Que ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2007

CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

RELACIONES LOGICAS PARA LA ENTRADA DE DATOS – ENAHO.02

CARATULA

PARA EL LLENADO DE LA ENAHO.02

UNIVERSO: Para TIPO = 2000

VERIFICACION: Si $((P507 = 1,2 \land P511(8) = 1) \lor (P517 = 1,2 \land P537(8) = 1)) \Rightarrow$

Cuestionario ENAHO.02 < > Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2000 "Debe tener información "

PREGUNTA 20005C: EN LOS ULTIMOS 12 MESES ,¿ESTA PARCELA SE USO PARA:

UNIVERSO: Para TIPO = 2000

VERIFICACION: Si P20005C(1) = $0 \land P20005C(2) = 0 \land \dots \land P20005C(7) = 0 \Rightarrow 0$

Regresar a P20005C(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 20005C " Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA 20005D: ¿EL REGIMEN DE TENENCIA ES:

UNIVERSO: Para TIPO = 2000

 $VERIFICACION: Si P20005D(1) = 0 \ \land \ P20005D(2) = 0 \ \land \dots \dots \land P20005D(5) = 0 \ \Rightarrow \ P200005D(5) = 0 \ \Rightarrow \ P200005D(5) = 0 \ \Rightarrow \ P200005D(5) = 0 \ \Rightarrow \ P200$

Regresar a P20005D(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 2005D " Al menos debe existir una alternativa marcada "

PREGUNTA 20005E: ¿ESTA PARCELA CUENTA CON:

UNIVERSO: Para TIPO = 2000

VERIFICACION: Si P20005E(1) = $0 \land P20005E(2) = 0 \land \dots \land P200010(10) = 0 \Rightarrow$

Regresar a P20005E(1)

VERDADERO:

FALSO:

Error 2000 "Al menos debe existir una alternativa marcada"

PREGUNTA: P2100 CODIGO DEL PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P2100I = 1 \Rightarrow P2100 \Leftrightarrow Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "Debe tener información "

PREGUNTA: P21001 ¿CUAL FUE LA PRODUCCION TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21001 < > Blanco ⇒ (P21001A: P21001C) < > Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "Debe tener información "

PREGUNTA: P21002B "VALOR DE VENTA"

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21001 < > Blanco ⇒ P21002A * : P21002A1 = P21002B

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "Valor no corresponde"

PREGUNTA: P21002F "VALOR PARA AUTOCONSUMO DEL HOGAR"

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21001 < > Blanco ⇒ P21002E * : P21002E1 = P21002F

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "Valor no corresponde"

PREGUNTA: P21002M CANTIDAD TOTAL DEL PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21002A > 0 V P21002C > 0 V P21002E > 0 V P21002G > 0 V P21002I >

 $0 \lor P21002K > 0 \Rightarrow P21002A + P21002C + P21002E + P21002G + P21002I + P21002K = P21002M$

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P21002M CANTIDAD TOTAL DEL PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21001A = N \Rightarrow P21001A = P21002M

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P21002N VALOR TOTAL DEL PRODUCTO AGRICOLA

Para TIPO = 2100UNIVERSO:

VERIFICACION: Si P21002B> 0 V P21002D > 0 V P21002F > 0 V P21002H > 0 V P21002J > 0

 \lor P21002L > 0 \Rightarrow P21002B + P21002D + P21002F+ P21002H + P21002J + P21002L = P21002N

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P2100T TOTAL DE PRODUCCION AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2100

VERIFICACION: Si P21002N(A) \land P21002N(B) $\land ... \land$ P21002N(n) $\Rightarrow \Sigma$ P21002N = P2100T

VERDADERO:

FALSO:

Error 2100 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P22001A ¿CUÁL FUE LA PRODUCCION TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P2200 < > Blanco ⇒ (P22001A: P22001C) < > Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 "Debe tener información "

PREGUNTA: P22002B "VALOR DE VENTA"

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P2200 < > Blanco ⇒ P22002A * P22002A1 = P22002B

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 " VALOR NO CORRESPONDE "

PREGUNTA: P22002B "VALOR DE AUTOCONSUMO DEL HOGAR"

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P2200 < > Blanco ⇒ P22002C * P22002C1 = P22002D

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 "VALOR NO CORRESPONDE"

PREGUNTA: P22002G CANTIDAD TOTAL DEL SUB-PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P22002A > $0 \lor P22002C > 0 \lor P22002E > 0 \Rightarrow P22002A + P22002C$ + P22002E = P22002G

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P22002G CANTIDAD TOTAL DEL SUB-PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P22001A = N ⇒ P22001A = P22002G

VERDADERO:

FALSO:

Error 2202" La equivalencia del producto no corresponde "

PREGUNTA: P22002H VALOR TOTAL DEL SUB-PRODUCTO AGRICOLA

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P22002B > 0 ∨ P22002D > 0 ∨ P22002F > 0 ⇒ P22002B + P22002D +

P22002F = P22002H

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P2200T TOTAL DE PRODUCTOS AGRICOLAS

UNIVERSO: Para TIPO = 2200

VERIFICACION: Si P22002H(A) \wedge P22002H(B) $\wedge \dots \wedge$ P22002H(n) $\Rightarrow \sum P22002H = P2200T$

VERDADERO:

FALSO:

Error 2200 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P23000 CODIGO DEL PRODUCTO FORESTAL

UNIVERSO: Para TIPO = 2300

VERIFICACION: Si P20013= 1 ⇒ P2300 <> Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2300 " Debe tener información

PREGUNTA: P23002C VALOR TOTAL DEL PRODUCTO FORESTAL

UNIVERSO: Para TIPO = 2300

VERIFICACION: Si P23002A > 0 ∨ P23002B > 0 ⇒ P23002A + P23002B = P23002C

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P2300T TOTAL DE PRODUCTOS FORESTALES

UNIVERSO: Para TIPO = 2300

VERIFICACION: Si P23002C(A) \land P23002C(B) \land P23002C(C) \land P23002C(D) \land P23002C(E) \land P23002C(F) \Rightarrow \sum P23002C = P2300T

VERDADERO:

FALSO:

Error 2300 "La suma no corresponde"

PREGUNTA: P2400L TOTAL GASTOS EN ACTIVIDADES AGRICOLAS Y/O FORESTALES

UNIVERSO: Para TIPO = 2400

VERIFICACION: Si P2400A > 0 \lor P2400B > 0 \lor P2400C > 0 \lor P2400D > 0 \lor P2400E > 0 \lor

 $\begin{array}{l} P2400F > 0 \lor P2400G > 0 \lor P2400H > 0 \lor P2400I > 0 \lor P2400K > 0 \lor P2400L > 0 \Rightarrow P2400A + P2400B + P2400C + P2400D + P2400E + P2400F + P2400G + P2400H + P2400I + P2400J + P2400K + P2400L = \\ \end{array}$

2400M

VERDADERO:

FALSO:

Error 2400 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P2500 CODIGO DEL PRODUCTO PECUARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 2500

VERIFICACION: Si P20012= 1 ⇒ P2500 <> Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2500 "Debe tener información

PREGUNTA: P25002M CANTIDAD TOTAL DEL PRODUCTO PECUARIO (Incrementos)

UNIVERSO: Para TIPO = 2500

VERIFICACION: Si P25002A1 > 0 v P25002B1 > 0 v P25002C1 > 0 v P25002D1 > 0 v

P25002E1 > 0 ⇒ P25002A1 + P25002B1 + P25002C1 + P25002D1 +

P25002E1 = P25002M

VERDADERO:

FALSO:

Error 2500 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P25002N VALOR TOTAL DEL PRODUCTO PECUARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 2500

VERIFICACION: Si P25002A2 > 0 v P25002B2 > 0 v P25002C2 > 0 v P25002D2 > 0 v

 $P25002E2 > 0 \Rightarrow P25002A2 + P25002B2 + P25002C2 + P25002D2 +$

P25002E2 = P25002N

VERDADERO:

FALSO:

PREGUNTA: P2500T TOTAL DE PRODUCTOS PECUARIOS

UNIVERSO: Para TIPO = 2500

VERIFICACION: Si P25002o3(A) \land P25002o3(B) \land ... \land P25002o3(n) \Rightarrow Σ P25002o3 =

P25007

VERDADERO:

FALSO:

Error 2500 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P26002 ¿CUÁL FUE LA PRODUCCION TOTAL?

UNIVERSO: Para TIPO = 2600

VERIFICACION: Si P2600 < > Blanco ⇒ (P26001A: P26001C) < > Blanco

VERDADERO:

FALSO:

Error 2600 "Debe tener información "

PREGUNTA: P26002G CANTIDAD TOTAL DEL SUB-PRODUCTO PECUARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 2600

VERIFICACION: Si P26002A > 0 \lor P26002C > 0 \lor P26002E > 0 \Rightarrow P26002A + P26002C +

P26002E = P26002G

VERDADERO:

FALSO:

Error 2600 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P26002G CANTIDAD TOTAL DEL SUB-PRODUCTO PECUARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 2600

VERIFICACION: Si P26001A = N ⇒ P26001A = P26002G

VERDADERO:

FALSO:

Error 2600"La equivalencia del producto no corresponde "

PREGUNTA: P26002H VALOR TOTAL DEL SUB-PRODUCTO PECUARIO

UNIVERSO: Para TIPO = 2600

VERIFICACION: Si P26002B > 0 \lor P26002D > 0 \lor P26002F > 0 \Rightarrow P26002B + P26002D +

P26002F = P26002H

VERDADERO:

FALSO:

Error 2600 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P2600T TOTAL DE PRODUCTOS PECUARIOS

UNIVERSO: Para TIPO = 2600

 $VERIFICACION: \ Si \ P26002H(A) \land P26002H(B) \land ... \land P26002H(n) \Rightarrow \ \Sigma P26002H \ = P2600T$

VERDADERO:

FALSO:

Error 2600 "La suma no corresponde "

PREGUNTA: P2700H TOTAL GASTOS EN ACTIVIDADES PECUARIAS

UNIVERSO: Para TIPO = 2700

VERIFICACION: Si P2700A > 0 \lor P2700B > 0 \lor P2700C > 0 \lor P2700D > 0 \lor P2700E > 0 \lor

 $P2700F > 0 \Rightarrow P2700A + P2700B + P2700C + P2700D +$

P2700E + P2700F = P2700H

VERDADERO:

FALSO:

Error 2700 " La suma no corresponde "