ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2006

CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

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

CAPITULO 300: EDUCACION

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P300N = N \land P208A < 12 \Rightarrow P300I = (P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1))

 $\land \ P208A \ge 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 300 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

P301A ^	(P301B v	P301C) =	⇒ P208A
1,2	-	-	3:99
3	0,9	1	5:99
3	1	2	6:99
3	2	3	7:99
3	3	4	8.99
3	4	5	9:99
4	5,6	6	10:99
5	1,9	-	11:99
5	2	-	12:99
5	3	-	13:99
5	4	-	14:99
6	5,6	-	15:99
7	1,9	-	16:99
7	2	-	17:99
7	3	-	18:99
7	4	-	19:99
8	3	-	18:99

P301A ^	(P301B v	P301C) =	⇒ P208A
8	4	1	19:99
8	5	ı	20:99
9	1,9	1	16:99
9	2	ı	17:99
9	3	1	18:99
9	4	-	19:99
9	5	1	20:99
9	6	ı	21:99
10	4	1	19:99
10	5	-	20:99
10	6	-	21:99
10	7	-	22:99
11	0,1,2	-	20:99

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 < 31 \Rightarrow (P301A = 4 \land P301B < > 6) \lor (P301A = 6 \land P301B < > 6)

VERDADERO:

FALSO:

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 P301A = $9 \land P301B = 9 \Rightarrow P301C = 9$

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado "

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 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 = $3 \land (P301B = 4:5 \lor P301C = 5:6) \Rightarrow P302 = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 "Debe saber leer y escribir "

PREGUNTA: P303 EN EL 2001, ¿ESTUVO MATRICULADO EN ALGUN CENTRO O PROGRAMA DE ENSEÑANZA REGULAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P303 = $2 \land P306 = 1 \land P307 = 1 \Rightarrow P302 = 1$

VERDADERO:

FALSO:

Error 303 "P304 debe indicar el año o grado de estudio"

PREGUNTA: 304 ¿CUAL ES EL ULTIMO GRADO O AÑO DE ESTUDIOS AL QUE ASISTIO EL AÑO PASADO (....) ?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P303 = 1

P301 A 🗡	(P301B v	P301C) =	⇒ { (P304A	∧ (P304-B ∨	P304-C))	∨ (P304A ∧	(P304-B ∨	P304-C))}
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco	1,2	Blanco	Blanco
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

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

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

 $(P304A \land (P304B \lor P304C) \ \Rightarrow (P308A \land (P308B \lor P308C))$

VERDADERO:

FALSO:

Error 305 "P304 y P308 son iguales"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

P304A ^	P304A ∧ (P304B ∨ P304C) ⇒ P308A ∧ (P308-B ∨ P308-C)						
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco		
1	Blanco	Blanco	2	0	1		
2	Blanco	1	2	1	2		
2	1	2	2	2	3		
2	2	3	2	3	4		
2	3	4	2	4	5		
2	4	5	2	5	6		
2	5,6	6	3	1	Blanco		
3	9	Blanco	3	9	Blanco		
3	1	Blanco	3	2	Blanco		
3	2	Blanco	3	3	Blanco		
3	3	Blanco	3	4	Blanco		
3	4	Blanco	3	5	Blanco		
3	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco		
4	9	Blanco	4,5	9	Blanco		
4	1	Blanco	4	2	Blanco		
4	2	Blanco	4	3	Blanco		
4	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco		

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

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 = $2:4 \land P307 = 1$

P304A ^	P304A ∧ (P304B ∨ P304C) ⇒ P308A ∧ (P308-B ∨ P308-C)						
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco		
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	2	Blanco	4	2	Blanco		
4	3	Blanco	4	3	Blanco		
4	3	Blanco	4	3	Blanco		
4	4	Blanco	4	4	Blanco		
4	3:5	Blanco	4	3:5	Blanco		

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

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

P301 A /	(P301B v	P301C) =	⇒(P308A ∧	(P308-B v	P308-C))
1	Blanco	Blanco	1,2	Blanco	Blanco
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

P301 A /	(P301B v	P301C) =	⇒(P308A ∧	(P308-B v	P308-C))
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

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) = 3

VERDADERO:

FALSO:

Error 309 "No se relaciona P304A y P309"

PREGUNTA: P309 EN EL PRESENTE AÑO, ¿RECIBIO

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION : Si P308A < $4 \land$ P308D = $2 \Rightarrow$ P309(1:3) = 3

VERDADERO:

FALSO:

Error 309 "No se relaciona P304A y P309"

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

CONSIGUIÓ O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

P308D = 2

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

FALSO:

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

CONSIGUIÓ O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

P308D = 1

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

FALSO:

Error 311 "Verifique que el Centro de Estudios sea Estatal"

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

CONSIGUIO O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P311B > 0 ⇒ P311C ≠ blanco

FALSO:

Error 311 " Omisión la P311A "

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

CONSIGUIO O LE REGALARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

FALSO:

Error 311 "Suma errada."

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."

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P308=2 Donde N = Monto \wedge N > 0

DESCRIPCIÓN	A. ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE?	D. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE?
P312(1), P312(2)	1	N, MISSING	0
	(2:4,6)	0	N, MISSING
	(1:4,6)	N, MISSING	N, MISSING

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 P308=1

Donde N = Monto \land 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
	(2:6)	0	N, MISSING
	(1:6)	N, MISSING	N, MISSING

FALSO:

Error 312 "Verifique que el Centro de Estudios sea 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 = P312D(1:2)

FALSO:

Error 312 "Suma errada."

PREGUNTA: P314 EN EL MES ANTERIOR, ¿HIZO:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

A. ¿CÓMO OBTUVIERON EL(LA):	B. ¿CUÁNTO FUE EL MONTO DE?	C. ¿CUÁNTO ESTIMA EL VALOR DE ?
1	N, MISSING	0
(2:6)	0	N, MISSING
(1:6)	N, MISSING	N, MISSING

Error 314 "No le corresponde gasto "

CAPITULO 400: SALUD

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

 $\land \ P208A \ge 14$

VERDADERO:

FALSO:

Error 400 " Edad del informante no corresponde "

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P400I)

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P400N <> P400I \Rightarrow P208A (del Informante N°) \ge 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	2000, 1996, 1992, 1988, 1984,
		1980, 1976, 1972, 1968, 1964,
		1960, 1956, 1972, 1948, 1944,
		1940, 1936, 1932, 1928, 1924,
		1920, 1916, 1912, 1908, 1904,
		1900

FALSO:

Error 400 Día /mes /año no se relacionan "

PREGUNTA: P401 EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS, ¿PRESENTO UD. ALGUN(A):

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P400AA = 99 \wedge P400AB = 99 \wedge P400AC = 99 \wedge P401 = 9 \Rightarrow N°

INFORMANTE = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 " Omisión de módulo"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 402 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = $0 \land P403(2) = 0 \land P403(3) = 0 \land ... \land P403(13) = 0 \Rightarrow Regresar a P403(1)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 403 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = 1 \vee P403(2) = 2 \vee . . . \vee P403(13) = 13 \Rightarrow P403(14) = 0 <u>VERDADERO</u>:

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) = $0 \land P404(2) = 0 \land ... \land P404(6) = 0 \Rightarrow Regresar \ a P404(1)$

VERDADERO:

Error 404 "Regresar a P404(1)"

PREGUNTA: P404 ¿QUIEN LE ATENDIO DURANTE LA CONSULTA?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1:6) = $0 \land (P403(8) = 8 \lor P403(9) = 9) \Rightarrow P404 \neq 6, 7$

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P406 ¿RECIBIO LOS SERVICIOS DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = 1 \vee P403(2) = 2 \vee . . . \vee P403(6) = 6 \Rightarrow (P4051=1 \vee P4052=1 \vee

P4053=1 v P4054=1), al menos uno de los ítems debe tener información

afirmativa

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

 \Rightarrow P406A(i) = 1, 2, 7, 9

VERDADERO:

FALSO:

Error 406A "La pregunta 413 y/o 416ª no se relacionan"

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 406A "La pregunta 413 y/o 416ª no se relacionan"

PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 406A "La pregunta 413 y/o 416ª no se relacionan"

PREGUNTA: P409 ¿CUALES SON LAS RAZONES POR LAS QUE NO ACUDIO A UN

CENTRO O ESTABLECIMIENTO DE SALUD?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 409 "Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA: P411 ¿DONDE ESTUVO HOSPITALIZADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P411(1) = $0 \land P411(2) = 0 \land P411(3) = 0 \land ... \land P411(7) = 0 \land P411(8) = 0$ \Rightarrow Regresar a P411(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 411 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA: P413 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR

PREVENCIÓN Y/O DESPISTAJE:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P208A = (6:98) ⇒ P4131 = 3

VERDADERO:

FALSO:

Error 413 " Para mayores de 6 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 = $1 \lor P208A \ge 3 \Rightarrow P4134 = 3$

VERDADERO:

FALSO:

Error 413 " Sólo para Mujeres y niños menores de 3 años"

PREGUNTA: P413 EN LOS ULTIMOS 3 MESES, ¿HA EFECTUADO CONSULTA POR

PREVENCIÓN Y/O DESPISTAJE:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P207 = 1 \lor (P207 = 2 \land P208A \ne 12:49) \Rightarrow P4132 = 3

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P414 ¿UD. RECIBIO:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P406(i) = 1 \Rightarrow P414(1:8) = 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 \Rightarrow P414(13) = 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)) = 0

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

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 ... \vee P419(8)= 8 \Rightarrow P419(9) = 0

VERDADERO:

FALSO:

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

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

AFILIADO ACTUALMENTE ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P419(9) = $9 \Rightarrow P403(1:8) = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 419 "Las alternativas de P403 no se relacionan"

PREGUNTA: P420 ¿QUIÉN APORTA O PAGA LAS CUOTAS POR ESTAR AFILIADO A:

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P419(n) = n \Rightarrow P420(n) = (1:3), 9

VERDADERO:

FALSO:

Error 420 "Las P419 y/o P420 no se relacionan"

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

CAPITULO 500: EMPLEO E INGRESO

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si (P204 = 1∨ (P204 = 2 ∧ P206 = 1)) ∧ P208A ≥ 14 ⇒ P500N =. P500I

VERDADERO:

FALSO:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

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

FIJO AL QUE PROXIMAMENTE VOLVERA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 502 "Omisión de módulo"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 503 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P504 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE

COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 504 "Omisión de módulo"

PREGUNTA: P504 ¿LA SEMANA PASADA REALIZO ALGUNA ACTIVIDAD AL MENOS UNA HORA PARA OBTENER INGRESOS EN DINERO O EN ESPECIE COMO:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501= $9 \land P502 = 9 \land P503 \land P5040 = 9 \implies P5001 = 0$

VERDADERO:

FALSO:

Error 504 "Omisión de Módulo"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P501 = 2 \land 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"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5049=1 \Rightarrow P507 = 5, 7

VERDADERO:

FALSO:

Error 507 "P504 y P507 no se relacionan "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 507 "P503 y P507 no se relacionan "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P502 = 1 \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"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

SI = 1; NO = 0

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

P507	٨	P510	⇒	P511
5				9, 12
6				1,10
7				12

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

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

LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 3:4 \land P510 = 4:7 \land P512A = 1 \Rightarrow P512B \ge 2

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = $2 \land P508 = 1 \Rightarrow P512A = 1 \land P512B = 2:9$

VERDADERO:

FALSO:

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

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

LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

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 = $1 \land P508 = 1 \land P509 = 1 \land P512A = 1 \Rightarrow P512B \ge 3$

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P512

EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD.

LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "P507 y P512 no se relacionan"

PREGUNTA: P512

EN SU TRABAJO, NEGOCIO O EMPRESA INCLUYENDOSE UD.

LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

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 ⇒ 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 ⇒ P512B = (51:100), 9999

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "Rango debe ser de 51 a 100"

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

LABORARON:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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 \lor (P504(1) = 1 \lor ... \lor P504(10) = 1) \Rightarrow P513(Total) <> 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

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

OCUPACION PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

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

OCUPACION PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 517 "P506, P513 y P516 no se relacionan"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 5 \Rightarrow (P514 = 1 \vee P515 = (8,9,12) = 1)

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 $<> 9 \lor P513(Total) = 0$) \land [P514 = 1 \lor (P514 = 2 \land P515 = 1 En

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

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

automáticamente)

FALSO:

Error 518 "P513 + P518 no corresponde"

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

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 519 "Si P5130 = 9 es omisión entonces P519 = 1 "

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

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

MALMENTE TRABAJA ESAS HORAS A LA SEMANA?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 520 "P513 + P518 < > P520 "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

⇒ P520 < > P513(Total)

VERDADERO:

FALSO:

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

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

QUE NORMALMENTE TRABAJA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P500N(N° de orden) = P500I \Rightarrow P521 = 1:2

VERDADERO:

FALSO:

Error 521 "Si la información es directa P530=1 ó 2"

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

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

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

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 ∧ P507 = 3:4,6

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

 $(P524A \lor P524B \lor P524C \lor P524D \lor P524E) = 99999 (MONTO)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 524 "Omisión de Pregunta"

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

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

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

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

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 ∧ P507= 3:4,6

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 528 "P511 v/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 ∧ P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si P511(10) = $1 \land (P511(1) = 1 \lor ... \lor P511(7) = 1 \lor P511(11) = 1) \land$

 $P511(12) = 0 \Rightarrow P523 \Leftrightarrow blanco \land P528 = 1$

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P529 EN SU OCUPACION PRINCIPAL CON QUE FRECUENCIA Y EN

CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO EN:

CONVERSION ANUAL DEL MONTO DE PAGO EN ESPECIE(P529)

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

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

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

VERIFICACION: Si P529B1 > 0 v P529B2 > 0 v P529B3 > 0 v P529B4 > 0 v P529B5 > 0 v

 $P529B6 > 0 \Rightarrow P529B1 + P529B2 + P529B3 + P529B4 + P529B5 +$

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 ∧ P507 = 3:4,6

VERIFICACION: Si P511(10) = 1 \land P528 = 1 \Rightarrow P529 (TOTAL) \iff 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 = $05 \land P507 = 3:4,6$

VERIFICACION: Si (P5291C v P5292C v P5293C v P5294C v P5295C v P5296C v

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 (Omisión de Pregunta) "

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

EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05 ∧ P507 = 1:2

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

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 \(P507 = 1,2 \)

VERIFICACION: Si P530A = 0 ⇒ 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 = $05 \land P507 = 1,2$

VERIFICACION: $P511(8) = 1 \implies P530A = 9999999$

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 \(\text{P507} = 1,2

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

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 < >

VERDADERO:

FALSO:

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

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

INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN

SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN

SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

 $0 \land \text{IMPUESTO (MONTO S/.)} \ge 0 \text{ TROS DESC. (MONTO S/.)} \ge 0 \land$ INGRESO LIQUIDO > 0 ⇒ INGRESO TOTAL (MONTO S/.) - DESC. DE LEY (MONTO S/.) - IMPUESTO (MONTO S/.) - OTROS DESC.(MONTO S/.) = INGRESO LIQUIDO (MONTO S/.)

VERDADERO:

FALSO:

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

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

> INCLUYENDO HORAS EXTRAS, BONIFICACIONES, PAGO POR CONCEPTO DE REFRIGERIO, MOVILIDAD, COMISIONES, ETC. EN

SU(S) OCUPACION(ES) SECUNDARIA(S)?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P538A \vee P538B \vee P538C \vee P538D = 1 (NO SABE) \Rightarrow P538A \vee

P538B \(\text{P538C} \times \text{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 $N \wedge N1 > 0$ ٧ $n1 \wedge n2 \geq 0$

VERDADERO:

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

Error 538 " Error suma Errada "

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 = 3:4,7 \wedge P537(10) = 1 \wedge P537(1:9,11:12) = 0 \Rightarrow P538 = 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 = 3:4,7 \wedge P537(10) = 1 \wedge P537(1:9,11:12) = 0 \Rightarrow P538= blanco \wedge

P539 = 1 \(\text{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	Х	25 x 12
2. SEMANAL	Х	4.33 x 12
3. QUINCENAL	Х	24
4. MENSUAL	Х	12
5. BIMESTRAL	Х	6
6. TRIMESTRAL	Х	4

FRECUENCIA		FACTOR	
7. SEMESTREL	Х	2	
8. ANUAL	Х	1	
0. NO GASTO			

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03 ∧ P525 = 3:4,6:7

VERIFICACION: Si P540B1 >0 V P540B2 >0 V P540B3 >0 V P540B4 >0 V P540B5 >0 V

P540B6 >0 => P540B1 + P540B2 + P540B3 + P540B4+ P540B5 + P540B6

= P540(TOTAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 540 "La sumatoria no es correcta"

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

CUANTO ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \(P517 = 3:4,6:7 \)

VERIFICACION: Si (P540C1 \lor P540C2 \lor P540C3 \lor P540C4 \lor P540C5 \lor P540C6 \lor

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

GANANCIÁ NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

P541 <> blanco

VERDADERO:

FALSO:

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

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

GANANCIA NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 1:2 \land P537(8) = 8 \Rightarrow P541A = 999999

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

GANANCIÁ NETA EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

∧ P541 < > blanco

VERDADERO:

FALSO:

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

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

ŬTILIZADOS PARA SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

 $P543 = 999999 \Leftrightarrow P541A = 999999 \land P542 = 1$ **VERIFICACION:**

VERDADERO:

FALSO:

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

¿EN CUANTO ESTIMA UD. EL VALOR DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS PARA SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR? PREGUNTA: P543

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P544 ¿EN LOS ULTIMOS 12 MESES DEARECIBIO ALGUN DINERO

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P544 <> Blanco ⇔ P507= (3:4, 6) ∨ P517 = (3:4, 6)

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P544 ¿EN LOS ULTIMOS 12 MESES DEARECIBIO ALGUN DINERO

POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 544 "P510 y/o P544 no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507= $5 \land P513 < 15 \Rightarrow P545 <> Blanco$

VERDADERO:

FALSO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = $5 \land P5130=9(OMISION) \Rightarrow P545 = Blanco$

VERDADERO:

FALSO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

POR CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 "P209 y P556 no se relacionan"

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

INGRESOS POR CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 " Por lo menos debe Ingresar un Monto "

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

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	

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si

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

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 ""Suma errada""

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

CONVERSION ANUAL DEL MONTO RENTAS DE LA PROPIEDAD

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5571 > 0 v P5572 > 0 v P5573 > 0 v P5574 > 0 v P5575 > 0 v P5576 > 0

 \vee P5577 > 0 v P5578 > 0 \Rightarrow P5571 + P5572 + P5573 + P5574 + P5575 +

P5576 + P5577 + P5578 = P557T (TOTAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 557 "P557 Suma errada"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 557 "P557 Ingrese Monto"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "P558 Ingrese Monto"

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

INGRESOS POR CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

P5586 > 0 v P5586 > 0 ⇒ 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 "