

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008

INGRESOS DEL TRABAJADOR INDEPENDIENTE

RELACIONES LÓGICAS PARA LA ENTRADA DE DATOS - ENAHO.04

MODULO

PREGUNTA: INFORMANTE N° (CODPER04)

UNIVERSO: Para TIPO = 10

VERIFICACION: Si CODPER04 = N $\Rightarrow (P507 = 1 \vee P507 = 2 \wedge (P510A = 2 \vee P510B = 2) \wedge$
 $P5117 = 7 \vee$
 $(P517 = 1 \vee P507 = 2 \wedge (P517B = 2 \vee P517C = 2) \wedge$
 $P5377 = 7)$

VERDADERO:

FALSO:

Error CODPER04 " No corresponde "

PREGUNTA: P4A ¿SU LOCAL O ESTABLECIMIENTO CUENTA CON:

UNIVERSO: Para TIPO = 10

VERIFICACION: Si P4A(1) = 2, 9 \Rightarrow Pasar P4A(2) (Igual para los siguientes ítems)

VERDADERO:

FALSO:

Error P4A "Pasar a la siguiente alternativa "

PREGUNTA: P8A ¿CUÁNTAS PERSONAS (INCLUYENDO UD.) TRABAJAN EN ESTE NEGOCIO?

UNIVERSO: Para TIPO = 10

VERIFICACION: Si P8C = P8A + P8B

VERDADERO:

FALSO:

Error P4 " Pasar a la siguiente alternativa "

PREGUNTA: P13A LA SEMANA PASADA, ¿QUÉ TIPO DE ACTIVIDAD REALIZO EN SU NEGOCIO O ESTABLECIMIENTO?

UNIVERSO: Para TIPO = 10

VERIFICACION: Si P13 A (1) = 0 \wedge P13 A (2) = 0 \wedge P13 A (3) = 0 \Rightarrow Regresar a P13 A (1)

VERDADERO:

FALSO:

Error P13A "Al menos debe existir una alternativa marcada. "

PREGUNTA: P14A EN EL MES ANTERIOR, DE LO UD PRODUCE / EXTRAE ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si P14A(i) = 99 ⇒ Pasar a P15A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 14A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P14A E EN EL MES ANTERIOR, DE LO UD PRODUCE / EXTRAE ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si P14C(i) * P14G(i) = P14GG(i) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 14A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P14A EN EL MES ANTERIOR, DE LO UD PRODUCE / EXTRAE ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si P14G(i)>0 ⇒ P14GG(1) + P14GG(2) + + P14GG(4) = P14T(Total)

FALSO:

Error 14A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P15A EN EL MES ANTERIOR, DE LO UD PRODUCE / EXTRAE ¿CONSUMIERON EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si P15A(i) = 99 ⇒ Pasar a P16A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 15A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P15A EN EL MES ANTERIOR, DE LO UD PRODUCE / EXTRAE ¿CONSUMIERON EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si P15C(1) * P15G(1) = P15GG(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 15A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P16A EN EL MES ANTERIOR PARA LOS BIENES PRODUCIDOS QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL CONSUMO DE SU HOGAR , ¿CUAL FUE EL GASTO QUE REALIZO EN MATERIA PRIMA E INSUMOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si $P16A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a P17A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 16A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P16A EN EL MES ANTERIOR PARA LOS BIENES PRODUCIDOS QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL CONSUMO DE SU HOGAR , ¿Cuál FUE EL GASTO QUE REALIZO EN MATERIA PRIMA E INSUMOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si $P16C(i) * P16G(i) = P16GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 16A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P16A EN EL MES ANTERIOR PARA LOS BIENES PRODUCIDOS QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL CONSUMO DE SU HOGAR , ¿Cuál FUE EL GASTO QUE REALIZO EN MATERIA PRIMA E INSUMOS?

UNIVERSO: Para TIPO = 20

VERIFICACION: Si $P16G(i) > 0 \Rightarrow P16GG(1) + P16GG(2) + \dots + P16GG(5) = P16T(\text{Total})$

FALSO:

Error 16A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P17A ¿EN EL MES ANTERIOR, DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL QUE UD. REALIZA, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P17A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a P18A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 17A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P17A ¿EN EL MES ANTERIOR, DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL QUE UD. REALIZA, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P17C(i) * P17G(i) = P17GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 17A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P17A ¿EN EL MES ANTERIOR, DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL QUE UD. REALIZA, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS VENTAS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P17G(i) > 0 \Rightarrow P17GG(1) + P17GG(2) + \dots + P17GG(5) = P17T(\text{Total})$

FALSO:

Error 17A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P18A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS PRODUCTOS QUE UD. VENDE ¿CONSUMIERON EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P18A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a P19A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 18A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P18A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS PRODUCTOS QUE UD. VENDE ¿CONSUMIERON EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P18C(i) * P18G(i) = P18GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 18A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P19A PARA LOS PRODUCTOS COMERCIALES QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL COSNUMO DEL HOGAR ¿CUANTO FUE EL GASTO TOTAL EN LA COMPRA DE ARTICULOS O MERCADERIAS?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P19A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a P20A(1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P19A PARA LOS PRODUCTOS COMERCIALES QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL COSNUMO DEL HOGAR ¿CUANTO FUE EL GASTO TOTAL EN LA COMPRA DE ARTICULOS O MERCADERIAS?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P19C(i) * P19G(i) = P19GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 A " El monto total del producto no es el correcto "

PREGUNTA: P19A PARA LOS PRODUCTOS COMERCIALES QUE UD. VENDIÓ Y DESTINO AL CONSUMO DEL HOGAR ¿CUANTO FUE EL GASTO TOTAL EN LA COMPRA DE ARTICULOS O MERCADERIAS?

UNIVERSO: Para TIPO = 30

VERIFICACION: Si $P19GG(i) > 0 \Rightarrow P19GG(1) + P19GG(2) + \dots + P19GG(5) = P19T(\text{Total})$

FALSO:

Error 19A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P20A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS INGRESOS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P20A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a $P21A(1)$ $i = \text{N}^\circ$ de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 20A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P20A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS INGRESOS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P20C(i) * P20G(i) = P20GG(i)$ $i = \text{N}^\circ$ de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 20A " El monto total del servicio no es el correcto "

PREGUNTA: P20A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿A CUANTO ASCENDIO SUS INGRESOS TOTALES?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P20G(i) > 0 \Rightarrow P20G(1) + P20G(2) + \dots + P20G(4) = P20T(\text{Total})$

FALSO:

Error 20A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P21A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿HICIERON USO DE ESTOS SERVICIOS EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P21A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a $P22A(1)$ $i = \text{N}^\circ$ de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 21A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P21A EN EL MES ANTERIOR, DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿HICIERON USO DE ESTOS SERVICIOS EN EL HOGAR?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P21C(i) * P21G(i) = P21GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 21A "El monto total del servicio no es el correcto "

PREGUNTA: P22A DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿CUÁNTO FUE SU GASTO TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P22A(i) = 99 \Rightarrow$ Pasar a P23A (1) i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 22A "No le corresponde información "

PREGUNTA: P22A DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿CUÁNTO FUE SU GASTO TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P22C(i) * P22G(i) = P22GG(i)$ i = N° de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 22A "El monto total del servicio no es el correcto "

PREGUNTA: P22 DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, ¿CUANTO FUE SU GASTO TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 40

VERIFICACION: Si $P22G(i) > 0 \Rightarrow P22G(1) + P22G(2) + \dots + P22G(4) = P22T$ (Total)

FALSO:

Error 22A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P23A OTROS GASTOS EN EL MES ANTERIOR:

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P23(i) > 0 \Rightarrow P23(1) + P23(2) + \dots + P23(15) = P23T1$ (SubTotal)

FALSO:

Error 23A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P23A OTROS GASTOS EN EL MES ANTERIOR:

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P23(i) > 0 \Rightarrow P23T1 + P23(16) = P23T2$ (Total)

FALSO:

Error 23A " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P24G REMUNERACION BRUTA MENSUAL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P24G(i) > 0 \Rightarrow P24G(1) + P24G(2) + \dots + P24G(N) = P24GT$ (Total)
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 24G " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25A(i) > 0 \Rightarrow P25A(1) + P25A(2) - P25A(3) = P25ST(1)$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25ST(1) " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25B(i) > 0 \Rightarrow P25B(1) + P25B(2) - P25B(3) = P25ST(2)$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25ST(2) " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25C(i) > 0 \Rightarrow P25C(1) + P25C(2) - P25C(3) = P25ST(3)$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25ST(3) " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25A(i), P25B(i), P25C(i) > 0 \Rightarrow P25A(I) + P25B(I) + P25C(I) = P25G(I)$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25G(I) " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25D(i) > 0 \Rightarrow P25D(1) + P25D(2) - P25D(3) = P25ST(4)$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25ST(4) " El monto total no es el correcto "

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si $P25ST(4) \geq 0 \Rightarrow P25ST(4) - P25ST1 - P25ST2 = P25ST3$
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

FALSO:

Error 25ST3 " El monto total no es el correcto "
