

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2009

## 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  $P300N = N \wedge P208A < 12 \Rightarrow P300I = (P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206 = 1)) \wedge P208A \geq 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 300 "Edad del informante no corresponde"

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

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P300N < > P300I \Rightarrow P208A$  (del Informante N°)  $\geq 14$

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 $\wedge$ (P301_B $\vee$ P301_C) $\Rightarrow$ 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 $\wedge$	(P301_B $\vee$	P301_C) $\Rightarrow$	P208_A
7	3	-	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  $P301A = 99 \wedge P301B = 99 \Rightarrow P301C = 9$

VERDADERO:

FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado "

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

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:

FALSO:

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

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 "Debe saber leer y escribir "

PREGUNTA: P302X RESPUESTA CON CARTILLA DE LECTURA

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

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  $P303 = 1$

$P301A \wedge (P301B \vee P301C) \Rightarrow \{ (P304A \wedge (P304-B \vee P304-C)) \vee (P304A \wedge (P304-B \vee P304-C)) \}$								
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

$P301A \wedge (P301B \vee P301C) \Rightarrow \{ (P304A \wedge (P304B \vee P304C)) \vee (P304A \wedge (P304B \vee P304C)) \}$								
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

FALSO:

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

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  $P305 = 1 \wedge P307 = 1$

$P304A \wedge (P304B \vee P304C) \Rightarrow P308A \wedge (P308B \vee P308C)$					
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 $\wedge$ ( P304B $\vee$ P304C ) $\Rightarrow$			P308A $\wedge$ ( P308-B $\vee$ P308-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

FALSO:

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  $\wedge$  P307 = 1

P304A $\wedge$ ( P304B $\vee$ P304C ) $\Rightarrow$			P308A $\wedge$ ( P308-B $\vee$ P308-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 $\wedge$ ( P304B $\vee$ P304C ) $\Rightarrow$ P308A $\wedge$ ( P308-B $\vee$ P308-C )					
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 GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTE?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

P301 A $\wedge$ ( P301B $\vee$ P301C ) $\Rightarrow$ ( P308A $\wedge$ ( P308-B $\vee$ P308-C ) )					
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
1	Blanco	Blanco	2	0	1
2	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
2	Blanco	Blanco	2	0	1
3	Blanco	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	5	6
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	3	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	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
9	6	Blanco	5	7	Blanco
9	6	Blanco	4,5	0,1	Blanco
10	4:7	Blanco	4,5,6	0,1	Blanco
11	1	Blanco	6	2	Blanco
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  $P308A < 4 \wedge P308D = 2 \Rightarrow P309(1:2) <> 1$

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

DESCRIPCION	A. ¿CÓMO OBTUVIERO N EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE . . .?	D. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE . . .?
P311(1), P311(2), P311(3), P311(4), P311(7)	1	N, MISSING	BLANCO
	(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, CONSIGUIÓ 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  $N = \text{Monto} \wedge N > 0$

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	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  $P313A = 1 \Rightarrow P208A \geq 17$

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?

UNIVERSO: Para TIPO = 03



VERIFICACION: Si P313A =2  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  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  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  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  $\Rightarrow$  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  $\Rightarrow$  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  $\Rightarrow$  P208A  $\geq$  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 PÚBLICA:

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

P315 ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	P315A ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE . ..?	P315B ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE. . . ?
1	N, MISSING	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  $P314 = 1 \Rightarrow P316(1:7)=1$  (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  $P3161=1 \Rightarrow P316A(1:4) = 1$  (en alguna de las alternativas) OR

Si  $P316A(1:4) = 1 \Rightarrow P3161 = 1$

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 N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400N = N \wedge P208A < 12 \Rightarrow P400I = (P204=1 \vee (P204=2 \wedge P206=1)) \wedge P208A \geq 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 400 " Edad del informante no corresponde "

Observaciones: Edad del informante entre 12 y 13 años.

---

PREGUNTA: INFORMANTE N° (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P400N < > P400I \Rightarrow P208A$  (del Informante N°)  $\geq 14$

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	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  $P401A = (1, 2) \Rightarrow P208A = (12:49) \& P207 = 2$

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  $P400A1 = 99 \wedge P400A2 = 99 \wedge P400A3 = 99 \Rightarrow N^{\circ} \text{ INFORMANTE} = 0$

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  $P402(1) = 0 \wedge P402(2) = 0 \wedge \dots \wedge P402(5) = 0 \Rightarrow \text{Regresar a } P402(1)$

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

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  $P403(1) = 0 \wedge P403(2) = 0 \wedge P403(3) = 0 \wedge \dots \wedge P403(14) = 0 \Rightarrow \text{Regresar a } P403(1)$

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  $P403(1) = 1 \vee P403(2) = 1 \vee \dots \vee P403(13) = 1 \Rightarrow P403(14) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

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  $P404(1) = 0 \wedge P404(2) = 0 \wedge \dots \wedge P404(7) = 0 \Rightarrow$  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 5 ó 6"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P404(1)=1 \vee P404(2)=1 \vee \dots \vee P404(6)=1 \Rightarrow (P4061=1 \vee P4062=1 \vee P4063=1 \vee P4064=1 \vee P4065=1)$ , al 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  $P403(4,6,8,9)=0 \wedge (P403(1)=1 \vee P403(2)=2 \vee P403(3)=3 \vee P403(5)=5 \vee P403(7)=7) \Rightarrow P406A(i) = 1, 2, 7, 8, 9$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P403(1:7) = 0 \wedge P403(8) = 8 \vee P403(9) = 9 \Rightarrow P406A(i) = 5: 7,9$

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  $P409(1) = 0 \wedge P409(2) = 0 \wedge P409(3) = 0 \wedge \dots \wedge P409(11) = 0 \Rightarrow$  Regresar a P409(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 409 "Al menos debe existir una alternativa marcada "

---

PREGUNTA: P411 ¿DONDE ESTUVO HOSPITALIZADO ?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P411(1) = 0 \wedge P411(2) = 0 \wedge P411(3) = 0 \wedge \dots \wedge P411(7) = 0 \wedge P411(8) = 0 \Rightarrow$  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  $P208A = (10:98) \Rightarrow P4131 = 3$

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

$(P208A \geq 4 \text{ and } P208A < 12 \Rightarrow P4132 = 2)$  or

$(P208A \geq 50 \text{ and } P208A < 99 \Rightarrow P4132 = 2)$

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  $(P410 = 1 \text{ OR } P412 = 1 \Rightarrow P414(13) = 1)$  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  $P413(3) = 1 \Rightarrow P414(9) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P413(1) = 1 \Rightarrow P414(10) = 1$

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  $P419(1) = 0 \wedge P419(2) = 0 \wedge \dots \wedge P419(8) = 0 \wedge P419(9) = 0 \Rightarrow$  Regresar a P419(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 419 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si  $P419(1) = 1 \vee P419(2) = 2 \vee P419(3) = 3 \vee \dots \vee P419(8) = 8 \Rightarrow P419(9) = 0$

VERDADERO:

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 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:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

---

PREGUNTA: P502 AUNQUE NO TRABAJÓ 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 TRABAJÓ 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 "Omisión de módulo"

---

PREGUNTA: P504 ¿LA SEMANA PASADA REALIZÓ 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 REALIZÓ 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 "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  $P501=2 \wedge P502=2 \wedge P503=1 \Rightarrow P507 = 1:2$

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  $P510 \leq 3 \Rightarrow P208A \geq 16$

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

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)	$\Rightarrow$	(1)	$\wedge$	(2)	$\wedge$	(3)	$\wedge$	(4)	$\wedge$	(5)	$\wedge$	(6)	$\wedge$	(7)	$\wedge$	(8)	$\wedge$	(9)	$\wedge$	(10)	$\wedge$	(11)	$\wedge$	(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)	∧	(2)	∧	(3)	∧	(4)	∧	(5)	∧	(6)	∧	(7)	∧	(8)	∧	(9)	∧	(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

P507	P510	⇒	P511
∧			
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	¿?		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  $P507 = 3:4 \wedge P510 = 2:3 \Rightarrow P512A = 5$

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

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

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  $P507 = 2 \wedge P508 = 1 \Rightarrow P509=2 \wedge P512A = 1 \wedge P512B \geq 2$

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  $P507 = 2 \wedge P508 = 2 \Rightarrow P509 = 2 \wedge P512A = 1 \wedge P512B = 1$

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

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: P517 EN SU CENTRO DE TRABAJO UD. ERA :

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $P507 = 5 \wedge P514 = 2 \wedge P515 = 1(1:12) \Rightarrow P517 = 5$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $(P5130 < 9 \vee P513(\text{Total}) = 0) \wedge [P514 = 1 \vee (P514 = 2 \wedge P515 = 1 \text{ En alguna de las alternativas})] \Rightarrow P513(\text{Total}) + P518 \leq 112$

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 ¿NOR MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si  $P501 = 1 \wedge P5130 = 9 \Rightarrow P519 = 2$

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  $P502 = 1 \Rightarrow P513(\text{Total}) = 0 \wedge P519 = 2$

VERDADERO:

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P519 EN TOTAL UD. TRABAJO .....HORAS LA SEMANA PASADA ¿NOR MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si  $P503 = 1 \Rightarrow P513(\text{Total}) = 0 \wedge P519 = 2$

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  $P5130 < > 9 \wedge [P514 = 1 \vee (P514 = 2 \wedge P515 = 1 \text{ En alguna de las alternativas})] \wedge P519 = 2 \Rightarrow P520 < > (P513(\text{Total}) + P518)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 520 "P513 + P518 < > P520 "

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $P500N(N^{\circ} \text{ de orden}) < > P500I \Rightarrow P521 = 2$

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  $\wedge P507 = 3;4,6$

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

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

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

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  $\wedge$  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  $P511(10) = 1 \wedge (P511(1) = 1 \vee \dots \vee P511(6) = 1 \vee P511(9) = 1 \vee P511(11) = 1) \wedge P511(12) = 0 \Rightarrow P523 \neq \text{blanco} \wedge P528 = 1$

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  $P5291B > 0 \vee P5292B > 0 \vee P5293B > 0 \vee P5294B > 0 \vee P5295B > 0 \vee P5296B > 0 \Rightarrow P529B1 + P529B2 + P529B3 + P529B4 + P529B5 + P529B6 = P529(TOTAL)$

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  $P511(10) = 1 \wedge P528 = 1 \Rightarrow P529(TOTAL) \neq 0$

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

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

VERIFICACION: Si  $P511(8) = 1 \Rightarrow P530A = 999999 \ \& \ P530B=1$  (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  $\wedge$  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  $\wedge$  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  $\wedge$  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  $\wedge$  P507 = 1,2

VERIFICACION:  $P511(8) = 1 \wedge P530A = 999999 \wedge P530B=1 \wedge P535 = 1 \Rightarrow P536 = 999999$

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

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  $P538A \vee P538B \vee P538C \vee P538D = 1 \text{ (NO SABE)} \Rightarrow P538A \vee P538B \vee P538C \vee P538D = 999999 \text{ (MONTO)}$

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  $\wedge P517 = 3:4,6$        $N \wedge N1 > 0$       y       $n1 \wedge n2 \geq 0$

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

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 = 03  $\wedge$  P517= 3:4,6

VERIFICACION: Si  $P5401B > 0 \vee P5402B > 0 \vee P5403B > 0 \vee P5404B > 0 \vee P5405B > 0 \vee P5406B > 0 \Rightarrow$   
 $P5401B + P5402B + P5403B + P5404B + P5405B + P5406B = P540(TOTAL)$

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  $\wedge$  P517 = 3;4,6

VERIFICACION: Si  $(P5401C \vee P5402C \vee P5403C \vee P5404C \vee P5405C \vee P5406C \vee P540C(TOTAL))$   
 $= 1$  (NO SABE)  $\Rightarrow (P5401B \vee P5402B \vee P5403B \vee P5404B \vee P5405B \vee P5406B \vee$   
 $P540B(TOTAL)) = 999999$  (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 540 "P540 (Omisi3n 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  $P517 = 1:2 \wedge P537(6) = 6 \wedge P537(1:5,7:12) = 0 \Rightarrow P538:P540 = \text{blanco} \wedge P541 < >$   
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  $P517 = 1:2 \wedge P537(8) = 8 \Rightarrow P541A = 999999 \wedge P41B=1$

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  $P517 = 1:2 \wedge P517B = 2 \wedge P517C = 2 \Rightarrow P541A = 999999 \wedge P41B=1$

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  $P517 = 1:2 \wedge P537(10) = 10 \wedge P537(1:9, 11:12) = 0 \Rightarrow P538:P540 = \text{blanco} \wedge P541 < >$   
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:  $P543 = 999999 \Leftrightarrow P541A = 999999 \wedge P542 = 1$

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

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

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  $P544 < > \text{Blanco} \Leftrightarrow P507 = (3:4, 6) \vee P517 = (3:4, 6)$

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  $P510 = 3 \Rightarrow P544(1) > 0 \wedge P544(2) > 0 \wedge P544(4) > 0$

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  $P507 = 5,7 \wedge P513 < 15 \Rightarrow P545 < > \text{Blanco}$

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  $P507 = 5 \wedge P513=9(\text{OMISION}) \Rightarrow P545 = \text{Blanco}$

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  $P556(4) = 1 \Rightarrow P552 = 1 \wedge P208A > 39$  (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  $P209 = 4:5 \Rightarrow P556(2) = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 "P209 y P556 no se relacionan"

---

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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  $P556(C,E)1 > 0 \vee P556(C,E)2 > 0 \vee P556(C,E)3 > 0 \vee P556(C,E)4 > 0 \vee P556(C,E)5 > 0 \vee P556(C,E)6 > 0 \vee P556(C,E)7 > 0 \Rightarrow P556(C,E)1 + P556(C,E)2 + P556(C,E)3 + P556(C,E)4 + P556(C,E)5 + P556(C,E)6 + P556(C,E)7 = P556(C,E) \text{ (TOTAL)}$

(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"

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	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  $(P5581:P5587) = 1 \Rightarrow P558$  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  $P5581 > 0 \vee P5582 > 0 \vee P5583 > 0 \vee P5584 > 0 \vee P5585 > 0 \vee P5586 > 0 \vee P5587 > 0 \Rightarrow P5581 + P5582 + P5583 + P5584 + P5585 + P5586 + P5587 = P558T$  (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 ?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

---