4
7. SEMESTREL	Х	2
8. ANUAL	Х	1
0. NO GASTO		

PREGUNTA: P540 EN SU OCUPACION SECUNDARIA, CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 03 ∧ P517= 3:4,6

VERIFICACION: Si P5401B >0 ∨ P5402B >0 ∨ P5403B >0 ∨ P5404B >0 ∨ P5405B >0 ∨ P5406B >0 ⇒ P5401B + P5402B + P5403B + P5404B+ P5405B + P5406B = P540(TOTAL)

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 540 "La sumatoria no es correcta"

PREGUNTA: P540 EN SU OCUPACION SECUNDARIA, CON QUE FRECUENCIA Y EN CUANTO

ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05 ∧ P517 = 3:4,6

VERIFICACION: Si (P5401C ∨ P5402C ∨ P5403C ∨ P5404C ∨ P5405C ∨ P5406C ∨ P540C (TOTAL))

= 1 (NO SABE)  $\Rightarrow$  (P5401B  $\vee$  P5402B  $\vee$  P5403B  $\vee$  P5404B  $\vee$  P5405B  $\vee$  P5406B  $\vee$ 

P540B(TOTAL)) = 999999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 540 "P540 (Omisión de Pregunta) "

PREGUNTA: P541 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUAL FUE SU GANANCIA NETA

EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 1:2  $\land$  P537(6) = 6  $\land$  P537(1:5,7:12) = 0  $\Rightarrow$  P538:P540 = blanco  $\land$  P541 < >

blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 173 "P517, P537, P538 y/o P541 no se relacionan"

PREGUNTA: P541 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUAL FUE SU GANANCIA NETA

EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 1:2  $\land$  P537(8) = 8  $\Rightarrow$  P541A = 9999999  $\land$  P41B=1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 173 "P517, P537, y/o P541 no se relacionan"

PREGUNTA: P541 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUAL FUE SU GANANCIA NETA

**EN EL MES ANTERIOR?** 

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 1:2  $\land$  P517B = 2  $\land$  P517C = 2  $\Rightarrow$  P541A = 999999  $\land$  P41B=1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 173 "P517, P537, y/o P541 no se relacionan"

PREGUNTA: P541 EN SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S), ¿CUAL FUE SU GANANCIA NETA

EN EL MES ANTERIOR?

 $VERIFICACION: \quad Si \ P517 \ = 1:2 \ \land \ P537(10) = 10 \ \land \ P537(1:9,11:12) = 0 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P538:P540 \\ = blanco \ \land \ P541 < > 1:10 \\ \Rightarrow \ P541 < > 1:1$ 

blanco

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 541 "P517, P537, P538 y/o P541 no se relacionan"

PREGUNTA: P543 ¿EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA

SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: P543 = 9999999 ⇔ P541A = 9999999 ∧ P542 = 1

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 543 "No hay relación entre las preguntas P543, P541 y P542"

PREGUNTA: P543 ¿EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA

SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P537(8)<>  $8 \land P542 = 1 \Rightarrow P543 <> 0,999999$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 543 "No hay relación entre las preguntas P542 y P543"

PREGUNTA: P544 ¿EN LOS ULTIMOS 12 MESES DE ......A ......RECIBIO ALGUN DINERO POR :

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P544 <> Blanco  $\Leftrightarrow$  P507= (3:4, 6)  $\lor$  P517 = (3:4, 6)

VERDADERO:

FALSO:

Error 544 "P507, P517 y/o P544 no corresponde"

PREGUNTA: P544  $\updayseled{\xi}$ EN LOS ULTIMOS 12 MESES DE ......A ......RECIBIO ALGUN DINERO POR :

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P510 = 3  $\Rightarrow$  P544(1) > 0  $\land$  P544(2) > 0  $\land$  P544(4) > 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 544 "P510 y/o P544 no corresponde"

PREGUNTA: P545 ¿HA HECHO ALGO PARA CONSEGUIR TRABAJO LA SEMANA PASADA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507= 5,7  $\wedge$  P513 < 15  $\Rightarrow$  P545 < > Blanco

VERDADERO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde"

PREGUNTA: P545 ¿HA HECHO ALGO PARA CONSEGUIR TRABAJO LA SEMANA PASADA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 5 ∧ P5130=9(OMISION) ⇒ P545 = Blanco

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde"

Observación: Los omisos hot-deck no cumplirían con esta condición.

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE.....A....,RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P556(4) = 1  $\Rightarrow$  P552 = 1  $\land$  P208A > 39 (años)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 556 "P208, P556, P552 y/o no se relacionan"

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE.....A....,RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P209 =  $4:5 \Rightarrow P556(2) = 1$ 

**VERDADERO:** 

FALSO:

Error 556 "P209 y P556 no se relacionan"

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P556(1:7) = 1  $\Rightarrow$  (P556C Monto s/.  $\lor$  P556E Monto s/.) > 0

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 556 " Por lo menos debe Ingresar un Monto "

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE......RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

CONVERSION ANUAL DEL MONTO TRANSFERENCIAS CORRIENTES REFERENTES AL PAIS Y AL EXTRANJERO

FRECUENCIA	FACTOR
1. DIARIO	x 25 x 12
2. SEMANAL	x 4.33 x 12
3. QUINCENAL	x 24
4. MENSUAL	x 12
5. BIMESTRAL	x 6
6. TRIMESTRAL	x 4
7. SEMESTRAL	x 2
8. ANUAL	x 1
0. NO RECIBIO	

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE......A...... RECIBO UD. INGRESOS POR CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si

(Tanto para monto del país como para monto del extranjero)

## **VERDADERO**:

FALSO:

Error 556 ""Suma errada""

PREGUNTA: P557 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE ......A......., RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P546 =  $6 \Rightarrow$  (P5561:P5562, P5564: P5565 ) =  $1 \lor$  (P5571:P5578) =  $1 \lor$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 557 "P546=6, P556(1:2,4:5) y P557(1:8) no se relacionan"

Observación: Las remesas se consideran en la pregunta P546=6?

PREGUNTA: P557 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.....A....., RECIBIO UD. INGRESOS POR CONCEPTO DE:

#### CONVERSION ANUAL DEL MONTO RENTAS DE LA PROPIEDAD

FRECUENCIA		FACTOR
1. DIARIO	Х	25 x 12
2. SEMANAL	Х	4.33 x 12
3. QUINCENAL	Х	24
4. MENSUAL	Х	12
5. BIMESTRAL	Х	6
6. TRIMESTRAL	Х	4
7. SEMESTRAL	Х	2
8. ANUAL	Х	1

PREGUNTA: P557 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE......A...... RECIBO UD. INGRESOS POR CONCEPTO DE:

VERIFICACION: Si P5571 > 0 v P5572 > 0 v P5573 > 0 v P5574 > 0 v P5575 > 0 v P5576 > 0 v P5577 > 0 v P5578 > 0  $\Rightarrow$  P5571 + P5572 + P5573 + P5574 + P5575 + P5576 + P5577 +

P5578 = P557T (TOTAL)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 557 "P557 Suma errada"

PREGUNTA: P557 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.......A........RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si (P5571:P5578) =  $1 \Rightarrow P557 \text{ Monto s/.} > 0$ 

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 557 "P557 Ingrese Monto"

PREGUNTA: P558 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE.......A........RECIBIO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si (P5581:P5587) = 1 ⇒ P558 Monto s/. > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "P558 Ingrese Monto"

PREGUNTA: P558 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, DE......A...... RECIBO UD. INGRESOS POR

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5581 > 0 v P5582 > 0 v P5583 > 0 v P5584 > 0 v P5585 > 0 v P5586 > 0 v P5586 >

 $0 \Rightarrow P5581 + P5582 + P5583 + P5584 + P5585 + P5586 + P5587 = P558T$ 

(TOTAL)

**VERDADERO**:

FALSO:

Error 558 "Suma errada"

PREGUNTA: P560-B GENERALMENTE ¿QUE MEDIO UTILIZO?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P560(1) =  $1 \Rightarrow P560B(1) = 1:3, 5$ 

VERDADERO:

FALSO:

Error 560-B "No corresponde el medio que utilizó "

PREGUNTA: P560-B GENERALMENTE ¿QUE MEDIO UTILIZO?

VERIFICACION: Si P560(2,3) = 1  $\Rightarrow$  P560B(2,3) = 4, 5

VERDADERO:

FALSO:

Error 560-B "No corresponde el medio que utilizó "