

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2013

## CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

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

---

## CAPITULO 300: EDUCACION

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 300 "Edad del informante no corresponde"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P300N < > P300I \Rightarrow P208A$  (del Informante N°)  $\geq 12$

VERDADERO:

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 ó	(P301_B ó	P301_C) ∅	P208_A
1	-	-	3:99
2	0,1	-	3:99
2	0,1,2	-	4:99
2	1,2,3	-	5:99
3	0:4	-	40:99
3	1	1	5:39,99
3	2	2	6:39,99
3	3	3	7:39,99
3	4	4	8:39,99
3		5	9:39,99
4	-	6	10:39,99
4	5,6	-	40:99
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
7	3	-	18:99

P301_A ó	(P301_B ó	P301_C) ∅	P208_A
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

Nota :

- Considerar los casos de Inicial con año= 0 para niños de 3 años o más de edad que asistió durante 1 año o más solamente a: Wawa Wasi, cuna, guardería o programa de estimulación temprana (pietbaf).
- Para niños especiales se agregó en primaria incompleta de 1ero a 4to año en el rango de 5:39,99 años de edad.

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 < 45** ⇒ (P301A = 4 ∧ P301C = 6) ∨ (P301A = 6 ∧ P301B = 5)

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 “P208 y/o P301 no se relacionan”

---

Nota:

Actualizar en Sistema Pbasico y PDA.

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si (**P300I <> 0 ó P300N = P300I**) ∅ **P301A <>99** ó **P301B <> 99** ó **P301C <> 9**

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 “Omisión de Grado a Año aprobado”

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si (**P300I <> 0 ó P300N = P300I**) ∅ **P301A <> 3,5,7,9,11** ó **P301B <> 99** ∨ **P301C <> 9**

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 “Omisión de Grado a Año aprobado”

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION:

Si  $P300I = 0 \Rightarrow$  omitir modulo ..... (PDA)

Si  $P301A = 9 \wedge P301B = 9 \wedge P301C = 9 \wedge P302 = 9 \Rightarrow P300I = 0$ ..... (PBASICO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "Omisión de módulo"

---

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 " Debe saber leer y escribir "

---

PREGUNTA: P302X RESPUESTA CON CARTILLA DE LECTURA

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P208A \geq 15 \wedge P302=1:2 \Rightarrow P302X = (1:3)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 "Le corresponde información"

---

PREGUNTA: P302A EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿RECIBIO PROGRAMA DE ALFABETIZACIÓN :

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P208A \geq 15 \wedge P302A=1 \Rightarrow P302B = (1:4)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 302A "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 ó ( P301B ó P301C ) ∅ { (P304A ó (P304-B ó P304-C)) ó (P304A ó ( P304-B ó P304-C))}								
1	Blanco	Blanco	1	0	Blanco	1	1	Blanco
2	0	Blanco	1	0	Blanco	1	1	Blanco
2	1	Blanco	1	1	Blanco	1	2	Blanco
2	2	Blanco	1	2	Blanco	1	3	Blanco
2	3,4,5	Blanco	1	3,4,5	Blanco	2	Blanco	1
3	0	1	2	0	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	Blanco	6	3	1	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	1	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	1	Blanco
7	3	Blanco	4	3	Blanco	4	4	Blanco
7	3	Blanco	4	3	Blanco	4,5	1	Blanco
7	4	Blanco	4	4	Blanco	4	5	Blanco
8	3:5	Blanco	4	3:5	Blanco	4,5	1	Blanco
9	1	Blanco	5	1	Blanco	5	2	Blanco
9	1	Blanco	5	1	Blanco	4,5	1	Blanco
9	2	Blanco	5	2	Blanco	5	3	Blanco
9	2	Blanco	5	2	Blanco	4,5	1	Blanco
9	3	Blanco	5	3	Blanco	5	4	Blanco
9	3	Blanco	5	3	Blanco	4,5	1	Blanco
9	4	Blanco	5	4	Blanco	5	5	Blanco
9	4	Blanco	5	4	Blanco	4,5	1	Blanco
9	5	Blanco	5	5	Blanco	5	6	Blanco
9	5	Blanco	5	5	Blanco	4,5	1	Blanco
9	6	Blanco	5	6	Blanco	5	7	Blanco
9	6	Blanco	5	6	Blanco	4,5	1	Blanco
10	4:7	Blanco	5	4:7	Blanco	4,5,6	1	Blanco
11	1	Blanco	6	1	Blanco	6	2	Blanco
11	2	Blanco	6	2	Blanco	4,5,6	1	Blanco

FALSO:

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

PREGUNTA: P304 ¿CUAL ES EL GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTIO EL AÑO PASADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $(P300I < 0 \text{ ó } P300N \text{ } P300I) \text{ } P304A = 99 \text{ ó } P304B = 99 \text{ ó } P304C = 9$

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado"

Nota:

Controlar las omisiones de Grado / Año para cuando la entrevista es Indirecta.

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P305 = 2:4 \text{ \& } P307=1 \Rightarrow (P304A \wedge (P304B \vee P304C)) = (P308A \wedge (P308B \vee P308C))$

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "P208 y/o P301 no se relacionan"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL AÑO O GRADO DE ESTUDIOS EN EL QUE ESTA MATRICULADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P305 = 1,5 \wedge P306 = 1$

P304A	ó ( P304B	ó P304C )	ó P308A	ó ( P308-B	ó P308-C )
1	0	Blanco	1	0,1	Blanco
1	1	Blanco	1	2	Blanco
1	2	Blanco	1	3,4,5	Blanco
1	3,4,5	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	Blanco	6
2	Blanco	6	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	4,5	1	Blanco
4	1	Blanco	4	2	Blanco
4	2	Blanco	4	3	Blanco
4	2	Blanco	4,5	1	Blanco
4	3	Blanco	4	4	Blanco
4	3	Blanco	4,5	1	Blanco
4	4	Blanco	4	5	Blanco
4	2:5	Blanco	4,5	1	Blanco
5	1	Blanco	5	2	Blanco
5	1	Blanco	4,5	1	Blanco
5	2	Blanco	5	3	Blanco
5	2	Blanco	4,5	1	Blanco
5	3	Blanco	5	4	Blanco
5	3	Blanco	4,5	1	Blanco

P304A ó ( P304B ó P304C ) ∅	P308A ó ( P308-B ó P308-C )				
5	4	Blanco	5	5	Blanco
5	4	Blanco	4,5	1	Blanco
5	5	Blanco	5	6	Blanco
5	5	Blanco	4,5	1	Blanco
5	6	Blanco	5	7	Blanco
5	6	Blanco	4,5	1	Blanco
5	4:7	Blanco	4,5,6	1	Blanco
6	1	Blanco	6	2	Blanco
6	2	Blanco	4,5,6	1	Blanco

FALSO:

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL AÑO O GRADO DE ESTUDIOS EN EL QUE ESTA MATRICULADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si (P300I <> 0 ó P300N P300I) ∅ P308A = 99 ó P308B = 99 ó P308C = 9

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado"

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL AÑO O GRADO DE ESTUDIOS EN EL QUE ESTA MATRICULADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 = 2:4 ∧ P306 = 1

P304A ó ( P304B ó P304C ) ∅	P308A ó ( P308-B ó P308-C )				
1	0	Blanco	1	0	Blanco
1	1	Blanco	1	1	Blanco
1	2	Blanco	1	2	Blanco
1	3,4,5	Blanco	1	3,4,5	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	Blanco	6	2	Blanco	6
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	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

P304A ó (P304B ò P304C) ∅			P308A ó (P308-B ò P308-C)		
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
6	1	Blanco	6	1	Blanco
6	2	Blanco	6	2	Blanco

**FALSO:**

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

PREGUNTA: 308 ¿CUAL ES EL AÑO O GRADO DE ESTUDIOS EN EL QUE ESTA MATRICULADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P303 = 2 \wedge P306 = 1$

P301 A ó (P301B ò P301C) ∅			(P308A ó (P308-B ò P308-C))		
1	Blanco	Blanco	1	0,1	Blanco
1	Blanco	Blanco	2	Blanco	1
2	0,1	Blanco	1	1,2	Blanco
2	1,2	Blanco	2	Blanco	1
2	1,2	Blanco	1	2,3	Blanco
2	2,3	Blanco	2	Blanco	1
2	2,3	Blanco	1	4,5	Blanco
2	3,4,5	Blanco	2	Blanco	1
3	0	1	2	1	2
3	1	2	2	2	3
3	2	3	2	3	4
3	3	4	2	4	5
3	4	5	2	Blanco	6
4	5,6	6	3	1	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	1	Blanco
7	1	Blanco	4	2	Blanco
7	2	Blanco	4	3	Blanco
7	2	Blanco	4,5	1	Blanco
7	3	Blanco	4	4	Blanco
7	3	Blanco	4,5	1	Blanco
7	4	Blanco	4	5	Blanco
8	3:5	Blanco	4,5	1	Blanco
9	1	Blanco	5	2	Blanco
9	1	Blanco	4,5	1	Blanco
9	2	Blanco	5	3	Blanco
9	2	Blanco	4,5	1	Blanco
9	3	Blanco	5	4	Blanco
9	3	Blanco	4,5	1	Blanco
9	4	Blanco	5	5	Blanco
9	4	Blanco	4,5	1	Blanco
9	5	Blanco	5	6	Blanco
9	5	Blanco	4,5	1	Blanco
9	6	Blanco	5	7	Blanco

P301 A ó ( P301B ò P301C ) ∅ ( P308A ó ( P308-B ò P308-C ) )					
9	6	Blanco	4,5	1	Blanco
10	4:7	Blanco	4,5,6	1	Blanco
11	1	Blanco	6	2	Blanco
11	2	Blanco	4,5,6	1	Blanco

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P308B EN SU OPINION ¿EL SERVICIO EDUCATIVO QUE BRINDA EL CENTRO DE ENSEÑANZA DONDE ASISTE ACTUALMENTE EN RALACION A :

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si (P308A = 1 ∨ P308A = 2 ∨ P308A = 3) ∧ P307= 1 ⇒ Continuar P308B1

VERDADERO:

FALSO:

Error 308B "Le corresponde información"

---

PREGUNTA: P308B EN SU OPINION ¿EL SERVICIO EDUCATIVO QUE BRINDA EL CENTRO DE ENSEÑANZA DONDE ASISTE ACTUALMENTE EN RALACION A :

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P308B1 = (1: 5) ⇒ P308B2 = (1 : 5)

VERDADERO:

FALSO:

Error 308B "Le corresponde información"

---

PREGUNTA: P310B ACTUALMENTE O EN AÑOS ANTERIORES, ¿ESTUDIO ALGÚN CURSO O PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICO PRODUCTIVA (CEO, CENECAPE, CETPRO)?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P208A ≥ 14 ⇒ P310B = 1 ∨ P310B = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 310B "Le corresponde información"

---

PREGUNTA: P310C ¿CUÁL ES EL NOMBRE DEL ÚLTIMO CURSO O PROGRAMA DE CAPACITACIÓN TÉCNICO PRODUCTIVA QUE RECIBIÓ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P310B = 1 ⇒ P310C <> blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 310C "Revisar corresponde información"

Nota: P310C debe ser en mayúscula, sin caracteres especiales, sin tildes, etc.

---

PREGUNTA: P311 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, .... ¿GASTÓ, OBTUVO, CONSIGUIÓ Ó LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $(P303 = 2 \wedge P306 = 2 \wedge P310A = 2) \Rightarrow P311 = \text{blanco}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 311 "Revisar , no le corresponde información"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Donde  $N = \text{Monto} \wedge N > 0$

DESCRIPCION	A. ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE ...?	D. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE ...?
P311(1), P311(2), P311(3), P311(4), P311(7)	1	N, MISSING	0
	(2:7)	0	N, MISSING
	(1) & (2:7)	N, MISSING	N, MISSING
P311(5)	1	N, MISSING	0
	(3:7)	0	N, MISSING
	(1) & (3:7)	N, MISSING	N, MISSING
P311(6)	1	N, MISSING	0
	(5, 7)	0	N, MISSING
	(1) & (5, 7)	N, MISSING	N, MISSING
P311(8)	(6)	--	--

VERDADERO:

FALSO:

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

Nota : para el p311(8) ítem B y D deber ser Blanco.

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION : Si  $[ P304A \geq 4,5,6 \text{ or } (P301A = 6 \wedge P303 = 2) ] \Rightarrow P311(1,2,4,6) \quad 1:7$

VERDADERO:

FALSO:

Error 311 "No se relaciona P304A y P311"

Nota: Debe controlarse estos casos para PDA y PBasico.

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 311 "Suma errada"

Nota: No aplicable en PDA

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 311 "Suma errada"

Nota: No aplicable en PDA

---

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

VERIFICACION:

Donde  $N = \text{Monto} \wedge N > 0$

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	0
	(2:4,6)	0	N, MISSING
	(1) & (2:6)	N, MISSING	N, MISSING

VERDADERO:

FALSO:

:

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

---

PREGUNTA: P312 ¿EN EL MES ANTERIOR GASTO EN:

VERIFICACION: Si  $P304D=1 \wedge P308D=1 \wedge P310A=2 \Rightarrow P312I < 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 312 "No se relaciona P304D, P308D P310A vs. P312I"

Nota:

Debería implementarse en PDA y Pbasico.

---

PREGUNTA: P312 ¿EN EL MES ANTERIOR GASTO EN:

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 312 "Suma errada"

---

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 312 "Suma errada"

Nota: No aplicable en PDA.

---

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  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  5

VERDADERO:

FALSO:

Error 313A "No le corresponde por la 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?

VERIFICACION: Si P313A = 3  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  16

VERDADERO:

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?

VERIFICACION: Si P313A =4  $\Rightarrow$  P208A = (3:5)

VERDADERO:

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?

VERIFICACION: Si P313A =7  $\Rightarrow$  Estrato  $\geq$  5

VERDADERO:

FALSO:

Error 313A "No le corresponde por ser área urbana"

---

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 = 9  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  7

VERDADERO:

FALSO:

Error 313A "No le corresponde por no tener la edad suficiente"

---

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 = 8  $\Rightarrow$  P310B = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 313A "No se relaciona con P310B"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

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  $P315 > 0 \Rightarrow P314B = 4$

VERDADERO:

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  $N = \text{Monto} \wedge N > 0$

P315 ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	P315A ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE . . .?	P315B ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE . . . ?
1	N, MISSING	0
(2:6)	0	N, MISSING
(1) & (2:6)	N, MISSING	N, MISSING

VERDADERO:

FALSO:

Error 315 "No le corresponde gasto"

---

PREGUNTA: P316 ¿USÓ EL INTERNET PARA:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 312 "No hay consistencia entre P315 y P316"

Nota: Debe implementarse en PBasico.

---

PREGUNTA: P300A RESULTADO DE LA EVALUACION CENSAL DE ESTUDIANTES 2010 Y SATISFACCION DE LOS PADRES DE FAMILIA CON LA INSTITUCION EDUCATIVA DONDE ESTUDIAN SUS HIJOS.

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P301A = 3 \wedge P301C = 2 \Rightarrow P300A = 1$  (Aplicable para los meses de Enero a Marzo)

Si  $P304A = 2 \wedge P301C = 2 \Rightarrow P300A = 1$  (Aplicable para los meses de Abril en adelante).

VERDADERO:

FALSO:

Error 313 "No hay Relación entre P304 y P300A"

---

PREGUNTA: P319 ¿A RECIBIDO UD. EL REPORTE INDIVIDUAL CON LOS RESULTADOS QUE

OBTUVO ....., EN LA EVALUACION CENSAL DE ESTUDIANTES  
REALIZADA EN DICIEMBRE DEL 2010?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P319 =1  $\Rightarrow$  P319A = 04:12

VERDADERO:

FALSO:

Error 319 “ Verificar en qué mes recibió los resultados de la evaluación censal ”

---

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2013

## CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

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

---

## CAPITULO 400: SALUD

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400N = N \wedge P208A < 12 \Rightarrow P400I = (P204=1 \vee (P204=2 \wedge P206=1)) \wedge P208A \geq 12$

VERDADERO:

FALSO:

Error 400 "Edad del informante no corresponde"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400N < > P400I \Rightarrow P208A$  (del Informante N°)  $\geq 12$

VERDADERO:

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	2012, 2016, 2020, 2024, 2028

FALSO:

Error 400 "Día /mes /año no se relacionan"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400I = 0 \Rightarrow$  omitir modulo

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 "Omisión de módulo en PDA"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400AA = 99 \wedge P400AB = 99 \wedge P400AC = 99 \wedge P401A = 9 \Rightarrow$  N° INFORMANTE = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 "Omisión de módulo en CSPRO"

---

PREGUNTA: P401C ¿TIENE DNI ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P401C(1) = 1 \vee P401C(3) = 3 \Rightarrow$  Continuar P401

VERDADERO:

FALSO:

Error 401C " Verificar pase según P401C "

---

PREGUNTA: P401C ¿TIENE DNI ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P401C ( 1:3 ) = 0 \Rightarrow$  Regresar P401C

VERDADERO:

FALSO:

Error 401C " Verificar valor de P401C "

---

PREGUNTA: P401D ¿ CUALES SON LAS RAZONES POR LAS QUE NO TIENE DNI :

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P401D(2) = 2 \vee P401D(3) = 3 \vee \dots \vee P401D(7) = 7 \Rightarrow$  Continuar P401

VERDADERO:

FALSO:

Error 401D " Verificar pase según P401D "

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

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  $P403(1) = 0 \wedge P403(2) = 0 \wedge P403(3) = 0 \wedge \dots \wedge P403(11) = 0 \wedge P403(13) = 0 \wedge P403(14) = 0 \Rightarrow$  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  $P403(1) = 1 \wedge P403(2) = 2 \wedge P403(3) = 3 \wedge \dots \wedge P403(11) = 11 \wedge P403(13) = 13 \wedge P403(14) = 14 \Rightarrow P403(14) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 403 “Si existe al menos una alternativa marcada, entonces sí buscó atención”

---

PREGUNTA: P404 ¿QUIEN LE ATENDIO DURANTE LA CONSULTA?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P404(1) = 0 \wedge P404(2) = 0 \wedge \dots \wedge P404(7) = 0 \Rightarrow$  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  $P403(1:6) = 0 \wedge (P403(8) = 8 \vee P403(9) = 9) \Rightarrow P404 \neq 5, 6$

VERDADERO:

FALSO:

Error 404 “Si  $P403=8$  ó  $9$ , entonces esta Pgta. debe ser diferente de  $6$  ó  $7$ ”

---

PREGUNTA: P407F DESDE QUE SOLICITÓ LA CITA EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD A DONDE ACUDIÓ, ¿CUÁNTO TIEMPO TRANSCURRIÓ HASTA LA FECHA QUE FUE PROGRAMADA SU ATENCIÓN?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P403(1) = 1 \vee P403(2) = 2 \vee \dots \vee P403(7) = 7 \Rightarrow$  Continuar P407F

VERDADERO:

FALSO:

Error 401D “ Verificar pase A P407F Según P403 ”

---

PREGUNTA: P407F DESDE QUE SOLICITÓ LA CITA EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD A DONDE ACUDIÓ, ¿CUÁNTO TIEMPO TRANSCURRIÓ HASTA LA FECHA QUE FUE PROGRAMADA SU ATENCIÓN?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P403(8) = 8 \vee P403(9) = 9 \Rightarrow$  Continuar P413B

VERDADERO:

FALSO:

Error 401D “ Verificar pase A P413B Según P403 ”

---

PREGUNTA: P407F DESDE QUE SOLICITÓ LA CITA EN EL ESTABLECIMIENTO DE SALUD A DONDE ACUDIÓ, ¿CUÁNTO TIEMPO TRANSCURRIÓ HASTA LA FECHA QUE FUE PROGRAMADA SU ATENCIÓN?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION DE RANGOS:

P407F1 (N° MESES)	: 0 – 12, 99 (MISSING)
P407F2 (N° DIAS)	: 0 – 29, 99 (MISSING)
P407F3 (N° HORAS)	: 0 – 23, 99 (MISSING)
P407F4 (N° MINUTOS)	: 0 – 59, 99 (MISSING)

VERDADERO:

FALSO:

Error 407F “ Verificar valores fuera de rango ”

---

PREGUNTA: P407G GENERALMENTE, ¿CUANTO TIEMPO DEMORA PARA LLEGAR AL ESTABLECIMIENTO DE SALUD DONDE ACUDIÓ?

VERIFICACION DE RANGOS:

P407G1 (N° DIAS)	: 0 – 15, 99 (MISSING)
P407G2 (N° HORAS)	: 0 – 23, 99 (MISSING)
P407G3 (N° MINUTOS)	: 0 – 59, 99 (MISSING)

VERDADERO:

FALSO:

Error 407G “ Verificar valores fuera de rango ”

---

PREGUNTA: P407H LA ULTIMA VEZ QUE ACUDIÓ AL ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ¿CUÁNTO TIEMPO ESPERÓ PARA SER ATENDIDO EN SU CONSULTA?

VERIFICACION DE RANGOS:

P407H1 (N° HORAS) : 0 – 23, 99 (MISSING)

P407H2 (N° MINUTOS) : 0 – 59, 99 (MISSING)

VERDADERO:

FALSO:

Error 407H “ Verificar valores fuera de rango ”

---

PREGUNTA: P407H LA ULTIMA VEZ QUE ACUDIÓ AL ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ¿CUÁNTO TIEMPO ESPERÓ PARA SER ATENDIDO EN SU CONSULTA?

VERIFICACION:

Si P407H1 (N° HORAS) = 0  $\wedge$  P407H2 (N° MINUTOS) = 0  $\Rightarrow$  P407H3 (No lo atendieron) = 1

VERDADERO:

FALSO:

Error 407H “ Verificar número de horas y minutos ”

---

PREGUNTA: P409 ¿CUALES SON LAS RAZONES POR LAS QUE NO ACUDIO A UN CENTRO O ESTABLECIMIENTO DE SALUD?

VERIFICACION: Si P409(1) = 0  $\wedge$  P409(2) = 0  $\wedge$  P409(3) = 0  $\wedge$  . . .  $\wedge$  P409(11) = 0  $\Rightarrow$  Regresar a P409(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 409 “Al menos debe existir una alternativa marcada ”

---

PREGUNTA: P413B EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION: Si P208A  $\geq$  0  $\wedge$  P208A < 3  $\Rightarrow$  P413B1 = 3

VERDADERO:

FALSO:

Error 413B “ Para niños de 3 años y más de edad, No le corresponde ”

---

PREGUNTA: P413B EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION: Si P413B1 = 1  $\Rightarrow$  P413C1 = 1  $\vee$  P413C1 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 413B1 “ Le corresponde aplicar P413C1 (Cómo lo obtuvo?) ”

---

PREGUNTA: P413B EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION: Si P413B3 = 1  $\Rightarrow$  P413C3 = 1  $\vee$  P413C3 = 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 413B1 “ Le corresponde aplicar P413C3 (Cómo lo obtuvo?) ”

---

PREGUNTA: P413D EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION:

Si  $[(P207 = 1 \wedge P208A \geq 3) \vee (P207 = 2 \wedge P208A < 12 \wedge P208A > 49)] \Rightarrow$  Continuar P414

VERDADERO:

FALSO:

Error 413D " Sólo para mujeres de 12 a 49 años y niños menores de 3 años de edad "

---

PREGUNTA: P413D EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION:

Si  $[P207 = 1 \vee (P207 = 2 \wedge (P208A < 12 \wedge P208A > 49))] \Rightarrow P413D2 = 3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 413D " Sólo para mujeres de 12 a 49 años de edad "

---

PREGUNTA: P413D EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION:

Si  $[(P207 = 1 \vee P207 = 2) \wedge (P208A \geq 3 \wedge P208A \leq 12)] \vee (P207 = 2 \wedge (P208A > 49 \wedge P208A < 99))]$

$\Rightarrow P413D2 = 3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 413D " Sólo para mujeres gestantes y niños menores de 3 años de edad "

---

PREGUNTA: P413D EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION: Si  $P413D2 = 1 \Rightarrow P413E2 = 1 \vee P413E2 = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 413D " Le corresponde aplicar P413E2 (Cómo lo obtuvo?) "

---

PREGUNTA: P413D EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR:

VERIFICACION: Si  $P413D4 = 1 \Rightarrow P413E4 = 1 \vee P413E4 = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 413D " Le corresponde aplicar P413E4 (Cómo lo obtuvo?) "

---

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

VERIFICACION: Si  $P413B1 = 1 \Rightarrow P414(10) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

VERIFICACION: Si  $P413B3 = 1 \Rightarrow P414(9) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P414 (13) ¿UD. RECIBIO HOSPITALIZACIÓN / INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:

VERIFICACION: Si  $P414 (13A) = 1 \vee P414 (13B) = 1 \Rightarrow P417 = 1: 3, 6: 8, 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 414 " Verificar lugar de compra "

---

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO :

VERIFICACION: Si  $P414 (1) = 1 \vee P414 (2) = 1 \Rightarrow P402 (1) = 1 \vee P402 (2) = 2 \vee \dots \vee P402 (4) = 4$

VERDADERO:

FALSO:

Error 414 " Verificar respuesta de P402 "

---

PREGUNTA: P415 ¿EL GASTO REALIZADO FUE:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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

VERIFICACION:

Si  $P419 (1: 4) = 1 \Rightarrow P419B = 1 : 4$

Si  $P419 (5) = 1 \Rightarrow P419B = 1: 2, 4: 5$

Si  $P419 (6: 7) = 1 \Rightarrow P419B = 2, 4$

Si  $P419 (8) = 1 \Rightarrow P419B = 1 : 5$

VERDADERO:

FALSO:

Error 419B “Verificar quién aporta las cuotas por estar afiliado”

---

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

VERIFICACION:

Si P419 (1: 8) = 2  $\Rightarrow$  P415 (1 : 5)  $\langle \rangle$  7

VERDADERO:

FALSO:

Error 419 “Verificar, en las últimas 4 semanas fue cubierto por el seguro y P419 = 2 No está afiliado”

---

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2013

## CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

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

---

## CAPITULO 500: EMPLEO E INGRESO

---

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

Fecha de Entrevista < P14	Hora P14	Semana de Referencia del ... al...
03 / 01 al 06 / 01		25 / 12 al 31 / 12
07 / 01	< 12.00	25 / 12 al 31 / 12
07 / 01	≥ 12.00	01 / 01 al 07 / 01
08 / 01 al 13 / 01		01 / 01 al 07 / 01
14 / 01	< 12.00	01 / 01 al 07 / 01
14 / 01	≥ 12.00	08 / 01 al 14 / 01
15 / 01 al 20 / 01		08 / 01 al 14 / 01
21 / 01	< 12.00	08 / 01 al 14 / 01
21 / 01	≥ 12.00	15 / 01 al 21 / 01
22 / 01 al 27 / 01		15 / 01 al 21 / 01
28 / 01	< 12.00	15 / 01 al 21 / 01
28 / 01	≥ 12.00	22 / 01 al 28 / 01
29 / 01 al 03 / 02		22 / 01 al 28 / 01
04 / 02	< 12.00	22 / 01 al 28 / 01
04 / 02	≥ 12.00	29 / 01 al 04 / 02
05 / 02 al 10 / 02		29 / 01 al 04 / 02

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

Error 500 "Periodo de referencia no corresponde"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $(P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206 = 1)) \wedge P208A \geq 14 \Rightarrow P500N = P500I$

VERDADERO:

FALSO:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P500N <> P500I \Rightarrow P208A$  (del Informante N°)  $\geq 14$

VERDADERO:

FALSO:

---

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 "Omisi3n de m3dulo en el CSPRO"

---

PREGUNTA: P503 AUNQUE NO TRABAJO LA SEMANA PASADA, ¿TIENE ALGUN NEGOCIO PROPIO AL QUE PROXIMAMENTE VOLVERA ?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 503 "Omisi3n de m3dulo en el CSPRO"

---

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 " Omisi3n de m3dulo en el CSPRO"

---

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  $P501 = 9 \wedge P502 = 9 \wedge P503 \wedge P5040 = 9 \Rightarrow P500I = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 504 " Omisi3n de m3dulo en el CSPRO"

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P500I = 0 \Rightarrow$  omitir modulo

VERDADERO:

FALSO:

Error 502 "Omisi3n de m3dulo" ... en el PDA"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $P50411=1 \Rightarrow P507 = 3, 4, 7$

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  $P501=2 \wedge P502=2 \wedge P503=1 \Rightarrow P507 = 1:2$

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  $P502 = 1 \vee P503 = 1 \Rightarrow P507 < > 5, 7$

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  $P507 = 1 \Rightarrow P509 = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 509 Categoría de ocupación no corresponde con P509"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P507 = 2 \Rightarrow P509 = 2$

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  $P510 = 1 \vee 3 \Rightarrow P208A \geq 16$

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  $P510 = 2 \Rightarrow P208A \geq 15$

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: P510A1 EL NEGOCIO O EMPRESA DONDE TRABAJA, ¿SE ENCUTRA REGISTRADO EN LA SUNAT, COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P510A1 > 0 \Rightarrow P510A1 = 1: 3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 510A1 "Le corresponde información"

---

PREGUNTA: P510A1 EL NEGOCIO O EMPRESA DONDE TRABAJA, ¿SE ENCUTRA REGISTRADO EN LA SUNAT, COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P510A1 = 3 \Rightarrow P510B = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 510A1 no se relacionan con 510B"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

P507	ó	P510	∅	P511
1,2				6, 7, 8
3		2		1, 3, 5, 6,10, 11,12
3		3		1, 3, 4, 5, 6,10, 11,12
3		5, 6		1, 3, 4, 6, 10, 11
4		2		2, 3, 5, 6, 10,12
4		3		2, 3, 4, 5, 6, 10,12
4		5, 6		2, 3, 4,5, 6,10,12
3,4		2, 3, 6		5
3,4		2, 3, 6		12

P507	ó	P510	∅	P511
5,7		6		9,12
6				1,10
7		6		12

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

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)	ó	(2)	ó	(3)	ó	(4)	ó	(5)	ó	(6)	ó	(7)	ó	(8)	ó	(9)	ó	(10)	ó	(11)	ó	(12)
P5111 = 1	1	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
P5112 = 1	0	1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
P5113 = 1	0,1	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5114 = 1	0	0,1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5115 = 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5116 = 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5117 = 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5118 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P5119 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P51110 = 1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
P51111 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
P51112 = 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Error 511 "Tipo de pago no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P507 = 3:4 \wedge P510 = 5:7 \wedge P512A = 1 \Rightarrow P512B \geq 2$

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  $P507 = 3:4 \wedge P510 = 2:3 \Rightarrow P512A = 5$

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  $P507 = 1 \wedge P508 = 2 \wedge P512A = 1 \Rightarrow P512B \geq 2$

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  $P507 = 2 \wedge P508 = 1 \Rightarrow P512A = 1$

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  $P507 = 2 \wedge P508 = 2 \Rightarrow P512A = 1 \wedge P512B = 1$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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  $P507 = 6 \Rightarrow P512A = 1 \wedge P512B = 1:6$

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:

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  $P512A=1 \Rightarrow P512B = (1:20), 9999$

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  $P512A = 2 \Rightarrow P512B = (21:50), 9999$

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  $P512A = 4 \Rightarrow P512B = (101:500), 9999$

VERDADERO:

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  $P512A = 5 \Rightarrow P512B = (501:9998), 9999$

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  $(P501 = 1 \vee (P504(1) = 1 \vee \dots \vee P504(11) = 1) \Rightarrow P513(\text{Total}) < > 0$

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  $P502 = 1 \Rightarrow P513(\text{Total}) = 0$

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  $P503 = 1 \Rightarrow P513(\text{Total}) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

---

PREGUNTA: P515 LA SEMANA PASADA. ¿REALIZÓ ALGUNA OTRA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO EN ESPECIE, COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P507 = 5, 7 \Rightarrow (P514 = 1 \vee P515 = (10,11) = 1)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 515 "P507, P514 y P517 no se relacionan "

---

PREGUNTA: P517 ¿UD. SE DESEMPEÑÓ EN SU OCUPACIÓN SECUNDARIA O NEGOCIO COMO :

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P517 ¿UD. SE DESEMPEÑÓ EN SU OCUPACIÓN SECUNDARIA O NEGOCIO COMO :

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P507 = 5, 7 \wedge P514 = 2 \wedge P515 = 1$ (en alguna de las alternativas)  $\Rightarrow P517 = 5, 7$

VERDADERO:

FALSO:

Error 517 "P507, P514, P515 y P517 no se relacionan "

---

PREGUNTA: P517B1 EL NEGOCIO O EMPRESA DONDE TRABAJA, ¿SE ENCUENTRA REGISTRADO EN LA SUNAT, COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P517B1 > 0 \Rightarrow P517B1 = 1: 3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 517B1 no se relacionan con 517C"

---

PREGUNTA: P517B1 EL NEGOCIO O EMPRESA DONDE TRABAJA, ¿SE ENCUENTRA REGISTRADO EN LA SUNAT, COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P517B1 = 3 \Rightarrow P517C = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 517B1 no se relacionan con 517C"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $(P513(0) < > 9 \vee P513(\text{Total}) = 0) \wedge [P514 = 1 \vee (P514 = 2 \wedge P515 = 1 \text{ En alguna de las alternativas})] \Rightarrow P513(\text{Total}) + P518 \leq 112$

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 ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

**UNIVERSO:** Para TIPO = 05

**VERIFICACION:** Si  $P501 = 1 \wedge P513(0) = 9 \Rightarrow P519 = 2$

VERDADERO:

FALSO:

Error 519 "Si  $P513(0) = 9$  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  $P502 = 1 \Rightarrow P513(\text{Total}) = 0 \wedge P519 = 2$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

**PREGUNTA:** P519 EN TOTAL UD. TRABAJO .....HORAS LA SEMANA PASADA ¿NORMALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

**UNIVERSO:** Para TIPO = 03

**VERIFICACION:** Si  $P519 = 2 \Rightarrow P520 > 0 \wedge P520 < 98,99$  (OMISION)  $\wedge P520A = (1: 9)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 519 "Si  $P519 = 2$  entonces  $P520$  y  $P520A =$  debe tener respuesta"

---

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

**UNIVERSO:** Para TIPO = 05

**VERIFICACION:**

Si  $P513(0) < > 9 \wedge [P514 = 1 \vee (P514 = 2 \wedge P515 = 1 \text{ En alguna de las alternativas})] \wedge P519 = 2 \Rightarrow P520 < > (P513(\text{Total}) + P518)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 520 " $P513 + P518 < > P520$ "

---

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

**UNIVERSO:** Para TIPO = 05

**VERIFICACION:**

Si  $P513(0) < > 9 \wedge P514 = 2 \wedge P515 = 2$  (En todas sus alternativas)  $\wedge P519 = 2 \Rightarrow P520 < > P513(\text{Total})$

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) = P500I  $\Rightarrow$  P521 = 1:2

VERDADERO:

FALSO:

Error 521 "Si la información es directa P521=1 ó 2 "

---

PREGUNTA: P521A LA SEMANA PASADA, ¿ESTUVO DISPONIBLE PARA TRABAJAR MAS HORAS?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION:

Si P507  $\in$  {5, 7}  $\wedge$  P521A=1  $\wedge$  ((P521B1>0  $\wedge$  P521B1<99)  $\vee$  P521B2= 1(NO SABE))  
 $\Rightarrow$  (P521C=1  $\wedge$  P521D = (1:6))  $\vee$  (P521C=2)

VERDADERO:

FALSO:

Error 521A=1 y 521C=1 debe tener información en P521D "

---

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  $\wedge$  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 POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD COMISIONES, ETC.?

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

VERIFICACION: (Si P524A  $\vee$  P524B  $\vee$  P524C  $\vee$  P524D  $\vee$  P524E) = 1 (NO SABE)  $\Rightarrow$  (P524A  $\vee$  P524B  $\vee$  P524C  $\vee$  P524D  $\vee$  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  $\wedge$  P507 = 3:4,6

Donde: N = Ingreso Total  
 n1 = Dsc tos. de Ley  
 n2 = Impuestos  
 n3 = Otros Dsc tos.  
 N1 = Ingreso Líquido

$N \wedge N1 > 0$  y  $n1 \wedge n2 \wedge n3 \geq 0$

ING. TOTAL MONTO S/.	DSCTO. LEY MONTO S/.	IMPUESTOS. MONTO S/.	OTROS DSCTO. MONTO S/.	ING. LIQUIDO MONTO S/.
N	n1	n2	n3	$N - (n1+n2 +n3)$
N	1	n2	n3	1
N	n1	1	1	1
N	1	1	1	1
1	1	n2	n3	N1
1	n1	1	1	N1
1	1	1	1	N1
1	1	1	1	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  $\wedge$  P507= 3:4,6

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

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  $\wedge$  P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si  $P511(10) = 1 \wedge (P511(1) = 1 \vee \dots \vee P511(6) = 1 \vee P511(11) = 1) \wedge P511(12) = 0 \Rightarrow P523 <> \text{blanco} \wedge P528 = 1$

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	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 RECIBE		

---

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

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

VERIFICACION: Si  $P529B1 > 0 \vee P529B2 > 0 \vee P529B3 > 0 \vee P529B4 > 0 \vee P529B5 > 0 \vee P529B6 > 0 \Rightarrow P529B1 + P529B2 + P529B3 + P529B4 + P529B5 + P529B6 = P529(TOTAL)$

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  $\wedge$  P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si  $P511(10) = 1 \wedge P528 = 1 \Rightarrow (P529B1 = 0 \vee P529B2 = 0 \vee P529B3 = 0 \vee P529B4 = 0 \vee P529B5 = 0 \vee P529B6 = 0)$

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  $\wedge$  P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si  $(P5291C \vee P5292C \vee P5293C \vee P5294C \vee P5295C \vee P5296C \vee P529C(TOTAL)) = 1 (NO SABE) \Rightarrow (P5291B \vee P5292B \vee P5293B \vee P5294B \vee P5295B \vee P5296B \vee P529B(TOTAL)) = 999999 (MONTO)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 529 "P529 (Omisi3n de Pregunta)"

---

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

UNIVERSO : Para TIPO = 05  $\wedge$  P507 = 1:2

VERIFICACION: Si  $P511(7) = 1 \Rightarrow P530 = 999999$

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  $\wedge$  P507 = 1:2

VERIFICACION: Si  $P511(8) = 1 \Rightarrow P530 = 999999$

VERDADERO:

FALSO:

Error 530 "Error P530 productor agropecuario "

---

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

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

VERIFICACION: Si  $P510A1 = 1,2 \wedge P510B = 1 \wedge P511(7) = 1 \Rightarrow P530 > 0, 999999$

VERDADERO:

FALSO:

Error 530 "P530 no se relacionan"

---

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

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 530 "P530 no se relacionan"

---

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  $\wedge$  P507 = 1,2

VERIFICACION:  $P511(8) = 1 \Rightarrow P535 = 1 \wedge P536 = 999999$

VERDADERO:

FALSO:

Error 535 " P511 y/o P536 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  $\wedge$  P507 = 1,2

VERIFICACION:  $P510A1=1:2 \wedge p510B=1 \wedge P511(7)=1 \Rightarrow P530A > 0,999999 \wedge ((P535 = 1 \wedge P536 > 0, 999999) \vee (P535 = 2) \vee (P535 = 3))$

VERDADERO:

FALSO:

Error 536 "Verifique P511, P530, P535 y P536 (Trabajador Independiente)"

---

PREGUNTA: P536 EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

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

VERIFICACION:  $P511(8) = 1 \wedge P530A = 999999 \wedge P535 = 1 \Rightarrow P536 = 999999$

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  $P537(1:5,11)=1 \wedge P537(7:8,10)=0,1 \wedge P537(6,9,12)=0 \Rightarrow P538 < > \text{blanco}$

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  $P517 = 3:4 \wedge P537(6) = 1 \wedge P537(1:5,7:12) = 0 \Rightarrow P538 < > \text{blanco}$

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

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  $P538A \vee P538B \vee P538C \vee P538D = 1$  (NO SABE)  $\Rightarrow P538A \vee P538B \vee P538C \vee P538D = 999999$  (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  $\wedge$  P517 = 3:4, 6

Donde: N = Ingreso Total  
n1 = Dctos. de Ley  
n2 = Impuestos  
n3 = Otros Dctos.  
N1 = Ingreso Líquido

$N \wedge N1 > 0$  y  $n1 \wedge n2 \wedge n3 \geq 0$

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

Error 538 "Ingreso Líquido errado"

PREGUNTA : P539 EN LOS ULTIMOS 12 MESES, ADEMAS DEL INGRESO ANTERIOR ¿RECIBIO ALIMENTOS, VESTIDO, TRANSPORTE, VIVIENDA, ETC. COMO PARTE DE PAGO POR SU TRABAJO EN SU(S) OCUPACIÓN(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 539 "P517, P537, P538 y/o P539 no se relacionan"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION:

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

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	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. SEMESTREL	x	2
8. ANUAL	x	1
0. NO GASTO		

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge P517 = 3:4,6$

VERIFICACION: Si  $P540B1 >0 \vee P540B2 >0 \vee P540B3 >0 \vee P540B4 >0 \vee P540B5 >0 \vee P540B6 >0 \Rightarrow P540B1 + P540B2 + P540B3 + P540B4 + P540B5 + P540B6 = P540(\text{TOTAL})$

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  $\wedge$  P517 = 3:4,6

VERIFICACION: Si (P540C1  $\vee$  P540C2  $\vee$  P540C3  $\vee$  P540C4  $\vee$  P540C5  $\vee$  P540C6  $\vee$  P540C (TOTAL)) = 1  
(NO SABE)  $\Rightarrow$  (P540B1  $\vee$  P540B2  $\vee$  P540B3  $\vee$  P540B4  $\vee$  P540B5  $\vee$  P540B6  $\vee$  P540B(TOTAL)) = 999999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 540 "P540 (Omisión de Pregunta)"

---

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

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

VERIFICACION:  
Si P537(10) = 1  $\wedge$  P539 = 1  $\Rightarrow$  (540B1 0  $\vee$  P540B2 0  $\vee$  P540B3 0  $\vee$  P540B4 0  $\vee$  P540B5 0  $\vee$  P540B6 0)

VERDADERO:

FALSO:

Error 540 "P537, P539 y P540 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  $\wedge$  P537(6) = 6  $\wedge$  P537(1:5,7:12) = 0  $\Rightarrow$  P538:P540 = blanco  $\wedge$  P541  $\langle \rangle$  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  $\wedge$  P537(8) = 8  $\Rightarrow$  P541A = 999999

VERDADERO:

FALSO:

Error 173 "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?

VERIFICACION: P537 (8) = 8  $\wedge$  P543 = 999999  $\Leftrightarrow$  P541A = 999999  $\wedge$  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  $\wedge$  P517 = 1, 2

VERIFICACION:  $P517B1=1:2 \wedge P517C=1 \wedge P537(7) =1 \Rightarrow P541 > 0, 999999 \wedge ((P542 = 1 \wedge P543 >0, 999999) \vee (P542 = 2) \vee (P543 = 3))$

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  $\langle \rangle$  Blanco  $\Leftrightarrow P507 = (3:4, 6) \vee P517 = (3:4, 6) \vee P537 = (1,2)$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $\Rightarrow P545 \langle \rangle$  Blanco

VERDADERO:

FALSO:

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, 7  $\wedge$  P513 (0) = 9 (OMISION)  $\Rightarrow P545 =$  Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde "

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P556(4) = 1 \Rightarrow P552 = 1 \wedge P208A > 39$  (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  $P556(1:8) = 1 \Rightarrow (P556C \text{ Monto s/.} \vee P556E \text{ Monto s/.}) > 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 " Por lo menos debe Ingresar un Monto "

---

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE.....A.....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  $P556(C,E)1 > 0 \vee P556(C,E)2 > 0 \vee P556(C,E)3 > 0 \vee P556(C,E)4 > 0 \vee P556(C,E)5 > 0 \vee P556(C,E)6 > 0 \vee P556(C,E)7 > 0 \vee P556(C,E)8 > 0 \Rightarrow P556(C,E)1 + P556(C,E)2 + P556(C,E)3 + P556(C,E)4 + P556(C,E)5 + P556(C,E)6 + P556(C,E)7 + P556(C,E)8 = P556(C,E) \text{ (TOTAL)}$

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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	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

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P5571 > 0 \vee P5572 > 0 \vee P5573 > 0 \vee P5574 > 0 \vee P5575 > 0 \vee P5576 > 0 \vee P5577 > 0 \vee P5578 > 0 \Rightarrow P5571 + P5572 + P5573 + P5574 + P5575 + P5576 + P5577 + P5578 = P557T$  (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  $(P5571:P5578) = 1 \Rightarrow P557$  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  $(P5581:P5587) = 1 \Rightarrow P558 \text{ Monto s/.} > 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "P558 Ingrese Monto "

---

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

VERIFICACION: Si  $P5581 > 0 \vee P5582 > 0 \vee P5583 > 0 \vee P5584 > 0 \vee P5585 > 0 \vee P5586 > 0 \vee P5587 > 0 \Rightarrow P5581 + P5582 + P5583 + P5584 + P5585 + P5586 + P5587 = P558T \text{ (TOTAL)}$

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "Suma errada"

---

PREGUNTA: P558A ¿EL SISTEMA DE PENSIONES AL CUAL UD. ESTA AFILIADO ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P556(4:5) = 1 \Rightarrow P558A = 1:4$

VERDADERO:

FALSO:

Error 558A "Corresponde información"

---

PREGUNTA: P558C POR SUS ANTEPASADOS Y DE ACUERDO A SUS COSTRUMBRES, ¿UD. SE CONSIDERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P558C(1) = 0 \wedge P558C(2) = 0 \wedge P558C(3) = 0 \wedge P558C(4) = 0 \wedge P558C(5) = 0 \wedge P558C(6) = 0 \wedge P558C(7) = 0 \Rightarrow P558C(8) = 8$

VERDADERO:

FALSO:

Error 558C "Corresponde información"

---

PREGUNTA: P558C POR SUS ANTEPASADOS Y DE ACUERDO A SUS COSTRUMBRES, ¿UD. SE CONSIDERA:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P558C(1) = 1 \vee P558C(2) = 2 \vee P558C(3) = 3 \vee P558C(4) = 4 \vee P558C(5) = 5 \vee P558C(6) = 6 \vee P558C(7) = 7 \Rightarrow P558C(8) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 558C "Corresponde información"

---

PREGUNTA: P558D ¿UD. PERTENECE O SE CONSIDERA PARTE DE UN PUEBLO INDIGENA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P558D = 1  $\Rightarrow$  P558D1 = DEBE TENER INFORMACION (LITERAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 558D1 "Corresponde información"

---

PREGUNTA: P559-C1 ¿CON QUE FRECUENCIA COMPRO EL (LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION:

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 559-C1 Frecuencia no corresponde "

---

PREGUNTA: P559-C1 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge$  P559N (1:3)

VERIFICACION : Si P559A1 = 1  $\Rightarrow$  P559C2 > 0  $\wedge$  P559C3 = (2 (gramo))  $\vee$  (9 (kilo))

VERDADERO:

FALSO:

Error 559C3 " Unidad de medida no corresponde "

---

PREGUNTA: P559C1 ¿CON QUÉ FRECUENCIA COMPRÓ EL(LA)...CUAL FUE LA CANTIDAD COMPRADA Y DONDE LO COMPRÓ EN ESE PERIODO? – UNIDAD MEDIDA.

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge$  **P559N (4 : 14)**

VERIFICACION : Si P559-A1 = 1  $\Rightarrow$  P559-C2 > 0  $\wedge$  P559-C3 = (2 (gramo))  $\vee$  (9 (kilo))  $\vee$  (11 (litro))

VERDADERO:

FALSO:

Error 559-C3 “ Unidad de medida no corresponde ”

---

PREGUNTA: P559B1 ¿COMO OBTUVIERON EL (LA)... .

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge$  **P559N = (1:14)**

VERIFICACION : Si P559-B1 = (1:3 (comprado))  $\Rightarrow$  P559-E1 > 0  $\wedge$  P559-E1 999999

VERDADERO:

FALSO:

Error 5559-E1 “Debe tener monto”

---

PREGUNTA: P559B1 ¿COMO OBTUVIERON EL (LA)... .

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge$  **P559N = (1:14)**

VERIFICACION : Si P559-B1 = (4:8 (regalado))  $\Rightarrow$  P559-G1 > 0  $\wedge$  P559-G1 999999

VERDADERO:

FALSO:

Error 5559-G1 “Debe tener monto”

---

PREGUNTA: P560-A1 ¿CON QUE FRECUENCIA UTILIZO EL SERVICIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION:

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 560A1 Frecuencia no corresponde ”

---

PREGUNTA: P560D GENERALMENTE ¿CUANTO PAGO CADA VEZ?

UNIVERSO: Para TIPO = 05  $\wedge$  P560N = (1:10)

VERIFICACION: Si P560N ( 1:10 ) = 1  $\Rightarrow$  (P560-D > 0 & P560-D 999999)

VERDADERO:

FALSO:

Error 560D "Debe tener monto "

---