ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2007

CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

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

CAPITULO 300: EDUCACION

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P300I)

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

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 N⁰) \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:

P301_A ∧	(P301_B v	P301_C)	⇒ P208_A
1,2	-	-	3:99
3	0	-	35:99
3	1	-	35:99
3	2	-	35:99
3	3	-	35.99
3	4	-	35:99
3	-	1	5:34,99
3	-	2	6:34,99
3	-	3	7:34,99
3	-	4	8:34,99
3		5	9:34,99
4	-	6	10:34,99
4	5,6	-	35:99
5	1	-	11:99
5	2	-	12:99
5	3	-	13:99
5	4	-	14:99
6	5,6	-	15:99
7	1	-	16:99
7	2	-	17:99
7	3	-	18:99
7	4	-	19:99

P301_A ^	(P301_B ∨	P301_C)	⇒ P208_A
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

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 < 35 \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 = $9 \land P301B = 9 \Rightarrow P301C = 9$

VERDADERO: FALSO:

Error 301 "Omisión de Grado a Año aprobado "

PREGUNTA: P302 ¿SABE LEER Y ESCRIBIR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

<u>VERDADERO:</u>

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: P3021 RESPUESTA CON CARTILLA DE LECTURA

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P208A >= $15 \land P302=1 \Rightarrow P3021 = (1:3)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 302 "Le corresponde información "

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

PASADO (....) ?

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

P301 A	√(P301B ∨	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
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

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

Error 304 "P301 y P304 no se relacionan"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 305 "P304 y P308 deben ser iguales"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P305 = 1 ∧ P307 = 1

P304A ∧	(P304B v	P304C) ⇒	P308A ∧ (P	308-B v P30	08-C)
1	Blanco	Blanco	1	Blanco	Blanco
1	Blanco	Blanco	2	0	1
2	Blanco	1	2	1	2
2	1	2	2	2	3
2	2	3	2	3	4
2	3	4	2	4	5
2	4	5	2	5	6
2	5,6	6	3	1	Blanco
3	9	Blanco	3	9	Blanco
3	1	Blanco	3	2	Blanco
3	2	Blanco	3	3	Blanco
3	3	Blanco	3	4	Blanco
3	4	Blanco	3	5	Blanco
3	5	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	9	Blanco	4,5	9	Blanco
4	1	Blanco	4	2	Blanco
4	2	Blanco	4	3	Blanco
4	2	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	3	Blanco	4	4	Blanco
4	3	Blanco	4,5	0,1	Blanco
4	4	Blanco	4	5	Blanco
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

P304A ∧	(P304B v	P304C) ⇒	P308A ∧ (P	308-B v P30)8-C)
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 ∧	(P304B v	P304C) ⇒	P308A ∧ (P	308-B v P30)8-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
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

P304A ∧	P304A ∧(P304B ∨ P304C) ⇒		P308A ^ (P308-B ∨ P308-C)		
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 ∨	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
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 < $4 \land P308D = 2 \Rightarrow P309(1:2) <> 1$

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

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

FALSO:

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

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: 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
	(2:4,6)	0	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."

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

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P313A =1 ⇒ P208A >= 17

FALSO:

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

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 ⇒ P208A >= 6

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 =3 ⇒ P208A >= 18

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 ⇒ Estrato = 2

FALSO:

Error 312 " No le corresponde por ser área urbana "

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

ASISTE A ALGÚN CENTRO O PROGRAMA DE EDUCACIÓN BÁSICA O

SUPERIOR?

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 ⇒ P208A >= 16

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P314A y P314B

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

PUBLICA:

UNIVERSO: Para TIPO = 03

VERIFICACION: Si P315 > 0 \Rightarrow P314B = 4

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P315 y P314B

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

PÚBLICA?

UNIVERSO: Para TIPO = 03

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

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

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

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

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 ⇒ P3161 = 1

FALSO:

Error 312 " No hay consistencia entre P315 y P316

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 ⇒ P208A (del Informante Nº) ≥ 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, 1972, 1948, 1944, 1940, 1936,
		1932, 1928, 1924, 1920, 1916, 1912, 1908, 1904, 1900

FALSO:

Error 400 Día /mes /año no se relacionan "

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P400AA = $99 \land P400AB = 99 \land P400AC = 99 \land P401A = 9 \Rightarrow N^{\circ}$ INFORMANTE = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 " Omisión de módulo"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P401A = $1 \Rightarrow P401AA = (1:15)$

VERDADERO:

FALSO:

Error 401 "Fuera de rango"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 402 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P402(1) = 1 \vee P402(2) = 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 \wedge P403(2) = 0 \wedge P403(3) = 0 \wedge . . . \wedge P403(14) = 0 \Rightarrow Regresar a P403(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 403 " Al menos debe existir una alternativa marcada "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P403(1) = 1 \vee P403(2) = 2 $\vee ... \vee$ P403(13) = 13 \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) = $0 \land P404(2) = 0 \land ... \land P404(7) = 0 \Rightarrow Regresar a P404(1)$ **VERDADERO**: FALSO: Error 404 "Regresar a P404(1)" PREGUNTA: P404 ¿QUIEN LE ATENDIO DURANTE LA CONSULTA? UNIVERSO: Para TIPO = 04 VERIFICACION: Si P403(1:6) = 0 \land (P403(8) = 8 \lor P403(9) = 9) \Rightarrow P404 \neq 5, 6 **VERDADERO**: FALSO: Error 404 " Si P403=8 ó 9, entonces esta Pgta. debe ser diferente de 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(9) = 9 \Rightarrow (P4061=1 \vee P4062=1 \vee P4063=1 \vee P4064=1 v P4065=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(4,6,8,9)=0 ∧ (P403(1)=1 ∨ P403(2)=2 ∨ P403(3)=3 ∨ P403(5)=5 ∨ P403(7)=7) ⇒ P406A(i) = 1, 2, 7, 8, 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(1,2,3,5,7:9) = $0 \land P403(4) = 4 \lor P403(6) = 6 \Rightarrow P406A(i) = 3, 4, 7, 9$ **VERDADERO**: FALSO: Error 406A "La pregunta 413 y/o 416ª no se relacionan" PREGUNTA: P406A ¿CÓMO LO PAGO? UNIVERSO: Para TIPO = 04 VERIFICACION: Si P403(1:7) = 0 \land P403(8) = 8 \lor P403(9) = 9 \Rightarrow P406A(i) = 5: 7,9 **VERDADERO:** FALSO:

Error 406A "La pregunta 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 \wedge P409(2) = 0 \wedge P409(3) = 0 \wedge . . . \wedge P409(11) = 0 \Rightarrow Regresar a

P409(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 409 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

PREGUNTA: P411 ¿DONDE ESTUVO HOSPITALIZADO?

UNIVERSO: Para TIPO = 04

VERIFICACION: Si P411(1) = 0 \wedge P411(2) = 0 \wedge P411(3) = 0 \wedge ... \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 = (11:98) ⇒ P4131 = 3

VERDADERO:

FALSO:

Error 413 " Para mayores 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 P4134 = 3) or

 $(P208A >= 4 \text{ and } P208A < 12 \Rightarrow P4134 = 3) \text{ or }$

 $(P208A >= 50 \text{ and } P208A < 99 \Rightarrow P4134 = 3)$

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 \vee (P207 = 2 \wedge P208A \neq 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 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)) = 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"

CAPITULO 500: EMPLEO E INGRESO

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

Fecha de Entrevista < P14	Hora P14	Semana de Referencia del al
04 / 05 al 09 / 05	114	27 / 04 al 03 / 05
10 / 05	< 12.00	27 / 04 al 03 / 05
10 / 05	≥ 12.00	04 / 05 al 10 / 05
11 / 05 al 16 / 05		04 / 05 al 10 / 05
17 / 05	< 12.00	04 / 05 al 10 / 05
17 / 05	≥ 12.00	11 / 05 al 17 / 05
18 / 05 al 23 / 05		11 / 05 al 17 / 05
24 / 05	< 12.00	11 / 05 al 17 / 05
24 / 05	≥ 12.00	18 / 05 al 24 / 05
25 / 05 al 30 / 05		18 / 05 al 24 / 05
31 / 05	< 12.00	18 / 05 al 24 / 05
31 / 05	≥ 12.00	25 / 05 al 31 / 05
01 / 06 al 06 / 06		25 / 05 al 31 / 05
07 / 06	< 12.00	25 / 05 al 31 / 05
07 / 06	≥ 12.00	01 / 06 al 07/ 06

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

Error 500 "Periodo de referencia no corresponde

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si $(P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1)) \land P208A \ge 14 \Rightarrow P500N =. P500I$

VERDADERO:

FALSO:

Error 500 "Edad del informante no corresponde"

PREGUNTA: INFORMANTE Nº (P500I)

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P500N <> P500I ⇒ P208A (del Informante Nº) ≥ 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 \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 \land P502 = 1 \Rightarrow P507 = 3:4, 6:7

VERDADERO:

FALSO:

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 507 "P203 y P507 no se relacionan "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P50410=1 \Rightarrow P507 = 5, 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 ⇒ P509 = 1

<u>VERDADERO:</u>

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 \lor 4) \land P511(5) = 5

VERDADERO:

FALSO:

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

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

PRINCIPAL ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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	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

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

Error 512 $\ddot{\,}$ P507, P510 y/o P511 no se relacionan

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan "

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 512 "P510 y P512 no se relacionan "

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

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"

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

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"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507 = 1 \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

<u>VERDADERO:</u>

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

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 ⇒ 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 ∨ (P504(1) = 1 ∨ ... ∨ P504(11) = 1) ⇒ 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 ⇒ P513(Total) = 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

PREGUNTA: P513 ¿CUANTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA, EN SU OCUPACION PRINCIPAL EL DIA....

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 513 "Número de horas no corresponde"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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 = (9,10,13) = 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 \vee P513(Total) = 0) \wedge [P514 = 1 \vee (P514 = 2 \wedge 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 \Rightarrow P520 <> P513(Total)

VERDADERO:

FALSO:

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

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

NORMALMENTE TRABAJA?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 521 "Si la información es directa P521=1 ó 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 \(P507 = 3:4,6 \)

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

IMPUESTOS (MONTO S/.) $\geq 0 \land$ 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

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

P524C v P524D v P524E) = 99999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 524 "Omisión de Pregunta"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \(P507 = 3:4,6 \)

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

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

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 \(\times \text{P507} = 3:4,6

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05 ∧ 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 <> 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

FRECUENCIA		FACTOR
4. MENSUAL	Х	12
5. BIMESTRAL	Х	6
6. TRIMESTRAL	Х	4
7. SEMESTRAL	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 \(\text{P507} = 3:4,6

VERIFICACION: Si P529B1 > 0 ∨ P529B2 > 0 ∨ P529B3 > 0 ∨ P529B4 > 0 ∨ P529B5 > 0 ∨ P529B6 > 0 ⇒ P529B1 + P529B2 + P529B3 + P529B4 + P529B5 + P529B6 = P529(TOTAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 529 "La sumatoria no es correcta"

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

ESTIMARIA UD. EL PAGO POR:

UNIVERSO: Para TIPO = 05 \(\times \) 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 ∧ P507 = 3:4,6

1 (NO SABE) \Rightarrow (P5291B \vee P5292B \vee P5293B \vee P5294B \vee P5295B \vee P5296B

∨ 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 = $05 \land P507 = 1:2$

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 \Rightarrow P530A = 999999

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

 $VERIFICACION: Si\ P537 (1:5,11) = 1 \ \land\ P537 (7:8,10) = 0, 1 \ \land\ P537 (6,9,12) = 0 \Rightarrow P538 <> blanco$

VERDADERO:

FALSO:

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

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

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

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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

(MONTO S/.)

VERDADERO:

FALSO:

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

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

P538D = 999999 (MONTO)

VERDADERO:

FALSO:

Error 538 " Error Omisión "

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

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05 $N \wedge N1 > 0$ y $n1 \wedge n2 \ge 0$

VERDADERO:

ING. TOTAL MONTO S/.	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 v/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

 $VERIFICACION: \quad Si \quad P517 = 3:4,7 \ \land \ P537(10) = 1 \ \land \ P537(1:9,11:12) = 0 \\ \Rightarrow P538 = blanco \ \land \ P539 = 1 \ \land \ P539 = 1 \\ \Rightarrow P538 = blanco \ \land \ \ P539 = 1 \\$

P540 < > blanco

VERDADERO:

FALSO:

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

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

CONVERSION AÑUAL DEL MONTO DE PAGO EN ESPECIE(P536)

	FACTOR
Χ	25 x 12
Χ	4.33 x 12
Х	24
Χ	12
Χ	6
Χ	4
Х	2
Х	1
	X X X X X

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 \lor P540B2 >0 \lor P540B3 >0 \lor P540B4 >0 \lor P540B5 >0 \lor P540B6 >0 \Rightarrow 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 \(\times \) P517 = 3:4,6:7

VERIFICACION: Si (P540C1 v P540C2 v P540C3 v P540C4 v P540C5 v P540C6 v 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 GANANCIA NETA

EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

blanco

VERDADERO:

FALSO:

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

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

EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P517 = 1:2 \land P537(8) = 8 \Rightarrow P541A = 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 GANANCIA 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 \land 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 ⇔ P541A = 999999 ∧ P542 = 1

VERDADERO:

FALSO:

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

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

SU CONSUMO EN EL MES ANTERIOR?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

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

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"

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

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P507= 5 ∧ P513 < 15 ⇒ P545 <> 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 ∧ P5130=9(OMISION) ⇒ P545 = Blanco

<u>VERDADERO:</u>

FALSO:

Error 545 "P507, P513 y P545 no corresponde"

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

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

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 Monto s/. \lor P556E Monto s/.) > 0

VERDADERO:

FALSO:

Error 556 " Por lo menos debe Ingresar un Monto "

PREGUNTA: P556 EN LOS ULTIMOS 6 MESES, DE.......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 v P556(C,E)2 > 0 v P556(C,E)3 > 0 v P556(C,E)4 > 0 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)

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

VERDADERO:

Error 556 ""Suma errada""

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

CONCEPTO DE:

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"

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

CONVERSION ANUAL DEL MONTO RENTAS DE LA PROPIEDAD

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

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

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

VERIFICACION: Si P5571 > 0 v P5572 > 0 v P5573 > 0 v P5574 > 0 v P5575 > 0 v P5576 > 0 v P5577 >

 $0 \vee P5578 > 0 \Rightarrow P5571 + P5572 + P5573 + P5574 + P5575 + P5576 + P5577 +$

P5578 = P557T (TOTAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 557 "P557 Suma errada"

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

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 557 "P557 Ingrese Monto"

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

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "P558 Ingrese Monto"

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

CONCEPTO DE:

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

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

(TOTAL)

VERDADERO:

FALSO:

Error 558 "Suma errada"

PREGUNTA: P560-B GENERALMENTE ¿QUE MEDIO UTILIZO?

UNIVERSO: Para TIPO = 05

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

VERDADERO:

FALSO:

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

PREGUNTA: P560-B GENERALMENTE ¿QUE MEDIO UTILIZO?

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 "