

# ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2008

## INGRESOS DEL TRABAJADOR INDEPENDIENTE

### RELACIONES LOGICAS 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  $P14A(i) = 99 \Rightarrow$  Pasar a P15A(1)  $i = N^o$  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  $P14C(i) * P14G(i) = P14GG(i)$   $i = N^o$  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  $P14G(i) > 0 \Rightarrow P14GG(1) + P14GG(2) + .... + P14GG(4) = P14T(Total)$

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  $P15A(i) = 99 \Rightarrow$  Pasar a P16A(1)  $i = N^o$  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  $P15C(1) * P15G(1) = P15GG(1)$   $i = N^o$  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)  $i = N^{\circ}$  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  $P16C(i) * P16G(i) = P16GG(i)$   $i = N^{\circ}$  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  $P16G(i) > 0 \Rightarrow P16GG(1) + P16GG(2) + .... + P16GG(5) = P16T(Total)$

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)  $i = N^{\circ}$  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  $P17C(i) * P17G(i) = P17GG(i)$   $i = N^{\circ}$  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)  $i = N^{\circ}$  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  $P18C(i) * P18G(i) = P18GG(i)$   $i = N^{\circ}$  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 CONSUMO 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)  $i = N^{\circ}$  de ocurrencia

VERDADERO:

FALSO:

Error 19 A "No le corresponde información "

---

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  $P19C(i) * P19G(i) = P19GG(i)$   $i = N^{\circ}$  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)  $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

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

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)  $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

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  $P21C(i) * P21G(i) = P21GG(i)$   $i = N^o$  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)  $i = N^o$  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  $P22C(i) * P22G(i) = P22GG(i)$   $i = N^o$  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  $P22G(i) > 0 \Rightarrow P22G(1) + P22G(2) + .... + P22G(4) = P22T$  (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  $P23(i) > 0 \Rightarrow P23(1) + P23(2) + .... + P23(15) = P23T1$  (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  $P24G(i) > 0 \Rightarrow P24G(1) + P24G(2) + \dots + P24G(N) = P24GT(\text{Total})$   
 $i = \text{N}^\circ \text{ de ocurrencia}$

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  $P25D(i) > 0 \Rightarrow P25D(1) + P25D(2) - P25D(3) = P25ST(4)$

$i = N^{\circ}$  de ocurrencia

FALSO:

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

---

PREGUNTA: P25 HOJA DE CONTROL

UNIVERSO: Para TIPO = 50

VERIFICACION: Si  $P25ST(4) \geq 0 \Rightarrow P25ST(4) - P25ST1 - P25ST2 = P25ST3$

$i = N^{\circ}$  de ocurrencia

FALSO:

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

---