Generated by pereirad, Jan 23, 2020 18:11 Questionnaire created by akuffoamankwah, Nov 10, 2019 14:00 Last modified by pereirad, Jan 23, 2020 18:06

Shared with: apalacios last edited 11/29/2019 11:37:44 AM gcaruso (never edited) michael_wild (never edited) correage (never edited) lcarazo (never edited) cogomezcanon last edited 11/15/2019 11:04:20 PM pereirad last edited 1/23/2020 6:06:57 PM

Sections 23, Sub-sections 4, Questions 654. Questions with enabling conditions 446 Questions with validation conditions 161 Rosters 42 Variables 40



ENCOVI 2019 CUESTIONARIO LISTADO REMOTO

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

II. CONTROL DE ENTREVISTA

No sub-sections, No rosters, Questions: 19.

SELECCIÓN

No sub-sections, No rosters, Questions: 3, Static texts: 4, Variables: 5.

II. CONTROL DE ENTREVISTA - 2

No sub-sections, No rosters, Questions: 6, Variables: 3.

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

No sub-sections, No rosters, Questions: 4, Static texts: 2, Variables: 1.

IV. VIVIENDA

No sub-sections, No rosters, Questions: 13.

V. HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 33.

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 30, Static texts: 2, Variables: 8.

VII. EDUCACION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 34.

VIII. SALUD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 41.

IX.A EMPLEO

No sub-sections, Rosters: 5, Questions: 66, Static texts: 3, Variables: 4.

XVI. BANCARIZACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 12.

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

No sub-sections, Rosters: 3, Questions: 12.

X. EMIGRACIÓN

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 30.

XI. MORTALIDAD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14.

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

No sub-sections, No rosters, Questions: 35, Static texts: 1, Variables: 3.

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

No sub-sections, Rosters: 15, Questions: 212.

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

No sub-sections, Rosters: 6, Questions: 30.

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

XII D. GASTOS EN RECREACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 7.

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

No sub-sections, No rosters, Questions: 17, Static texts: 1.

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 10, Variables: 1.

XIV. ANTROPOMETRIA

Sub-sections: 3, Rosters: 1, Questions: 15, Static texts: 6, Variables: 13.

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 4, Static texts: 2, Variables: 2.

APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

APPENDIX C — CATEGORIES

APPENDIX D — VARIABLES

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title ENCOVI 2019 CUESTIONARIO LISTADO REMOTO

II. CONTROL DE ENTREVISTA

| OBJECTID | NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING | objectid |
|-----------------------------------|--|-----------|
| 1. ENTIDAD FEDERAL | SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING 01 O Distrito Capital 02 O Amazonas 03 O Anzoategui 04 O Apure 05 O Aragua 06 O Barinas 07 O Bolivar 08 O Carabobo 09 O Cojedes 10 O Delta Amacuro 11 O Falcon 12 O Guarico 13 O Lara 14 O Merida 15 O Miranda 16 O Monagas | entidad |
| 2a. MUNICIPIO | And 8 other symbols [1] NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING | Municipio |
| | | |
| 2b. NOMBMUN | TEXT SCOPE: IDENTIFYING | nombmun |
| | - | |
| 3. PARROQUIA | NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING | PARROQUIA |
| 3b. NOMBPAR: Nombre Parroquia | TEXT SCOPE: IDENTIFYING | NOMBPAR |
| 4a. CENTROPO | NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING | CENTROPO |
| | | |
| 4b. NOMBCP: Nombre Centro Poblado | TEXT SCOPE: IDENTIFYING | NOMBCP |
| 5a. SEGMENTO | NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING | SEGMENTO |
| | | |

II. CONTROL DE ENTREVISTA 4/111

| | a. Codigos combinados (para verificación olmente) | TEXT combined_identifiers SCOPE:IDENTIFYING |
|------|--|--|
| 13 | 3. Identificación de Hogar | NUMERIC: INTEGER hhid SCOPE: IDENTIFYING |
| | | |
| 7. | Tipo de muestra | SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING 01 O PAPEL 02 O MAPAS 03 O PIXEL |
| | PS: Coordenadas GPS de la estructura (del stado) | GPS gps_struc SCOPE: IDENTIFYING |
| | ick on the marker, and it will show you the location in Google Maps (if i stalled) | N |
| | Número de estructuras según Listado | NUMERIC: INTEGER id_str SCOPE: IDENTIFYING |
| _ | | |
| l Si | 2. ¿Cuál es el uso de esta estructura? la vivienda es de uso comercial pero un hogar o más la usan como r sidencia, registre los datos de la vivienda. | SINGLE-SELECT statut 01 O Residencial 02 O No-Residencial |
| 9. | Sector/Urbanización/Barrio: | TEXT sector |
| E st | catut==1 | |
| | D. Número o nombre de calle, vereda, escalera, allejón? | TEXT calle |
| E st | ratut==1 | • |
| CC | 1. Punto de referencia (nombre de algún local omercial, iglesia, escuela,otro; o el nombre de una alle o avenida | TEXT referencia |
| m | e solicita el nombre de algún local comercial, iglesia, escuela o el no bre de una calle o avenida :atut==1 | |

SELECCIÓN

| Cúantos hogares hay en esta vivienda? | NUMERIC: INTEGER | hnumber |
|---------------------------------------|------------------|---------|
| statut==1 | | |

STATIC TEXT

E hnumber>60 && hnumber<=120

Por favor proceda a listar empezando por el primer piso de apartamentos. Continúe listando los siguientes pisos dejando UN piso de por medio sin listar. Por ejemplo, si el complejo tiene 7 pisos con 10 departamentos por piso en todos los pisos, se listan los departamentos en los pisos 1, 3, 5 y 7, de tal forma que habrán sólo 40 departamentos listados.

STATIC TEXT

E hnumber>120 && hnumber<=180

Por favor proceda a listar empezando por el primer piso de apartamentos. Continúe listando los siguientes pisos dejando DOS piso de por medio sin listar. Por ejemplo, si el complejo tiene 16 pisos con 10 departamentos por piso en todos los pisos, se listan los departamentos en los pisos 1, 4, 7, 10, 13, 16, de tal forma que habrán sólo 60 departamentos listados.

STATIC TEXT

E hnumber>180

Por favor proceda a listar empezando por el primer piso de apartamentos. Continúe listando los siguientes pisos dejando TRES piso de por medio sin listar. Por ejemplo, si el complejo tiene 21 pisos con 10 departamentos por piso en todos los pisos, se listan los departamentos en los pisos 1, 5, 9, 13, 17, y 21, de tal forma que habrán sólo 60 departamentos listados.

| Escriba el nombre del jefe de cada hogar en esta vivienda, o el número de apartamento de ser necesario: | LIST | hlist |
|---|-------------------------------|----------------|
| E IsAnswered(hnumber) // total_listed<=60 // El máximo número de hogares es 60! // (hnumber<=60) ? total_listed==hnumber : true // El número de hogares listado debe coincidir con el registrado mera pregunta! | en la pri | |
| VARIABLE hlist.Length | LONG | total_listed |
| VARIABLE (long)Math.Floor(Quest.IRnd()*total_listed.Value | LONG | rnd |
| VARIABLE (hlist.Length<=hnumber)? (long)Math.Floor(Quest.:number.Value) : (long?)null | LONG IRnd()*h | rnd_old |
| VARIABLE hlist.Select(h=>h.Item1).ToArray()[(int)rnd] | LONG | rndrowcode |
| VARIABLE hlist.Where(h=>h.Item1==rndrowcode).First().Item | STRING 2 | selectedhh |
| Ha terminado el listado de hogares en la estructura? E IsAnswered(selectedhh) // self==1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | confirm_listed |
| // Por favor termine de ingresar la información de los jefes de ho | ogar! | |

STATIC TEXT

E confirm_listed==1

ENCUESTADOR! Continúe con la entrevista con el hogar de %selectedhh%!

II. CONTROL DE ENTREVISTA - 2

| 16. El %selectedhh% hogar colabora con la entrevista? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | colabora_entrevista |
|---|---|---------------------|
| 17. ¿Cuál es la razón del rechazo? | SINGLE-SELECT | razon_rechazo |
| E colabora_entrevista==2 | 01 O Vivienda no habitada 02 O No quiere colaborar | |

II. CONTROL DE ENTREVISTA - 2 6/111

| | 18. Favor captar las coordenadas GPS de la vivienda | GPS_coordenadas |
|---|---|-----------------------------------|
| Ε | colabora_entrevista==1 | N |
| | | w |
| | | Ā |
| | 19. Nombre y apellidos del jefe del hogar? | TEXT Informante |
| Ε | colabora_entrevista==1 | |
| | 20. Número de teléfono celular del jefe del hogar? | TEXT Telefono |
| E | colabora_entrevista==1 | |
| | 21. Fecha y hora de inicio de la entrevista? | DATE: CURRENT TIME InterviewStart |
| | OJO: FAVOR NO DEJAR ESTA PREGUNTA SIN RESPONDER! colabora_entrevista==1 | |
| | VARIABLE | LONG interview_month |
| | (int)InterviewStart.Value.Month | |
| | VARIABLE | LONG interview_year |
| | (int)InterviewStart.Value.Month | |
| | VARIABLE InterviewStart.Value.Month + (12 * (InterviewStart.Value .Year - 2018)) | LONG int_month_code |

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

E colabora_entrevista==1

| | STATICTEXT | | | |
|------------|---|-------------------------------|------|--|
| | Primero, me gustaría preguntarle sobre todas las personas que viven aquí en esta vivienda. | | | |
| | Cuántas personas residen actualmente en esta vivienda? | NUMERIC: INTEGER | s3q1 | |
| <i>N</i> 1 | self<21 | | | |
| M1 | El numero de personas de la vivienda no puede ser mayor a 20 se1f>0 | | | |
| M2 | El numero ingresado no es válido | | | |
| E | 2. Todas las personas que viven en esta vivienda comparten gastos para la compra de comida? s3q1!=1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s3q2 | |
| | Cuántos grupos de personas mantienen gastos | NUMERIC: INTEGER | s3q3 | |
| E | separados para la compra de comida? s3q2==2 | | | |

STATIC TEXT

E s3q2==2

Cada uno de estos grupos de personas forman hogares separados. El hogar se define así, a partir del grupo de personas que comparten gastos para comer

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES 7/111

| | 4. Cuántas personas, contándose usted, comparten gastos para la compra de comida? Este grupo de personas conforma su HOGAR. | NUMERIC: INTEGER s3q4 |
|----|---|-----------------------|
| V1 | s3q2==2 se1f <s3q1 El número de personas del HOGAR es mayor al número de personas d e la VMENDA</s3q1 | |
| | VARIABLE s3q2==1 !IsAnswered(s3q2)? s3q1 : s3q4 | DOUBLE Tot_members |

IV. VIVIENDA

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s4_start |
|---|--|----------|
| | | |
| El material predominante del piso es: | SINGLE-SELECT 01 O Mosaico, granito, vinil, ladrillo, cerámica, terracota, parquet y similares 02 O Cemento 03 O Tierra 04 O Tablas | s4q1 |
| 2. El material predominante de las paredes exteriores es: | SINGLE-SELECT 01 O Bloque, ladrillo frisado 02 O Bloque, ladrillo sin frisar 03 O Concreto 04 O Madera aserrada 05 O Bloque de policloruro de vinilo 06 O Adobe, tapia o bahareque frisado 07 O Adobe, tapia o bahareque sin frisar 08 O Otros (láminas de zinc, cartón, tablas, troncos, piedra, palma, similares) | s4q2 |
| 3. El material predominante del techo es: | SINGLE-SELECT 01 O Platabanda (concreto o tablones) 02 O Tejas o similar 03 O Lámina asfáltica 04 O Láminas metálicas (Zinc, aluminio y similares) 05 O Materiales de desechos (tablón, tablas o similares, palma) | s4q3 |
| 4. El tipo de vivienda es: | SINGLE-SELECT 01 | s4q4 |

IV. VIVIENDA 8 / 111

| ı | 5. En los últimos 3 meses, cuáles han sido las principales fuentes de suministro de agua en esta vivienda? Lea el enunciado y marque todas las opciones que corresponda. Marq ue hasta tres opciones en orden de prioridad Prioridad 1 = Opción más utilizada Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada Prioridad 3 And 31 other symbols [1] | MULTI-SELECT: ORDERED 01 | s4q5 |
|---------|---|--|---------|
| | 5a. Otros medios de suministro, especifique | TEXT | s4q5_os |
| Ε | s4q5.Contains(6) | | |
| ı | 6. En los últimos 3 meses, con qué frecuencia ha llegado el agua del acueducto (tubería de calle) a esta vivienda? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s4q5. Contains (1) | SINGLE-SELECT 01 O Todos los días 02 O Algunos días de la semana 03 O Una vez por semana 04 O Una vez cada 15 días | s4q6 |
| _ | | 05 Nunca | |
| I V1 | 7. En los últimos 3 meses, el servicio eléctrico de esta vivienda ha sido suministrado por ? Lea ymarque todas las opciones que corresponda ((self.ContainsAny(1,2,3) && !self.Contains(4))) (sel f.Contains(4) && !(self.ContainsAny(1,2,3))) No es posible seleccionar un tipo de servicio si a la vez ha indicado que no cuenta con él | MULTI-SELECT 01 | s4q7 |
| | 7a. Otro servicio eléctrico, especifique | TEXT | s4q7_os |
| | s4q7.Contains(3) | | ····- |
| ı | 8. En los últimos 3 meses, en esta vivienda el servicio eléctrico se interrumpe? Lea ymarque la opción que corresponda s4q7.ContainsAny(1) | SINGLE-SELECT 01 O Diariamente por varias horas 02 O Alguna vez a la semana por varias horas 03 O Alguna vez al mes 04 O Nunca se interrumpe | s4q8 |
| | 9. Esta vivienda tiene: | SINGLE-SELECT | s4q9 |
| I | Lea y marque la opción que corresponda | 01 O Poceta a cloaca 02 O Pozo séptico 03 O Poceta sin conexión (tubo) 04 O Excusado de hoyo o letrina 05 O No tiene poceta o excusado | |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s4_end |

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s5_start |
|----------------|--------------------|----------|
| | | |

V. HOGAR

| | Cuántos cuartos son utilizados exclusivamente para dormir en su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s5q1 |
|---------|---|--|--------------|
| V1 | NO.DE CUARTOS se1f>0 El número de cuartos no puede ser menor a cero | | |
| | Su hogar tiene uso exclusivo de baño con ducha o regadera? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s5q2 |
| ' | | | |
| E V1 | 3. Cuántos baños con ducha o regadera ? NUMERO DE BAÑOS \$5q2==1 \$e1f>0 El número de baños con ducha o regadera no puede ser cero (0) | NUMERIC: INTEGER | s5q3 |
| | 4. Dispone su hogar de carros de uso familiar que están en funcionamiento ? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s5q4 |
| | 4a. De cuántos carros dispone que estén en funcionamiento ? | NUMERIC: INTEGER | s5q4a |
| V1 | s5q4==1 se1f>0 El número de carros no puede ser cero (0) | | |
| | 5. Indique el año del modelo. Si poseen más de un carro, indique el año del modelo más reciente. | NUMERIC: INTEGER | s5q5 |
| V1 | s5q4==1 self.InRange(1950,2019) El año del carro no es inválido, debe indicar un valor entre 1950 y 2019 | | |
| 1 | 6. Cuáles de los siguientes artefactos domésticos o servicios posee en este hogar y están en funcionamiento? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 01 | s5q6 |
| I | 7. Para su hogar, la vivienda es? Lea y marque la opción que corresponda | SINGLE-SELECT 01 O Propia pagada 02 O Propia pagándose 03 O Alquilada 04 O Alquilada parte de la vivienda 05 O Adjudicada pagándose Gran Misión Vivienda 06 O Adjudicada Gran Misión Vivienda 07 O Cedida por razones de trabajo 08 O Prestada por familiar o amigo 09 O Tomada | s5q <i>7</i> |

V. HOGAR

| | 7a. Otra, especifique | TEXT \$5q7_os |
|----------|--|--|
| Е | s5q7==10 | |
| V1 | 8a. Cuánto pagó en concepto de alquiler o crédito hipotecario el mes pasado o la última vez que pagó? s5q7.InList(2,3,4,5) self>0 El valor del pago debe ser mayor a cero | NUMERIC: INTEGER s5q8a |
| Ε | 8b. En qué moneda realizó el pagó ? ISAnswered(s5q8a) | SINGLE-SELECT s5q8b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| E | 8c. Mes de pago? IsAnswered(s5q8a) | SINGLE-SELECT s5q8c 01 |
| E | 9. En el último año, ha tenido atrasos en los pagos de alquiler o hipoteca? s5q7.InList(2,3,4,5) | SINGLE-SELECT s5q9 01 O Sí 02 O No |
| Ε | 10. Qué implicaciones ha tenido esa falta de pago ? s5q9==1 | SINGLE-SELECT s5q10 01 O Vendió activos del hogar para cancelar la deuda 02 O Solicitó ayuda a familiares 03 O Alquiló algún cuarto de la vivienda 04 O Buscó un segundo trabajo para aumentar los ingresos 05 O Otra |
| F | 10a. Otra, especifique s5q10==5 | TEXT s5q10_os |
| E | 11. Si usted tuviera que vivir en alquiler en una vivienda como ésta, cuánto cree que debería pagar? s5q7.InList(1,6,7,8,9) | NUMERIC: INTEGER \$5q11 |
| V1 M1 | self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | |
| Ε | 11a. En qué moneda ? IsAnswered(s5q11) | SINGLE-SELECT s5q11a 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |

V. HOGAR 11/111

| Е | 12. Qué tipo de documento de titulación sobre la propiedad de la vivienda tiene su hogar ? s5q7.InList(1,2,5,6) | SINGLE-SELECT s5q12 01 O Título supletorio (propiedad sobre las bienhechurías, pero no incluye el terreno) 02 O Título de propiedad 03 O No tiene documento 04 O Otro |
|---|--|---|
| | 12a. Otro documento, especifique | TEXT s5q12_os |
| Ε | s5q12==4 | |
| ı | 13. Cuáles son las fuentes principales de agua para beber de los miembros de su hogar ? Marque hasta tres opciones en orden de prioridad Prioridad 1 = Opción más utilizada Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada Prioridad 3 = Tercera opción más utilizada | MULTI-SELECT: ORDERED s5q13 01 Acueducto 02 Pila o estanque 03 Camión cisterna 04 Pozo con bomba 05 Pozo protegido 06 Aguas superficiales (manantial, río, lago, canal de irrigación) 07 Agua embotellada 08 Otros |
| | 13a. Otra fuente, especifique | TEXT s5q13_os |
| Ε | s5q13.Contains(8) | |
| | 14. En su hogar el agua es tratada de alguna forma para hacerla más segura para beber? | SINGLE-SELECT s5q14 01 O Sí 02 O No |
| E | 15. Usualmente, qué tratamiento le hacen al agua para hacerla más segura para beber? s5q14==1 | SINGLE-SELECT s5q15 01 |
| | 15a. Otro tratamiento, especifique | TEXT s5q15_os |
| Ε | s5q15==5 | |
| | 16. Usualmente, cuál es el combustible que utiliza para cocinar alimentos? | SINGLE-SELECT s5q16 01 O Gas directo 02 O Gas por bombona 03 O Electricidad 04 O Leña 05 O Otros 06 O No cocina |
| | 16a. Otro combustible, especifique | TEXT s5q16_os |
| Ε | s5q16==5 | |
| ı | 17. En su hogar, paga por el consumo de los siguientes servicios? En caso de que el hogar reciba una donación para pagar los servicios, cosidérelo como pago | MULTI-SELECT: YES/NO s5q17 01 |

V. HOGAR

Roster: PAGA POR EL CONSUMO

generated by multi-select question s5q17

s5q17_roster

| 17a. Cuánto pagaron el mes pasado o la última vez %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s5q17a |
|---|--|--------|
| I Si el servicio es donado, preguntar por el monto estimado del costo 1 se1f>0 | | |
| 1 El valor indicado debe ser mayor a cero | | |
| 17b. En qué moneda realizó el pago ? ISAnswered(s5q17a) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros | s5q17b |
| | 04 O Pesos Colombianos | |
| 17c. Mes de pago %rostertitle% I Indicar el mes I sanswered(s5q17a) | SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre | s5q17c |
| 18. En su hogar se ha dañado algún electrodoméstico a causa de los "apagones" o por la inestabilidad del voltaje? | 12 O Diciembre SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s5q20 |
| HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s5_end |
| | | |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME \$6_start |
|--|------------------------------|
| | <u> </u> |
| 1. Cuál es el nombre y apellido de cada uno de los residentes de este hogar? No olvide nombrar a los ancianos y recién nacidos | LIST s6q1 |
| s6q1.Length==Tot_members Debe ingresar el número exacto declarados como integrantes de su H OGAR (%Tot_members%) | |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

Roster: PREGUNTAS PARA MIEMBRO DE HOGAR

generated by list question s6q1

Miembro

VI. COMPOSICION DEL HOGAR 13 / 111

| | 2. Cuál es el parentesco de %rostertitle% respecto al Jefe(a) de hogar? | SINGLE-SELECT s6q2 01 O Jefe(a) de hogar |
|----------------------|---|---|
| M1 V2 M2 V3 | @rowcode == 1 ? self == 1: true Debe ingresar primero al Jefe del Hogar // A todos los miembros ingresados se les ha asignado un parentesco? Miembro.All(x=>x.s6q2!=null) ? // Si, entonc es, asegurarse que solo exista 1 jefe de hogar Miembro.C ount(x=>x.s6q2==1)==1 : // No, And 145 other symbols [1] Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar. /* This code checks that the head and his/her spouse are not of the same gender */ (self== 1 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==2 && x.s6q3==s6q3)==0)) (self== 2 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==1 && x.s6q And 43 other symbols [1] Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyug | 02 O Esposa(o) 03 O Hijo(a) 04 O Hijastro(a) 05 O Nieto(a) 06 O Yerno, nuera, suegro(a) 07 O Padre, madre 08 O Hermano(a) 09 O Cuñado(a) 10 O Sobrino(a) 11 O Otro pariente |
| | e. Favor confirmar. (self!=3) !IsAnswered(s6q5) !IsAnswered(headage) | 12 O No pariente |
| | (headage>s6q5 + \$intergenerational) | 13 O Servicio doméstico |
| IVH | El jefe de hogar debe ser mayor al menos 12 años respecto a sus hijos | |
| | 3. El sexo de %rostertitle% es? | SINGLE-SELECT s6q3 01 O Masculino 02 O Femenino |
| | 5. Cuál es la edad en años cumplidos de %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s6q5 |
| V1 | Recuerde que esta pregunta es muy importante para habilitar seccione s posteriores. Si tiene menos de 1 año, coloque 0 \$EdadMaxima La edad ingresada es inválida \$6q2.InList(1) ? self>14 : true | |
| | El jefe de hogar debe tener al menos 15 años de edad self>=0 && self<=120 | |
| МЗ | Ingrese una edad valida | |
| | self!=null Edad no puede estar vacía | |
| | | |
| E | STATIC TEXT !IsAnswered(InterviewStart) && s6q5 <=5 ? true: false | |
| _ | Favor registre la fecha y hora de la entrevista en la secció | CONTROL DE LA ENTREVISTA |
| | 4a. Cuál es el año de nacimiento de %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER \$6q4_year |
| F | s6q5<=5 | |
| | // The year of birth should be within this range self!=9 999 ? self.InRange(2015,2020) : true | SPECIAL VALUES |
| | El año de nacimiento de %rostertitle% debe e star entre 2015-2020. | 9999 No sabe |
| | self==9999 ? true : IsAnswered(s6q5) La edad (%s6q5%) no corresponde a la edad calculada (%Edad_calculada%) según el año de nacimiento (%s6q4_year%). | |
| F | 4b. Cuál es el mes de nacimiento de %rostertitle%? Isanswered(s6q4_year) & s6q4_year!=9999 | SINGLE-SELECT s6q4_month 0001 O Enero 0002 O Febrero |
| V1 | (IsAnswered(self) && self!=9999 && InterviewStart.Value. Year==s6q4_year) ? self<=InterviewStart.Value.Month : tr ue El mes de nacimiento no puede ser mayor al mes de la entrevista si %r | 0003 |
| | ostertitle% nació este año | 0006 O Julio 0007 O Julio 0008 O Agosto 0009 O Septiembre 0010 O Octubre 0011 O Noviembre 0012 O Diciembre 9999 O No sabe |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR 14 / 111

| | 4c. Qué día de %s6q4_month% nació %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s6q4_day |
|----|---|---|--------------|
| _ | 7-1 | | |
| | IsAnswered(s6q4_month) && s6q4_month!=9999 | SPECIAL VALUES | |
| V1 | <pre>(s6q4_day==9999 s6q4_month==9999) ? true : self.InRan ge(1,DateTime.DaysInMonth((int)s6q4_year, (int)s6q4_mont h)) ? true : false</pre> | 9999 No sabe | |
| | $\% s 6 q 4_month\%$ no tiene $\% s 6 q 4_day\%$ días. Favor revisar el mes o el día ingresado. | | |
| V2 | (IsAnswered(self) && InterviewStart.Value.Year==s6q4_year && InterviewStart.Value.Month==s6q4_month && self!=999 9)? self<=InterviewStart.Value.Day: true | | |
| M2 | El día de nacimiento no puede ser mayor al día de la entrevista si %rost ertitle% nació en este año y mes | | |
| | STATICTEXT | , | |
| Ε | s6q5<=5 && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999) | | |
| | Tenga en cuenta que la edad calculada de %rostertitle% d años y la edad registrada en la pregunta 5 es %s6q5% | dada la fecha de nacimiento es %Calculate | d_Age_u7% |
| | 4d. Favor confirme que %rostertitle% tiene | SINGLE-SELECT | edad_confirm |
| | (%Calculated_Age_u7% años y | 01 O Sí, es correcto | |
| | %additional_months% meses)? | 02 O No, es incorrecto | |
| Ε | IsAnswered(s6q4_year) && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999) | | |
| V1 | self==1 && Calculated_Age_u7==s6q5 | | |
| M1 | Debe corregir la edad! La edad calculada no coincide con la registrada en la pregunta 5 | | |
| | 6. En qué país nació %rostertitle%? | SINGLE-SELECT | s6q6 |
| | | 01 O Venezuela | |
| | | 02 O Colombia | |
| | | 03 O Ecuador | |
| | | 04 O Perú | |
| | | 05 O Chile | |
| | | 06 O Argentina | |
| | | 07 O Brasil 08 O Guyana | |
| | | 09 O España | |
| | | 10 O Italia | |
| | | 11 O Portugal | |
| | | 12 O Estados Unidos | |
| | | 13 O Siria | |
| | | 14 O Líbano | |
| | | 15 O Otro | |
| | 6a. Otro país, especifique | TEXT | s6q6_os |
| Е | s6q6==15 | | |
| | 7. En septiembre 2018 %rostertitle% residía en? | SINGLE-SELECT | s6q7 |
| | | 01 O En este mismo municipio | |
| | | 02 O En otro municipio del país | |
| | | 03 O En otro país | |
| | | 04 O No había nacido | |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

| 7a. En cuál estado residía en septiembre de 2018? s6q7==2 | SINGLE-SELECT: COMBO BOX 01 O Distrito Capital 02 O Amazonas 03 O Anzoategui 04 O Apure 05 O Aragua 06 O Barinas 07 O Bolivar 08 O Carabobo 09 O Cojedes 10 O Delta Amacuro 11 O Falcón 12 O Guárico 13 O Lara 14 O Mérida 15 O Miranda 16 O Monagas | s6q7a |
|--|---|-------|
| | And 9 other symbols [2] | |
| 7b. En cual municipio residía en septiembre 2018? | SINGLE-SELECT: CASCADING 0101 | s6q7b |
| | And 320 other symbols [3] | |
| 7c. Cuál fue el motivo principal por el cual %rostertitle% cambió de residencia? ISAnswered(s6q7b) | SINGLE-SELECT 01 O Riesgos de desastre natural (inundación, deslizamiento, o terremoto) o como consecuencia de éste 02 O Amenaza o riesgo para su vida, su libertad o su integridad física ocasionada por violencia 03 O Ausencia de medios de subsistencia 04 O Falta de acceso a servicios 05 O Dificultades para encontrar empleo 06 O Por motivos de salud 07 O Otro | s6q7c |
| 7d. Otro, especifique | TEXT | s6q7d |
| s6q7c==7 | | |
| 8. %rostertitle% llegó a formar parte de este hogar a partir de septiembre de 2014, es decir se incorporó en los últimos 5 años? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s6q8 |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

| Ε | 9. A qué se debe la integración de %rostertitle% a este hogar ? s6q8==1 | SINGLE-SELECT 01 | s6q9 |
|----|--|---|----------|
| | 9a. Otra razón, especifique | TEXT s6q9 |)_os |
| Ε | s6q9==12 | | - |
| E | 10. %rostertitle% tiene partida de nacimiento? s6q5<18 | SINGLE-SELECT SE | 5q10 |
| E | 11. %rostertitle% tiene cédula de identidad? s6q10==1 && s6q5>8 && s6q5<18 s6q5>=18 | SINGLE-SELECT SE | 5q11 |
| Е | 12. Cuál es las razón por la cual %rostertitle% no tiene partida de nacimiento? s6q10==2 | SINGLE-SELECT 01 O No es importante 02 O No conoce los requisitos 03 O No sabe dónde tramitar 04 O No hay oficinas cerca 05 O No tiene recursos para tramitarla 06 O Está en trámite 07 O Otra razón | 5q12 |
| | 12a Otra razón, especifique | TEXT s6q12 | ?_os |
| Ε | \$MayorEdad && s6q12==7 | | - |
| Е | 13. Cuál es la situación conyugal de %rostertitle%? \$MayorEdad | SINGLE-SELECT 01 O Casado con cónyuge residente 02 O Casado con cónyuge no residente 03 O Unido con cónyuge residente 04 O Unido con cónyuge no residente 05 O Divorciado 06 O Separado 07 O Viudo 08 O Soltero o nunca unido | 5q13 |
| | 14. Cuántos hijos nacidos ha tenido %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER se | 5q14 |
| | Si no ha tenido hijos nacidos vivos, escriba 0 s6q3==2 && s6q5.InRange(12,49) | | |
| F | 15. Del total de hijos nacidos vivos tenidos por %rostertitle%, cuántos están vivos en la actualidad ? s6q3==2 && s6q5.InRange(12,49) && s6q14!=0 | NUMERIC: INTEGER SE | 5q15 |
| V1 | self <= s6q14 El número de hijos vivos no puede ser mayor al número de hijos nacido s (%s6q14%) | | |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR 17/111

| 16a. En qué año nació el último hijo de %rostertitle% | NUMERIC: INTEGER | s6q16a |
|---|---------------------------------|-------------------|
| s6q3==2 && s6q5>=12 && s6q5 <=49 && s6q14!=0 | | |
| | SPECIAL VALUES 9999 No sabe | |
| 16b. En qué mes nació el último hijo de | SINGLE-SELECT | s6q16l |
| %rostertitle% | 0001 O Enero 0002 O Febrero | |
| IsAnswered(s6q16a) && s6q16a!=9999 | 0002 O Febrero | |
| | 0004 O Abril | |
| | 0005 O Mayo | |
| | 0006 O Junio | |
| | 0007 O Julio | |
| | 0008 O Agosto 0009 O Septiembre | |
| | 0010 O Octubre | |
| | 0011 O Noviembre | |
| | 0012 O Diciembre | |
| | 9999 O No sabe | |
| 16c. En qué día nació el último hijo de %rostertitle% | NUMERIC: INTEGER | s6q16c |
| IsAnswered(s6q16b) && s6q16b!=9999 | | |
| | SPECIAL VALUES | |
| | 9999 No sabe | |
| VARIABLE | LONG | headage |
| Miembro.First(x=>x.s6q2==1).s6q5 | | |
| VARIABLE | LONG | Calculated_Age |
| InterviewStart.Value.Year - s6q4_year | | |
| VARIABLE | LONG | Calculated_Age_1 |
| Calculated_Age-1 | | |
| VARIABLE | LONG | Calculated_Age_u7 |
| <pre>// Interview month less than birth month> Not full y ear yet InterviewStart.Value.Month<s6q4_month :="" ?="" birth="" calculat="" ed_age_1="" greater="" interview="" month="" than=""> Full year already InterviewS</s6q4_month></pre> | | |
| And 417 other symbols [1] | | |
| VARIABLE | LONG | additional_months |
| <pre>// Current month < birth month InterviewStart.Value.Mont h<s6q4_month (interviewstart.value.month="" -="" ?="" pre="" s6q4_month<=""></s6q4_month></pre> | | |
| + 12) : // Current month > birth month InterviewStart.Va lue.Month>s6q4_month ? (Intervi | | |
| And 599 other symbols [2] | | |
| VARIABLE | LONG | Calculated_yob |
| InterviewStart.Value.Year - s6q5 | | |
| VARIABLE | LONG | Calculated_yob_1 |
| Calculated_yob-1 | | |
| VARIABLE | LONG | Edad_calculada |
| InterviewStart.Value.Year-s6q4_year | | |
| HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s6_end |
| | | |
| | | |

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

| | HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME \$7_start |
|---|---|---------------------------------------|
| | | |
| E | VII. EDUCACION Roster: EDUCACION generated by list question s6q1 \$age>2 | Educacion |
| | Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a? | SINGLE-SELECT s7q0 01 O Sí 02 O No |
| | 00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT: LINKED \$7q00 |
| | \$proxyResp s7q0==2 | |
| E | 1. Alguna vez %rostertitle% asistió a algún centro educativo como estudiante? s6q5>2 | SINGLE-SELECT \$7q1 01 O Sí 02 O No |
| E | 2. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% nunca asistió a un centro educativo? s7q1==2 | SINGLE-SELECT 57q2 01 |
| _ | 2a. Otra razón , especifique | TEXT s7q2_os |
| Ε | s7q2==16 | |
| | 3. Durante este período escolar 2019-2020 %rostertitle% asiste regularmente a un centro educativo como estudiante? | SINGLE-SELECT s7q3 01 O Sí 02 O No |
| Ε | \$EdadEscolar && s7q1==1 | |

| | 4. Cuál es el nivel educativo al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? \$EdadEscolar && s7q3==1 s7q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Ninguno 02 O Preescolar 05 O Régimen actual: Primaria (1-6) 06 O Régimen actual: Media (1-6) 07 O Técnico (TSU) 08 O Universitario 09 O Postgrado | s7q4 |
|---|---|---|-------|
| | 4a. Cuál es el grado al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? | NUMERIC: INTEGER | s7q4a |
| V1 M1 V2 | s7q4.InList(5,6) && s7q3==1 self>=1 && self<=6 El grado debe estar en el rango de 1 a 6 s7q4.InList(5,6) Ingrese grado solamente cuando se selecciona educación Primaria o Media | | |
| E | 4b. El régimen de estudio es anual, semestral o trimestral? s6q5>3 && s7q4.InList(7,8,9) && s7q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Anual 02 O Semestral 03 O Trimestral | s7q4b |
| V1 M1 V2 M2 V3 M3 V4 | 4c. Cuál es el AÑO al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? s7q4b==1 self>=1 && self<=7 Sólo puede indicarse año entre 1 y7 (s7q4==7) ? (self>=1 && self<=3) : true El año educativo debe estar entre 1 y3 (s7q4==8) ? (self>=1 && self<=7) : true El año educativo debe estar entre 1 y7 (s7q4==9) ? (self>=1 && self<=6) : true El año educativo debe estar entre 1 y6 | NUMERIC: INTEGER | s7q4c |
| E V1 M1 V2 M2 V3 M3 V4 | 4d. Cuál es el SEMESTRE al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? \$7q4b==2 \$elf>=1 && \$elf<=14\$ Sólo puede indicarse semestres entre 1 y 14 \$(\$7q4==7) ? (\$elf>=1 && \$elf<=6) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 6 \$(\$7q4==8) ? (\$elf>=1 && \$elf<=14) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 14 \$(\$7q4==9) ? (\$elf>=1 && \$elf<=12) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 14 \$(\$flage = 1 & | NUMERIC: INTEGER | s7q4d |
| E V1 M1 V2 M2 V3 M3 V4 | 4e. Cuál es el TRIMESTRE al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? \$7q4b==3 \$elf>=1 && \$elf<=21 \$ólo puede indicarse trimestres del 1 al 21 \$(\$7q4==7) ? (\$elf>=1 && \$elf<=9) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y9 \$(\$7q4==8) ? (\$elf>=1 && \$elf<=21) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y21 \$(\$7q4==9) ? (\$elf>=1 && \$elf<=18) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y18 | NUMERIC: INTEGER | s7q4e |

VII. EDUCACION 20 / 111

| | 5. El centro educativo al que asiste %rostertitle% es: | SINGLE-SELECT 01 O Privado | s7q5 |
|---|--|--|--------------|
| Ε | \$EdadEscolar && s7q3==1 | 02 O Público | |
| Ε | 6. Durante este el perído escolar 2019-2020 algunas veces %rostertitle% dejó de asistir a clases en el centro donde estudia regularmente por? Marque todas las opciones que corresponda s7q1==1 && \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6) ((self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8) && !self.Contains(9))) (self.Contains(9) && !(self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8))) | MULTI-SELECT 01 | s7 q6 |
| E | 7. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% en este período escolar 2019-2020 ¿se cuenta con el programa de alimentación escolar (PAE)? \$EdadEscolar && \$7q1==1 && \$7q3==1 && \$7q4.InList(2,5,6)\$ | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s7q7 |
| ı | 8. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% durante este período escolar 2019-2020 ¿el programa de alimentación escolar (PAE) funciona: Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda \$EdadEscolar && s7q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Todos los días 02 O Solo algunos días 03 O Casi nunca | s7q8 |
| | 9. En el centro educativo al que asiste %rostertitle% durante este período escolar 2019-2020, el PAE ofrece: Lea y marque todas las opciones que corresponda \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q7==1 | MULTI-SELECT 01 Desayuno 02 Almuerzo 03 Merienda en la mañana 04 Merienda en la tarde 05 Otra (Especifique) | s7q9 |
| F | 9a. Otra, especifique \$EdadEscolar && s7q9.Contains(5) && s7q7==1 | TEXT | s7q9_os |
| ı | 10. Durante este período escolar 2019-2020, gastó, consiguió, recibió donación en relación con alguno de los siguientes conceptos por la asistencia de %rostertitle% a un centro educativo? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q3==1 | MULTI-SELECT: YES/NO 01 | s7q10_0 |
| E | VII. EDUCACION / EDUCACION Roster: CONCEPTO DE GASTO: generated by multi-select question s7q10_0 \$EdadEscolar && s7q1==1 | | s7q10 |
| | 10a. Monto pagado? | NUMERIC: INTEGER SPECIAL VALUES 9999 No sabe | s7q10a |

| 10b. En qué moneda realizó el pagó ? | SINGLE-SELECT \$7q10b |
|---|---|
| s7q10a>0 && s7q10a!=9999 | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| 10c. En qué mes realizó el pago 57q10a>0 & 57q10a!=9999 | SINGLE-SELECT \$7q10cd 01 |
| 11. Cuál fue el último nivel educativo en el que %rostertitle% aprobó un grado, año, semestre o trimestre? 56q5>3 && s7q1==1 | SINGLE-SELECT 57q11 01 |
| 11a. Cuál fue el último grado aprobado por %rostertitle%? 56q5>3 && s7q11.InList(3,4,5,6) 1 (s7q11==3) ? (self>=1 && self<=9) : true 1 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9 2 (s7q11==5 s7q11==6) ? (self>=1 && self<=6) : true 2 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6 3 (s7q11==4) ? (self>=1 && self<=3) : true 3 El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3 | NUMERIC: INTEGER \$7q11a |
| 11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral? 57q11.InList(7,8,9) | SINGLE-SELECT s7q11ba 01 |
| 11b. Cuál fue el último AÑO aprobado por %rostertitle%? I Indique los años aprobados de educación superior. 57q11ba==1 1 self>=1 && self<=7 1 El año educativo debe estar en el rango de 1 a 7 2 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=3) : true 2 El año educativo debe estar entre 1 y 3 3 (s7q11==8) ? (self>=1 && self<=7) : true 3 El año educativo debe estar entre 1 y 7 4 (s7q11==9) ? (self>=1 && self<=6) : true 4 El año educativo debe estar entre 1 y 6 | NUMERIC: INTEGER \$7q11b |

| | 11c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s7q11c |
|------------|--|---|----------|
| | Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior. s7q11ba==2 | | |
| V1 | self>=1 && self<=14 | | |
| | El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=6) : true | | |
| V 3 | El semestre educativo debe estar entre 1 y 6 $(s7q11==8)$? $(self>=1 \&\& self<=14)$: true | | |
| | El semestre educativo debe estar entre 1 y 14 | | |
| | (s7q11==9) ? (se1f>=1 && se1f<=12) : true El semestre educativo debe estar entre 1 y 12 | | |
| | 11b. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s7q11d |
| Ε | Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior. s7q11ba==3 | | |
| | self>=1 && self<=21 | | |
| V2 | El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21 (s7q11==7) ? (self>=1 && self<=9) : true El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9 | | |
| | (\$7q11==8) ? (\$elf>=1 && \$elf<=21) : true | | |
| | El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21 | | |
| | (s7q11==9) ? (self>=1 && self<=18) : true | | |
| IVI4 | El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18 | | |
| | 11e. Obtuvo el título respectivo? | SINGLE-SELECT | s711e |
| Ε | s7q11.InList(7,8,9) | 01 O Sí 02 O No | |
| | 12. A qué edad %rostertitle% terminó/ dejó los estudios? | NUMERIC: INTEGER | s7q12 |
| | s7q1==1 && s7q3==2 && \$EdadEscolar | | |
| | self<30 El valor de la edad ingresado no es válido | | |
| | 13. Cuál fue la principal razón por la que | SINGLE-SELECT | s7q13 |
| | %rostertitle% dejó los estudios? | 01 O Terminó los estudios | |
| Ε | s6q5>3 && s7q1==1 && s7q3==2 | 02 O Escuela distante | |
| | · | 03 O Escuela cerrada | |
| | | 04 O Muchos paros/inasistencia de maestros | |
| | | 05 O Costo de los útiles | |
| | | 06 O Costo de los uniformes | |
| | | 07 O Enfermedad/discapacidad | |
| | | 08 O Debía trabajar | |
| | | 09 O No quiso seguir estudiando | |
| | | 10 O Inseguridad al asistir al centro educativo | |
| | | 11 O Discriminación | |
| | | 12 O Violencia | |
| | | 13 O Por embarazo/cuidar a los hijos | |
| | | 14 O Obligaciones en el hogar | |
| | | 15 O No lo considera importante | |
| | | 16 O Otra (Especifique) | |
| | 13a. Otra razón, especifique | TEXT | s7q13_os |
| Ε | s7q13==16 && s7q3==2 | | |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s7_end |
| | | | |

VIII. SALUD

E colabora_entrevista==1

| | HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME s8_start |
|---|--|--|
| | | |
| | VIII. SALUD Roster: SALUD generated bylist question s6q1 | Enfermo |
| | 0. Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a? | SINGLE-SELECT s8q0 01 O Si 02 O No |
| | 00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT: LINKED \$8q00 |
| | \$proxyResp s8q0==2 | |
| | Ha tenido %rostertitle% un problema de salud, enfermedad o accidente en los últimos 30 días? | SINGLE-SELECT 58q1 01 O Sí 02 O No |
| | 2. Cuál fue el principal problema de salud que tuvo %rostertitle%? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 | SINGLE-SELECT 01 O Fiebre / Malaria 02 O Diarrea 03 O Accidente / Lesión 04 O Problema dental 05 O Problema de la piel 06 O Enfermedad de los ojos 07 O Problema de tensión 08 O Fiebre tifoidea 09 O Problema estomacal 10 O Dolor de garganta 11 O Tos, resfriado, gripe 12 O Diabetes 13 O Meningitis 14 O Otro |
| | 2a. Otro problema, especifique | TEXT \$8q2_os |
| Ε | s8q1==1 && s8q2==14 | |
| | 3. %rostertitle% ha consultado un servicio de salud (incluida una farmacia) o con un curandero tradicional en los últimos 30 días debido a este problema de salud? | SINGLE-SELECT s8q3 01 O Sí 02 O No |
| E | s8q1==1 | |

VIII. SALUD 24 / 111

| | 4. Cuál es la razón por la cual %rostertitle% no consultó para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente ? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==2 | SINGLE-SELECT s8q4 01 O Se automedicó, utilizó remedios caseros 02 O No tiene dinero para pagar consulta, exámenes, medicinas 03 O No lo consideró necesario, no hizo nada 04 O Lugar de atención queda lejos del domicilio 05 O La atención no es adecuada 06 O Hay que esperar mucho tiempo 07 O No lo atendieron 08 O Otra |
|----|--|---|
| | 4a. Otra, especifique | TEXT s8q4_os |
| Ε | s8q4==8 | • |
| | 5. A quién consultó principalmente %rostertitle% para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==1 | SINGLE-SELECT s8q5 01 |
| | 5a. Otro, especifique | TEXT s8q5_os |
| Ε | s8q1==1 && s8q5==5 | |
| | 6. Dónde acudió %rostertitle% para su atención? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==1 | SINGLE-SELECT s8q6 01 |
| | 6a. Otro, especifique | TEXT s8q6_os |
| Ε | s8q1==1 && s8q6==8 | |
| E | 7. Pagó por consultas o atención medica? s8q1==1 && s8q3==1 | SINGLE-SELECT s8q7 01 O Sí 02 O No |
| | 8a. Cuánto pagó %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER \$8q8a |
| V1 | s8q1==1 && s8q7==1 self>0 El valor del pago debe ser mayor a cero | |
| E | 8b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a) && s8q3==1 | SINGLE-SELECT s8q8b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |

VIII. SALUD 25 / 111

| 8c. En qué mes pagó %rostertitle% ? | SINGLE-SELECT | s8q8c |
|---|--|----------|
| s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a) | 01 O Enero | |
| | 02 O Febrero | |
| | 03 O Marzo | |
| | 04 O Abril | |
| | 05 O Mayo | |
| | 06 O Junio | |
| | 07 O Julio | |
| | 08 O Agosto | |
| | 09 O Septiembre 10 O Octubre | |
| | 11 O Noviembre | |
| | 12 O Diciembre | |
| 9. Se recetó a %rostertitle% algún medicamento | SINGLE-SELECT | s8q9 |
| para la enferemedad o accidente? | 01 O Sí | |
| 0001 1 00 0002 1 | 02 O No | |
| s8q1==1 && s8q3==1 | | |
| 10. Cómo obtuvo %rostertitle% los medicamentos ? | SINGLE-SELECT | s8q10 |
| Lea el enunciado y marque la opción que corresponda | 01 O Los recibió todos gratis | |
| s8q1==1 && s8q9==1 | 02 O Recibió algunos gratis y otros los compró | |
| | 03 O Los compró todos | |
| | 04 O Compró algunos | |
| | 05 O Recibió algunos gratis y los otros | |
| | no pudo comprarlos | |
| | 06 O No pudo obtener ninguno | |
| 11. Dónde compró %rostertitle% los medicamentos | SINGLE-SELECT | s8q11 |
| ? | 01 O Boticas o farmacias populares | |
| s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4) | 02 O Otras farmacias comerciales | |
| | 03 O Institutos de Previsión Social u | |
| | otras fundaciones (IPAS-ME, | |
| | IPSFA, otros) 04 O Otro | |
| | 04 9 000 | |
| 11a. Otro, especifique | TEXT | s8q11_os |
| s8q1==1 && s8q11==4 | | |
| 12a. Cuánto pagó %rostertitle% por los | NUMERIC: INTEGER | s8q12a |
| medicamentos? | | |
| s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4) | | |
| self>0 | | |
| El valor indicado debe ser mayor a cero | | |
| 12b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago | SINGLE-SELECT | s8q12b |
| ? | 01 O Bolívares | |
| s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4) | 02 O Dólares | |
| | 03 O Euros | |
| | 04 O Pesos Colombianos | |

VIII. SALUD 26 / 111

| Е | 12c. En qué mes %rostertitle% pagó los medicamentos ? s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4) | SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre | s8q12c |
|---------------|---|--|--------|
| E | 13. Pagó %rostertitle% por radiografías, exámenes de laboratorio o similares ? s8q1==1 && s8q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s8q13 |
| E V1 M1 | 14a. Cuánto pagó %rostertitle% por radiorgrafías, exámenes de laboratorio o similares ? s8q1==1 && s8q13==1 self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | NUMERIC: INTEGER | s8q14a |
| E | 14b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? s8q1==1 && s8q13==1 | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s8q14b |
| Е | 14c. En qué mes hizo el pago %rostertitle% ? s8q1==1 && s8q13==1 | SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre | s8q14c |
| E | 15. Aunque usted ya indicó que %rostertitle% no consultó a ningún personal médico, gastó dinero en los ultimos 3 meses en medicinas por enfermedad, accidente, o quebrantos de salud que tuvo ? s8q1==2 s8q3==2 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s8q15 |
| V1 | 16a. Cuánto gastó %rostertitle% ? s8q15==1 se1f>0 El valor del pago debe ser mayor a cero | NUMERIC: INTEGER | s8q16a |

VIII. SALUD 27 / 111

| E | 16b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? IsAnswered(s8q16a) | SINGLE-SELECT 58q16b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
|---|---|---|
| E | 16c. En qué mes hizo el gasto %rostertitle% ? s8q15==1 && IsAnswered(s8q16a) | SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre |
| | 17. Está %rostertitle% afiliado(a) a algún seguro médico ? | SINGLE-SELECT s8q17 01 O Sí 02 O No |
| | 18. Cuál es el seguro médico principal o de mayor cobertura al cual está afiliado %rostertitle%? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q17==1 | SINGLE-SELECT 58q18 01 O Instituto Venezolano de los Seguros Sociales IVSS 02 O Instituto de previsión social público (IPASME, IPSFA, otros) 03 O Seguro médico contratado por institución pública 04 O Seguro médico contratado por institución privada 05 O Seguro médico privado contratado de forma particular |
| | 19. Pagó %rostertitle% por el seguro médico? Se considera que la persona ha pagado el seguro médico cuando lo h ace directamente o si es efectuado por un tercero s8q17==1 | SINGLE-SELECT s8q19 01 O Sí 02 O No |
| E | 20. Quién pagó por el seguro médico de %rostertitle% s8q19==2 && s8q18==5 | SINGLE-SELECT s8q20 01 O Beneficio laboral 02 O Familiar en el exterior 03 O Otro miembro del hogar 04 O Otro (especifique) |
| | 20a. Otro, especifique | TEXT s8q20_os |
| Ε | s8q20==4 | <u></u> |
| | 21a. Cuál fue el monto pagado por el seguro médico de %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s8q21a |
| Ε | s8q19==1 | |
| E | 21b. En qué moneda pagó %rostertitle% por el seguro médico ? ISAnswered(s8q21a) | SINGLE-SELECT s8q21b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |

VIII. SALUD 28 / 111

| 21c. En qué mes %rostertitle% pagó por el seguro médico ? E IsAnswered(s8q21a) | SINGLE-SELECT 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre | s8q21c |
|---|--|------------|
| HORA DE FINALIZACION | 11 O Noviembre 12 O Diciembre DATE: CURRENT TIME | s8_end |
| HORA DE FINALIZACION | DATE: CORRENT TIME | so_ena |

IX.A EMPLEO

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s9_start |
|--|---|----------|
| IXAEMPLEO Roster: EMPLEO generated by list question s6q1 \$age>9 | | emplec |
| O. Está contestando %rostertitle% por si mismo/a? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9aq0 |
| 00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT: LINKED | s9q00 |
| F \$proxyResp E s9aq0==2 | | |
| La semana pasada %rostertitle% trabajó al menos una hora? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q1 |
| Independientemente de lo que me acaba de decir, %rostertitle% le dedicó la semana pasada, al menos una hora a : Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s9q1==2 | SINGLE-SELECT 01 O Realizar una actividad que le proporcionó ingresos 02 O Ayudar en las tierras o en el negocio de un familiar o de otra persona 03 O No trabajó la semana pasada | s9q2 |
| 3. Aunque ya me dijo que %rostertitle% no trabajó la semana pasada, tiene algún empleo, negocio o realiza alguna actividad por su cuenta? 59q1==2 && s9q2==3 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q3 |

IX.A EMPLEO 29 / 111

| E | 4. Cuál es la razón principal por la que %rostertitle% no trabajó la semana pasada? s9q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Estaba enfermo 02 O Vacaciones 03 O Permiso 04 O Conflictos laborales 05 O Reparación de equipo, maquinaria, vehículo 07 O No quiere trabajar 08 O Falta de trabajo, clientes o pedidos 09 O Impedimento de autoridades municipales o nacionales 11 O Nuevo empleo a empezar en 30 días 12 O Factores estacionales 16 O Otro | s9q4 |
|---|--|--|---------|
| | 4a. Otra razón, especifique | TEXT | s9q4_os |
| Ε | s9q4==16 | | |
| E | 5. Durante la semana pasada %rostertitle% recibió sueldo o ganancias? s9q3==1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q5 |
| E | 6. Durante las últimas 4 semanas, hizo %rostertitle% algo para encontrar un trabajo remunerado? s9q3==2 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q6 |
| E | 7. O %rostertitle% hizo algo para empezar un negocio? s9q6==2 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q7 |
| | 8. Cuándo fue la última vez que %rostertitle% hizo algo para conseguir trabajo o establecer un negocio solo o asociado: Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s9q7==2 | SINGLE-SELECT 01 O En los últimos 2 meses 02 O En los últimos 12 meses 03 O Hace más de un año 04 O No ha hecho diligencias | s9q8 |
| | 9. Ha realizado %rostertitle% alguna de estas diligencias en ese período? Lea y marque todas las opciones que corresponda s9q6==1 s9q7==1 | MULTI-SELECT 01 | s9q9 |
| E | 10. Realizó %rostertitle% alguna de esas diligencias la semana pasada? ISAnswered(s9q9) | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q10 |

IX.A EMPLEO 30 / 111

| 11. Por cuál de estos motivos %rostertitle% no está buscando trabajo actualmente: I Lea ymarque la opción que corresponda E IsAnswered(s9q8) | SINGLE-SELECT 01 O Está cansado de buscar trabajo 02 O No encuentra el trabajo apropiado 03 O Cree que no va a encontrar trabajo 04 O No sabe cómo ni dónde buscar trabajo 05 O Cree que por su edad no le darán trabajo 06 O Ningún trabajo se adapta a sus capacidades 07 O No tiene quién le cuide los niños 08 O Está enfermo/motivos de salud 09 O Otro motivo ? Especifique | s9q11 |
|---|--|----------|
| 11a. Otro, especifique | TEXT | s9q11_os |
| E s9q11==9 | | |
| 12. Qué es lo que está haciendo actualmente? (sólo para aquellos que no trabajaron) E IsAnswered(s9q11) | SINGLE-SELECT 01 | s9q12 |
| 13. Cuál es la ocupación que desempeña %rostertitle% en su trabajo principal? E s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 | SINGLE-SELECT 01 O Director o gerente 02 O Profesional científico o intelectual 03 O Técnico o profesional de nivel medio 04 O Personal de apoyo administrativo 05 O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados 06 O Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero 07 O Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios 08 O Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias 09 O Ocupaciones elementales 10 O Ocupaciones militares | s9q13 |

IX.A EMPLEO 31 / 111

| | 14. A qué se dedica el negocio, organismo o empresa en la que %rostertitle% desempeña su | SINGLE-SELECT | s9q14 |
|-----|--|--|-------|
| | trabajo principal? | 01 O Agricultura, ganadería, pesca, caza y actividades de servicios | |
| Е | s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 | conexas 02 O Explotación de minas y canteras | |
| | | 03 O Industria manufacturera | |
| | | 04 O Instalación/suministro/distribución de electricidad, gas o agua | |
| | | 05 O Construcción | |
| | | 06 O Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos | |
| | | automotores y motocicletas | |
| | | 07 O Transporte, almacenamiento, | |
| | | alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de | |
| | | computación | |
| | | 08 O Entidades financieras, de seguros, inmobiliarias, | |
| | | profesionales, científicas y | |
| | | técnicas; y servicios administrativos y de apoyo | |
| | | 09 O Administración pública y defensa, | |
| | | enseñanza, salud, asistencia social, arte, entretenimiento, | |
| | | embajadas, | |
| | | 10 Otras actividades de servicios | |
| | | como reparaciones, limpieza, peluquería, | |
| | 15. En ese trabajo %rostertitle% se desempeña | SINGLE-SELECT | s9q15 |
| | como: | 01 O Empleado u obrero en el sector | |
| | Lea y marque la opción que corresponda | público 03 O Empleado u obrero en empresa | |
| Е | s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 | privada | |
| | | 05 O Patrono o empleador | |
| | | 06 O Trabajador por cuenta propia 07 O Miembro de cooperativas | |
| | | 08 O Ayudante familiar remunerado/no | |
| | | remunerado 09 O Servicio doméstico | |
| | 16. Cuántas horas trabajó %rostertitle% durante la | NUMERIC: INTEGER | s9q16 |
| | semana pasada en su ocupación principal? | | |
| | HORAS | | |
| | s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 self>=0 && self<61 | | |
| M1 | No es posible trabajar mas de 60 en su trabajo principal | | |
| | 17. Además de su trabajo principal, realizó la | SINGLE-SELECT | s9q17 |
| | semana pasada %rostertitle% alguna otra actividad | 01 O Sí | |
| | por la que percibió ingresos tales como, venta de artículos, trabajos contratados, etc? | 02 O No | |
| Е | s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 | | |
| | 18. Cuántas horas trabaja %rostertitle% | NUMERIC: INTEGER | s9q18 |
| | normalmente a la semana en todos sus trabajos o negocios? | | |
| | HORAS | | |
| | s9q17==1 self>=0 && self<101 | | |
| M1 | No es posible indicar mas de 100 horas a la semana | | |
| | self>s9q16 | | |
| ıv⊯ | El numero de horas que trabaja en todos su trabajos debe ser mayor al número de horas del trabajo principal | | |

IX.A EMPLEO 32 / 111

| | VARIABLE s9q15.InList(1,2,3,4,7,8,9) | BOOLEAN CAPI1 |
|---|---|--|
| | 19. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Si la persona recibió alguna porción de bonos y compensaciones (aguinald os, etc.) en Petro, por favor utilice las preguntas 19.1 y 19.2 And 108 other symbols [2] CAPI1==true | MULTI-SELECT: YES/NO s9q19 01 |
| | IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: INGRESOS POR generated by multi-select question s9q19 | s9q19_monto |
| | 19a. Monto recibido por %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER s9q19a |
| | 19b. En qué moneda ? | SINGLE-SELECT s9q19b |
| E | IsAnswered(s9q19a) | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| E | 19.1. Recibió otros bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) en petro? | SINGLE-SELECT s9q19_petro 01 O Sí 02 O No |
| F | 19.2. Monto recibido en Petro por concepto de otros bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) s9q19_petro==1 | NUMERIC: DECIMAL s9q19_petromonto |
| I | 20. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en su trabajo u otros empleos, contribuciones de los patronos a la seguridad social por los siguientes conceptos? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones CAPI1==true | MULTI-SELECT: YES/NO s9q20 01 |
| | IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: CONTRIBUCIONES POR generated by multi-select question s9q20 | seguros 06 / Otras contribuciones s9q20_monto |
| | 20a. Monto recibido por %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER \$9q20a |

IX.A EMPLEO 33 / 111

| | 20b. En qué moneda? | SINGLE-SELECT s9q20b |
|---|--|---|
| Ε | IsAnswered(s9q20a) | 01 O Bolívares 02 O Dólares |
| | | 03 O Euros |
| | | 04 O Pesos Colombianos |
| | 21. Con respecto al mes pasado %rostertitle% | MULTI-SELECT: YES/NO s9q21 |
| | recibió algunos de los siguientes beneficios en su trabajo u otros empleos? | 01 |
| | | 02 Productos de la empresa |
| | Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones CAPI1==true | 03 ☐ / ☐ Transporte 04 ☐ / ☐ Vehículo para uso privado |
| | | 05 ☐ / ☐ Exoneración del pago de |
| | | estacionamiento 06 / Teléfono personal |
| | | 07 ☐ /☐ Servicios básicos de vivienda |
| | | 08 ☐ / ☐ Guardería del trabajo |
| | | 09 ☐ / ☐ Otros beneficios |
| | | |
| | IXAEMPLEO/EMPLEO | |
| | Roster: BENEFICIOS POR generated by multi-select question s9q21 | s9q21_monto |
| | | ALMEDIO INTEGED |
| | 21a. Monto recibido por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s9q21a |
| I | Si no percibe el beneficio en dinero, estime cuánto tendría que haber p agado por ese concepto (p.e. pago de guardería infantil, comedor en la empresa o transporte) | |
| | 21b. En qué moneda ? | SINGLE-SELECT s9q21b |
| Ε | IsAnswered(s9q21a) | 01 O Bolívares |
| _ | | 02 O Dólares 03 O Euros |
| | | 04 O Pesos Colombianos |
| | 22. Con respecto al mes pasado cuánto fue | MULTI-SELECT: YES/NO s9q22 |
| | descontado del ingreso mensual de %rostertitle% | 01 ☐ / ☐ Seguro social obligatorio |
| | en su empleo por concepto de : | 02 / Seguro de paro forzoso |
| | Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | 03 / Impuesto sobre la renta |
| E | CAPI1==true | 04 |
| | | 05 ☐ / ☐ Cuotas de préstamo 06 ☐ / ☐ Régimen de Prestaciones de |
| | | Vivienda y Hábitat |
| | | 07 Otros |
| | | |
| | IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: DESCUENTOS POR | |
| | generated by multi-select question s9q22 | s9q22_monto |
| | 22a. Monto descontado a %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s9q22a |
| | | |
| | 22b. En qué moneda? | SINGLE-SELECT s9q22b |
| F | IsAnswered(s9q22a) | 01 O Bolívares |
| _ | | 02 O Dólares |
| | | 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| | VARIABLE | |
| | sgals.InList(5) | BOOLEAN CAPI2 |

IX.A EMPLEO 34 / 111

E CAPI2==true

Las preguntas que siguen aplican a Empleadores

| | 23. El mes pasado %rostertitle% recibió dinero por la venta de los productos, bienes o servicios de su negocio o actividad? | SINGLE-SELECT s9 01 O Sí 02 O No | 9q23 | |
|----|---|--|------|--|
| V1 | CAPI2==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | | | |
| | 23a. Cúanto dinero recibió? | NUMERIC: INTEGER s9q | 23a | |
| E | s9q23==1 | | , | |
| V1 | self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero | | | |
| | 23b. En qué moneda? | SINGLE-SELECT s9q | 23b | |
| Е | s9q23==1 | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | | |
| | 24. El mes pasado %rostertitle% retiró productos del negocio o actividad para consumo propio o de su hogar? | SINGLE-SELECT 59 01 O Sí 02 O No | 9q24 | |
| V1 | CAPI2==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | | | |
| | 24a. Cuánto hubiera tenido que pagar %rostertitle% por esos productos? | NUMERIC: INTEGER s9q | 124a | |
| | s9q24==1 self>0 | | | |
| M1 | El valor ingresado debe ser mayor a cero | | | |
| | 24b. En qué moneda? | SINGLE-SELECT s9q | 124b | |
| Е | s9q24==1 | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | | |
| | VARIABLE | BOOLEAN CA | API3 | |
| | s9q15.InList(6) | | 13 | |
| | STATIC TEXT | | | |
| Ε | CAPI3==true | | | |
| | Las preguntas que siguen aplican a Trabajadores independientes | | | |
| | 25. Durante los últimos doce (12) meses, %rostertitle% recibió dinero por ganancias o utilidades netas derivadas del negocio o actividad? | SINGLE-SELECT 59 01 O Sí 02 O No | 9q25 | |
| Ε | CAPI3==true | | | |
| | 25a. Cuánto recibió? | NUMERIC: INTEGER s9q | 125a | |
| V1 | s9q25==1 self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero | | ı | |

IX.A EMPLEO 35 / 111

| E | 25b. En qué moneda? s9q25==1 | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s9q25b |
|----|---|---|----------|
| | 26. El mes pasado, %rostertitle% recibió ingresos por su actividad para gastos propios o de su hogar? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q26 |
| Е | CAPI3==true | | |
| | 26a. Cuánto recibió? | NUMERIC: INTEGER | s9q26a |
| V1 | s9q26==1 self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero | | |
| Ε | 26b. En qué moneda? s9q26==1 | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s9q26b |
| | 27. El mes pasado, cuánto dinero gastó %rostertitle% para generar el ingreso (p.e. alquiler de oficina, gastos de transporte, productos de limpieza)? | NUMERIC: INTEGER | s9q27 |
| V1 | CAPI3==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | | |
| | 27a. En qué moneda? | SINGLE-SELECT | s9q27a |
| Е | IsAnswered(s9q27) | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | |
| | VARIABLE ISAnswered(s9q18) && s9q18<35 !IsAnswered(s9q18) && s 9q16<35 | BOOLEAN | CAPI4 |
| Е | 30. Por qué trabajó %rostertitle% menos de 35 horas la semana pasada en todos sus trabajos? CAPI4==true | SINGLE-SELECT 01 O Trabaja a tiempo parcial 02 O Conflicto laboral (huelga, protesta, paro) 03 O Enfermedad, permiso, vacaciones 04 O Falta de trabajo 05 O Escasez de materiales o equipos en reparación 06 O Otra (Especifique) | s9q30 |
| | 30a. Otra razón, especifique | TEXT | s9q30_os |
| Е | s9q30==6 | | |
| E | 31. Preferiría %rostertitle% trabajar más de 35 horas por semana? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s9q31 |

IX.A EMPLEO 36 / 111

| | 32. %rostertitle% ha hecho algo para trabajar más horas? | SINGLE-SELECT s9q32 01 O Sí |
|---|--|--|
| Ε | CAPI4==true | 02 O No |
| E | 33. Por cuál motivo %rostertitle% no ha hecho diligencias para trabajar horas adicionales? CAPI4==true && s9q32==2 | SINGLE-SELECT s9q33 01 O Cree que no hay trabajo 02 O Está cansado de buscar trabajo 03 O No sabe buscar trabajo 04 O No encuentra trabajo apropiado 05 O Está esperando trabajo o negocio 06 O Dificultad para tramitar permisos 07 O No consigue créditos o financiamientos 08 O Es estudiante 09 O Se ocupa del hogar 10 O Enfermedad o discapacidad 11 O Otra (Especifique) |
| | 33a. Otro motivo, especifique | TEXT s9q33_os |
| Ε | s9q33==11 | |
| E | STATIC TEXT s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 Las preguntas que siguen aplican a Todos los Trabajador | es |
| _ | 34 %rostertitle% ha cambiado de trabajo en los últimos 12 meses ? s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1 | SINGLE-SELECT s9q34 01 O Sí 02 O No |
| | 35. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% cambió de trabajo? Lea y marque la opción que corresponda s9q34==1 | SINGLE-SELECT s9q35 01 O Conseguir ingresos más altos 02 O Tener un trabajo más adecuado 03 O Finalización del contrato o empleo laboral 04 O Dificultades con la empresa (despido, reducción de personal, cierre de la empresa) 05 O Dificultades económica (falta de materiales e insumos para trabajar) 06 O Otra (Especifique) |
| E | 35a. Otro, especifique s9q35==6 | TEXT s9q35_os |
| E | 36. Realiza %rostertitle% aportes para algún fondo de pensiones? (s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1) | SINGLE-SELECT s9q36 01 O Sí 02 O No |
| E | 37. A cuál fondo de pensiones? s9q36==1 | MULTI-SELECT s9q37 01 |
| F | 37a. Otro aporte, especifique s9q37.Contains(4) | TEXT s9q37_os |
| - | | |

IX.A EMPLEO 37 / 111

| | 38. En el último mes cuánto pagó %rostertitle% en total por fondos de pensiones? | NUMERIC: INTEGER | s9q38 |
|----|--|---|--------|
| V1 | s9q36==1 se1f>0 El valor indicado debe ser mayor a cero | | |
| Ε | 39. En qué moneda? IsAnswered(s9q37) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s9q39a |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s9_end |

XVI. BANCARIZACION

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME Sec16_StartTime |
|--|--|
| | |
| XM. BANCARIZACION Roster: BANCARIZACION generated by list question s6q1 \$age>14 | Bancarizacio |
| 0. ¿Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a? | SINGLE-SELECT \$160 01 O Sí 02 O No |
| 00. ¿Quién está contestando en lugar de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT: LINKED \$16q0 |
| s16q0==2 | |
| 1. %rostertitle% tiene en algún banco: Lea ymarque todas las opciones que corresponda (self.Contains(5) && self.Length==1) !self.Contains(5) Si selecciona 'Ninguno' desmarque el resto de las opciones | MULTI-SELECT s160 01 |
| Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Efectivo? Lea y marque la opción que corresponda | SINGLE-SELECT s160 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca |
| 3. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Tarjetas de Crédito? s16q1.contains(3) | SINGLE-SELECT s160 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca |

XVI. BANCARIZACION 38 / 111

| | 4. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Tarjetas de Débito? Lea y marque la opción que corresponda s16q1. Contains (4) | SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca | s16q4 |
|---|---|---|-------------|
| | 5. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Banca por Internet? Lea ymarque la opción que corresponda s16q1. ContainsAny(1,2,3,4) | SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca | s16q5 |
| | 6. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Pago Móvil? Lea y marque la opción que corresponda s16q1. ContainsAny(1,2,3,4) | SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca | s16q6 |
| E | 7. Cuál es la razon principal por la cual %rostertitle% no tiene cuenta o tarjeta? s16q1.ContainsAny(5) | SINGLE-SELECT 01 | s16q7 |
| | 7a. Otra, especifique | TEXT | s16q7_os |
| Ε | s16q7==8 | | |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s16_EndTime |
| | | | |

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

E colabora_entrevista==1

Ε

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s9b_start |
|---|-------------------------------|--------------------|
| | - | |
| IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES Roster: INGRESOS Y PENSIONES generated by list question s6q1 | | ingresos_pensiones |
| 0. ¿Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a? | SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No | s9bq0 |
| 00. ¿Quién está contestando en lugar de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT: LINKED | s9bq00 |

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES 39/111

| Recibió el mes pasado ingresos %rostertitle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto: Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Ayud as de instituciones públicas: por ejemplo bonos dados a través del car net de la patria. Si la persona recibió una porción de las pe And 168 other symbols [3] | MULTI-SELECT: YES/NO 1 |
|---|--|
| IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES Roster: OTROS INGRESOS generated by multi-select question s9q28 | s9q28_monto |
| 1a. Monto recibido por %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER s9q28a |
| 1b. En qué moneda? IsAnswered(s9q28a) | SINGLE-SELECT s9q28b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| 1.1. Recibió pensiones en petro? | SINGLE-SELECT s9q28_petro 01 O Sí 02 O No |
| 1.2. Monto recibido en Petro por concepto de pensiones s9q28_petro==1 | NUMERIC: DECIMAL s9q28_petromonto |
| 2. Con respecto a los últimos 12 meses: ¿recibió %rostertitle% ingresos provenientes del exterior por alguno de los siguientes conceptos y cuánto: Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 01 |

IXB OTROS INGRESOS Y PENSIONES / INGRESOS Y PENSIONES Roster: INGRESO DEL EXTERIOR

generated by multi-select question s9q29a s9q29amonto

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES 40/111

| 2a. Monto %rostertitle% | NUMERIC: INTEGER | s9q29b |
|-------------------------|--|---------|
| | | |
| 2b. En qué moneda? | SINGLE-SELECT | s9q29c |
| E IsAnswered(s9q29b) | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | |
| HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s9b_end |

X. EMIGRACIÓN

E colabora_entrevista==1

| HOF | RA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s10_start |
|------------------------------|--|--|-----------|
| | | - | |
| 00.0 | Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s10q00 |
| F \$age | >=5 | | |
| 2014 | urante los últimos 5 años, desde septiembre de 4, ¿alguna persona que vive o vivió con usted su hogar se fue a vivir a otro país? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s10q1 |
| 2. C | uántas personas? | NUMERIC: INTEGER | s10q2 |
| | lvide contar a las personas que han retornado sea que formen part hogar o no en la actualidad 1==1 | | |
| apel que han | A continuación, puede mencionar el nombre y llido de cada una de las personas de su hogar ha ido a vivir a otro país, incluidas aquellas que retornado sea que formen parte del hogar o no a actualidad. | LIST | s10q2a |
| E s10q V1 s10q V1 Noco | BRE YAPELLIDO 1==1 2a.Count()==s10q2 bincide con el número de personas que declaró en la pregunta 2 d a sección. Favor revisar! | | |
| Ros | MGRACIÓN ster: MIGRANTES erated by list question s10q2a | | Migrante |
| 3. C | uántos años cumplidos tiene %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER | s10q3 |
| I Si tier | ne menos de 1 año, anote 0 (cero) | | |
| 4. E | I sexo de %rostertitle% es? | SINGLE-SELECT 01 O Masculino 02 O Femenino | s10q4 |

X. EMIGRACIÓN 41 / 111

| | 5. Cuál es el parentesco de %rostertitle% con el Jefe(a) del hogar? | SINGLE-SELECT s10q5 02 |
|----------------------------|--|--|
| | 6a. En qué año se fue %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s10q6a |
| V1 M1 | self>=2014 && self<=2020 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014 | |
| E | 6b. En qué mes se fue %rostertitle% ? IsAnswered(s10q6a) | SINGLE-SELECT s10q6b 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre |
| | 7. Cuál fue el último nivel educativo en el que %rostertitle% aprobó un grado, año, semestre o trimestre? | SINGLE-SELECT s10q7 01 |
| V1 M1 V2 M2 V3 | 7a. Cuál fue el último GRADO aprobado por %rostertitle%? s10q3>3 && s10q7.InList(3,4,5,6) (s10q7==3) ? (self>=1 && self<=9) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9 (s10q7==5 s10q7==6) ? (self>=1 && self<=6) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6 (s10q7==4) ? (self>=1 && self<=3) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3 | NUMERIC: INTEGER \$10q7a |
| E | 11ba. El régimen de estudio era anual, semestral o trimestral? s10q7.InList(7,8,9) | SINGLE-SELECT s10q7ba 01 |

X. EMIGRACIÓN 42 / 111

| | 7b. Cuál fue el último AÑO aprobado por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s10q7b |
|----------|---|---------------------------|----------|
| | Indique los AÑOS aprobados de educación superior. s10q7ba==1 | | |
| | self>=1 && self<=7 | | |
| M1 | El año debe estar en el rango de 1 a 7 | | |
| V2 | (s10q7==7) ? (self>=1 && self<=3) : true | | |
| M2 | El año educativo debe estar entre 1 y 3 | | |
| V3 | (s10q7==8) ? (self>=1 && self<=7) : true | | |
| Mβ | El año educativo debe estar entre 1 y 7 | | |
| V4 | (s10q7==9) ? (self>=1 && self<=6) : true | | |
| M4 | El año educativo debe estar entre 1 y 6 | | |
| | 7c. Cuál fue el último SEMESTRE aprobado por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s10q7c |
| 1 | Indique los SEMESTRES aprobados de educación superior. | | |
| | s10q7ba==2 | | |
| | self>=1 && self<=14 | | |
| M1 V2 | El semestre educativo debe estar en el rango de 1 a 14 (s10q7==7) ? (self>=1 && self<=6) : true | | |
| M2 | El semestre educativo debe estar entre 1 y 6 | | |
| V3 | (s10q7==8) ? (self>=1 && self<=14) : true | | |
| | El semestre educativo debe estar entre 1 y 14 | | |
| | (s10q7==9) ? (self>=1 && self<=12) : true | | |
| M4 | El semestre educativo debe estar entre 1 y 12 | | |
| | 7d. Cuál fue el último TRIMESTRE aprobado por %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s10q7c |
| | ladina la TDN FOTDEO combada de alcado di Caracción | | |
| | Indique los TRIMESTRES aprobados de educación superior. s10q7ba==3 | | |
| | self>=1 && self<=21 | | |
| M1 | El trimestre educativo debe estar en el rango de 1 a 21 | | |
| | (s10q7==7) ? (self>=1 && self<=9) : true | | |
| | El trimestre educativo debe estar entre 1 y 9 | | |
| | (s10q7==8) ? (self>=1 && self<=21) : true | | |
| M3 | El trimestre educativo debe estar entre 1 y 21 | | |
| V4 | (s10q7==9) ? (self>=1 && self<=18) : true | | |
| M4 | El trimestre educativo debe estar entre 1 y 18 | | |
| | 8. En cuál país vive actualmente %rostertitle%? | SINGLE-SELECT | s10q8 |
| | | 01 O Colombia | |
| | | 02 O Estados Unidos | |
| | | 03 O Ecuador | |
| | | 04 O Perú | |
| | | 05 O Panamá | |
| | | 06 O Chile | |
| | | 07 O España | |
| | | 08 O México | |
| | | 09 O Argentina | |
| | | 10 O Canadá | |
| | | | |
| | | _ | |
| | | 12 O República Dominicana | |
| | | 13 O Brasil | |
| | | 14 O Trinidad y Tobago | |
| | | 15 O Guyana 16 O Otro | |
| | 8a. Otro país, especifique | TEXT | s10q8_os |
| _ | -10.0 16 | | |
| E | s10q8==16 | | |
| | - | 1 | |

X. EMIGRACIÓN 43 / 111

| 8b. Yen cuál ciudad ? | TEXT | s10q8b |
|---|--|----------|
| l Escriba el nombre de la ciudad | | |
| 8c. %rostertitle% emigró solo/a ? | SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No | s10q8c |
| 8d. Con quién emigró %rostertitle% ? \$\frac{1}{2} \text{s10q8c==2} | SINGLE-SELECT 01 | s10q8d |
| 9. Cuál fue el motivo por el cual %rostertitle% se fue ? | SINGLE-SELECT 01 O Fue a buscar/consiguió trabajo 02 O Cambió su lugar de trabajo 03 O Por razones de estudio 04 O Reagrupación familiar 05 O Se casó o unió 06 O Por motivos de salud 07 O Por violencia e inseguridad 08 O Por razones políticas 09 O Otro | s10q9 |
| 9a. Otro, especifique | TEXT | s10q9_os |
| = s10q9==9 | | |
| 10. Cuál era la ocupación principal de %rostertitle% antes de emigrar? s10q3>9 | SINGLE-SELECT 01 O Director o gerente 02 O Profesional científico o intelectual 03 O Técnico o profesional de nivel medio 04 O Personal de apoyo administrativo 05 O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados 06 O Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero 07 O Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios 08 O Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias 09 O Ocupaciones elementales 10 O Ocupaciones militares 11 O No se desempeñaba en alguna ocupación | s10q10 |

X. EMIGRACIÓN 44 / 111

| E | 11. Qué ocupación tiene %rostertitle% en el país donde vive ? s10q3>9 | SINGLE-SELECT O Director o gerente O Profesional científico o intelectual Técnico o profesional de nivel medio Personal de apoyo administrativo O Trabajador de los servicios o vendedor de comercios y mercados Agricultor o trabajador calificado agropecuario, forestal o pesquero Oficial, operario o artesano de artes mecánicas y otros oficios Operador de instalaciones fijas y máquinas y maquinarias O Cupaciones elementales O Coupaciones militares No se desempeña en alguna ocupación | s10q11 |
|----|--|--|---------|
| | 12. %rostertitle% regresó a residenciarse nuevamente al país? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s10q12 |
| V1 | 13a. En qué año regresó %rostertitle%? s10q12==1 self>=2014 && self<=2020 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014 | NUMERIC: INTEGER | s10q13a |
| E | 13b. En qué mes regresó %rostertitle% ? s10q12==1 | SINGLE-SELECT 01 | s10q13b |
| E | 14. En el presente %rostertitle% forma parte de este hogar ? s10q12==1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s10q14 |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s10_end |

XI. MORTALIDAD

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s11_start |
|----------------|--------------------|-----------|
| | | |

XI. MORTALIDAD 45 / 111

| | 00. Quién es el informante de esta sección ? | SINGLE-SELECT: LINKED | s11q00 |
|----|---|---|----------------|
| F | \$age>=15 | | |
| | Cuántos hijos o hijas tuvo su madre biológica incluyéndolo usted? | NUMERIC: INTEGER | s11q1 |
| | Recuerde que la respuesta debe ser 1 si la persona es único hijo/a self>=1 | | |
| M1 | El valor ingresado debe ser 1 o mayor | | |
| | 2. Cuántos de estos hijos o hijas nacieron antes de usted? | NUMERIC: INTEGER | s11q2 |
| I | Recuerde que la respuesta debe ser 0 si la persona es el primogénito/ | | |
| V1 | a s11q1>1 self <s11q1 a="" cantidad="" de="" debe="" declar<="" el="" hijas="" hijos="" ingresado="" la="" menor="" o="" ser="" td="" valor=""><td></td><td></td></s11q1> | | |
| M1 | ado | | |
| | 3. A continuación, puede mencionar el nombre de cada uno de sus hermanos o hermanas nacidos de su madre biológica comenzando por el de mayor edad | LIST | s11q3 |
| V1 | s11q1>1 s11q3.Count()<=(s11q1-1) No coincide con el total de hermanos o hermanas que ha reportado ant es. Favor verificar su respuesta. | | |
| | XI. MORTALIDAD Roster: HERMANOS generated by list question s11q3 | | Fallecido |
| | 4. Cuál es el sexo de %rostertitle%? | SINGLE-SELECT 01 O Masculino 02 O Femenino | s11q4 |
| | 5. Continúa vivo %rostertitle%? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No 03 O No sabe | s11q5 |
| | 6. ¿Qué edad tiene %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s11q6 |
| | Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero) s11q5==1 | | |
| | 7a. En qué año fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle% ? | NUMERIC: INTEGER | s11q7 <i>a</i> |
| V1 | s11q5==3 self.InRange(1900,2019) | | |
| M1 | Valor no es válido | | |

XI. MORTALIDAD 46 / 111

| | 7b. En qué mes fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle% ? s11q5==3 s11q5==3 | SINGLE-SELECT s11q7b 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre |
|----|---|--|
| | 8a. En qué año falleció %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER s11q8a |
| V1 | s11q5==2 self.inRange(1900,2019) Valor no es válido | |
| | 8b. En qué mes falleció %rostertitle% ? | SINGLE-SELECT s11q8b |
| E | s11q5==2 | 01 O Enero 02 O Febrero 03 O Marzo 04 O Abril 05 O Mayo 06 O Junio 07 O Julio 08 O Agosto 09 O Septiembre 10 O Octubre 11 O Noviembre 12 O Diciembre |
| E | 8c. Qué edad tenía %rostertitle% cuando falleció? s11q5==2 | NUMERIC: INTEGER s11q8c |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME s11_end |
| | | |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

E colabora_entrevista==1

| | HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s12a_star |
|---|---|-------------------------------|-----------|
| | | | |
| | 00. Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s12aq100 |
| F | \$age>=5 | | |
| | Este hogar es/ha sido beneficiario de la Bolsa- Caja del CLAP? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq10 |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 47 / 111

| E | 0a. Cuándo fue la última vez que llegó la Bolsa-Caja del CLAP al hogar? s12aq10 == 1 | SINGLE-SELECT s12aq10_a 01 O Últimos 7 días 02 O Últimos 15 días 03 O Más de 15 días |
|----------------|--|---|
| | STATIC TEXT ENTREVISTADOR: Los últimos 7 días se refiere al períod | o entre %PastDays_7% y %PastDays_1%. |
| | VARIABLE s12a_star.Value.Date.AddDays(-7).ToString("dddd, dd-MMMM") | STRING PastDays_7 |
| | VARIABLE s12a_star.Value.Date.AddDays(-1).ToString("dddd, dd-MMMM") | STRING PastDays_1 |
| V1 M1 V2 | 1. PANY CEREALES CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(9) self.No .Contains(9))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/ !(self.Missing.Any() && (s12aq1_2.Yes.Any() s12aq1_2.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_1 01 |
| | 1b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_1_os |
| Е | s12aq1_1.Yes.Contains(9) | |
| V1 M1 V2 | 2. CARNE CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(18) self.N o.Contains(18))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_3.Yes.Any() s12aq1_3.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_2 10 |
| | 2b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_2_os |
| Ε | s12aq1_2.Yes.Contains(18) | - |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 48 / 111

| V1 M1 V2 | 3. PESCADO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(24) self.N o.Contains(24))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_4.Yes.Any() s12aq1_4.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_3 19 |
|----------------|--|-----------------------------------|
| | 3b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_3_os |
| E | s12aq1_3.Yes.Contains(24) | |
| V1 M1 V2 | 4. LECHE, QUESO Y HUEVO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(32) self.N o.Contains(32))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_5.Yes.Any() s12aq1_5.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_4 25 |
| | 4b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_4_os |
| Ε | s12aq1_4.Yes.Contains(32) | |
| V1 M1 V2 | 5. ACEITES Y GRASAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(36) self.N o.Contains(36))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythign in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_6.Yes.Any() s12aq1_6.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_5 33 |
| | 5b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_5_os |
| Е | s12aq1_5.Yes.Contains(36) | |
| V1 M1 V2 | 6. FRUTAS FRESCAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(42) self.N o.Contains(42))) ANSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_7.Yes.Any() s12aq1_7.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_6 37 |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 49 / 111

| | 6b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_6_os |
|----------------|---|-----------------------------------|
| Е | s12aq1_6.Yes.Contains(42) | |
| V1 M1 V2 | 7. VEGETALES FRESCOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(52) self.N o.Contains(52))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythign in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_8.Yes.Any() s12aq1_8.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_7 43 |
| | 7b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_7_os |
| Ε | s12aq1_7.Yes.Contains(52) | <u></u> |
| V1 M1 V2 | 8. LEGUMINOSAS CONSUMIÓ alguno de estas productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(57) self.N o.Contains(57))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_9.Yes.Any() s12aq1_9.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_8 53 |
| | 8b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_8_os |
| Ε | s12aq1_8.Yes.Contains(57) | |
| V1 M1 V2 | 9. FRUTOS SECOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(61) self.N o.Contains(61))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_10.Yes.Any() s12aq1_10.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_9 58 |
| | 9b. Otro, especifique | TEXT s12aq1_9_os |
| F | s12aq1 9.Yes.Contains(61) | |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 50 / 111

| V1 M1 V2 | 10. PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(67) self.N o.Contains(67))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missi ng.Any() && (s12aq1_11.Yes.Any() s12aq1_11.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO 62 | .2aq1_10 |
|----------------|--|--------------------------|----------|
| | 10b. Otro, especifique | TEXT s12ac | 1_10_os |
| Е | s12aq1_10.yes.Contains(67) | | |
| V1 M1 V2 | 11. AZÚCARES YEDULCORANTES CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(73) self.N o.Contains(73))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_12.Yes.Any() s12aq1_12.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO 68 | .2aq1_11 |
| | 11b. Otro, especifique | TEXT s12ac | 1_11_os |
| Ε | s12aq1_11.Yes.Contains(73) | | |
| V1 M1 V2 | 12. CAFÉ, TÉ, ETC. CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(77) self.N o.Contains(77))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_13.Yes.Any() s12aq1_13.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO 74 | 2aq1_12 |
| | 12b. Otro, especifique | TEXT s12ac | 1_12_os |
| Ε | s12aq1_12.Yes.Contains(77) | | |
| V1 | 13. CONDIMENTOS Y SALSAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(83) self.No.Contains(83))) Conteste todas las opciones antes de continuar | MULTI-SELECT: YES/NO 78 | |

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1 51 / 111

| | 13b. Otro, especifique | TEXT | s12aq1_13_os |
|----------------|---|--------------------------|--------------|
| Ε | s12aq1_13.Yes.Contains(83) | | <u>-</u> |
| V1 V1 V2 | 14. BEBIDAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(89) self.N o.Contains(89))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_15.Yes.Any() s12aq1_15.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | MULTI-SELECT: YES/NO 84 | s12aq1_14 |
| | 14b. Otro, especifique | TEXT | s12aq1_14_os |
| Ε | s12aq1_14.Yes.Contains(89) | | |
| √1 ⁄/1 | 15. TABACO CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(92) self.No.Contains(92))) Conteste todas las opciones antes de continuar /* if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/!(self.Missi | MULTI-SELECT: YES/NO 90 | s12aq1_15 |
| 12 | ng.Any() & IsAnswered(s12a_end)) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER | | |
| | 15b. Otro, especifique | TEXT | s12aq1_15_os |
| Ε | s12aq1_15.Yes.Contains(92) | | |
| | VARIABLE new []{s12aq1_1.Yes.Length, s12aq1_2.Yes.Length, s12aq1_3.Yes.Length, s12aq1_4.Yes.Length, s12aq1_5.Yes.Length, s12aq1_6.Yes.Length, s12aq1_7.Yes.Length, s12aq1_8.Yes.Length, s12aq1_9. | LONG | yes_items |
| | And 160 other symbols [3] | | |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s12a_end |
| | | • | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s12a2_start |
|----------------|--------------------|-------------|
| | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PAN Y CEREALES generated by multi-select question s12aq1_1

cereales

| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT s12aq2_1 01 O Sí 02 O No |
|---------------------|--|--|
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_1 |
| | CANTIDAD s12aq2_1==1 | |
| | 3b. Unidad | SINGLE-SELECT s12aq3b_1 |
| F | UNIDAD @rowcode.lnList(1)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(2)? @ optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(3)? @optioncode.lnList(60): @ rowcode.lnList(4)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(5 And 170 other symbols [1] IsAnswered(s12aq3a_1) | 01 O Kilogramos 02 O Gramos 10 O Rebanada 40 O Pieza de pan 60 O Paquete |
| F | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_1.lnList(60,70)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_1.lnList(40)? @optioncode.lnList(4,5,6): false s12aq3b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER s12aq4_1 |
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_1==1 self<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq5_1 |
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a 1% %s12aq3b 1%) D | |
| ıVI∠ | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 53 / 111

| | 6. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_1 |
|---------------------|---|-------------------|-----------|
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq6_1) !IsAnswered(s12aq6_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq7_1 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO | NUMERIC: INTEGER | s12aq7_1 |
| E V1 M1 V2 | en su propio hogar? CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 self<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq7_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda (s12aq4_1==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT 01 | s12aq8_1 |
| ı | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_1 |
| | CLAP coloque 0 s12aq8_1.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(1)? @optioncode.lnList(1,2,20,70): @rowcode.lnList(2)? @optioncode.lnList(1,2,20): @rowcode.lnList(3)? @optioncode.lnList(60): @rowcode.lnList(4)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode And 190 other symbols [2] IsAnswered(s12aq9a_1) && s12aq9a_1>0 | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9b_1 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_1.lnList(60,70)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_1.lnList(40)? @optioncode.lnList(4,5,6): false s12aq9b_1.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_1 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 54 / 111

| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq10a_1 |
|---------------------|--|--|
| | MONTO TOTAL s12aq8_1.InList(1,2,3) && s12aq9a_1>0 | |
| Е | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_1) | SINGLE-SELECT s12aq10b_1 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CARNE generated by multi-select question s12aq1_2 | carne |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT s12aq2_2 01 O Sí 02 O No |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_2==1 | NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_2 |
| F | 3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(10)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(11)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL | SINGLE-SELECT s12aq3b_2 01 O Kilogramos 02 O Gramos 80 O Lata |
| F | 3c. Tamaño TAWAÑO s12aq3b_2.lnList(80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq3b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 |
| E V1 M1 V2 | 4. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_2==1 self<=s12aq3a_2 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_2) !ISAnswered(s12aq5_2) !ISAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0) | NUMERIC: INTEGER s12aq4_2 |
| V12 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 55 / 111

| | 5. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER \$12aq5_2 |
|---------------------|---|---|
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 self<=s12aq3a_2 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D | |
| | EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s12aq6_2 |
| | CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 | |
| V1 M1 | self<=s12aq3a_2 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq6_2) !IsAnswered(s12aq7_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq7_2 |
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 self<=s12aq3a_2 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_2) !IsAnswered(s12aq5_2) !IsAnswered(s12aq5_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s12aq7_2 ?? 0) | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_2==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12aq8_2 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq9a_2 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_2.InList(1,2,3) | |
| | 9b. Unidad | SINGLE-SELECT s12aq9b_2 |
| I F | UNIDAD @rowcode.lnList(10) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(11) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(12) ? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30): And 201 other symbols [4] | 01 O Kilogramos 02 O Gramos 30 O Pieza (bistec,chuleta, similares) 80 O Lata |
| Ε | IsAnswered(s12aq9a_2) && s12aq9a_2>0 | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 56 / 111

| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_2.lnList(80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq9b_2.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq9c_2 |
|---|---|--|------------|
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_2 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_2.InList(1,2,3) && s12aq9a_2>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_2) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_2 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PESCADO generated by multi-select question s12aq1_3 | | pescado |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_3 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_3==1 | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_3 |
| F | 3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(19) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(21) ? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(22) ? @optioncode.lnList(1,2,80): And 55 other symbols [5] Isanswered(s12aq3a_3) | SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 80 O Lata | s12aq3b_3 |
| F | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_3.lnList(50,80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq3b_3.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq3c_3 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 57 / 111

| | 4. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER \$12a | aq4_3 |
|----------------|---|------------------------|-------|
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_3==1 self<=s12aq3a_3 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq6_3) !IsAnswered(s12aq6_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3) ?? 0) + (s12aq5_3) ?? 0) + (s12aq6_3) ?? 0) | | |
| M2 | aq7_3 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER \$12a | aq5_3 |
| Ε | CANTIDAD s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 self<=s12aq3a_3 | | |
| M1 | LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq6_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER \$12a | aq6_3 |
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 self<=s12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq6_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(| | |
| M2 | s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0)+ (s12 aq7_3 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER \$12a | aq7_3 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD \$12aq2_3==1 && \$12aq3a_3!=\$12aq4_3 \$e1f<=\$12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_3) !ISAnswered(\$12aq5_3) !ISAnswered(\$12aq6_3) !ISAnswered(\$12aq7_3) \$12aq3a_3==(\$12aq4_3 ?? 0) + (\$12aq5_3 ?? 0) + (\$12aq6_3 ?? 0) + | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_3==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12a 01 | aq8_3 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 58 / 111

| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_3 |
|--------|--|--|-------------|
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_3.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(33)? @opt | SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 50 O Pieza (rueda, pescado entero) 80 O Lata | s12aq9b_3 |
| I F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_3.lnList(50,80)? @optioncode.lnList(1,2,3): true s12aq9b_3.InList(40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_3 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_3 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_3.InList(1,2,3) && s12aq9a_3>0 | | |
| Ε | 10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_3) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_3 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: LECHE, QUESO Y HUEVO generated by multi-select question s12aq1_4 | | leche_queso |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_4 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_4==1 | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_4 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 59 / 111

| F | 3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode And 152 other symbols [7] IsAnswered(s12aq3a_4) | SINGLE-SELECT s12aq: 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 091 O Cartón 092 O Medio cartón 100 O Docena 110 O Unidad 120 O Envase plástico | 3b_4 |
|----------------|--|---|------|
| F | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_4.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_4.lnList(12 0)? @optioncode.lnList(7,8,9,10): false s12aq3b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | 3c_4 |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER \$12ac | q4_4 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_4==1 self<=s12aq3a_4 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_4) !ISAnswered(s12aq5_4) !ISAnswered(s12aq6_4) !ISAnswered(s12aq7_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)+ (s12aq7_4 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER \$12ac | q5_4 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD \$12aq2_4==1 && \$12aq3a_4!=\$12aq4_4 \$e1f<=\$12aq3a_4 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_4) !ISAnswered(\$12aq5_4) !ISAnswered(\$12aq6_4) !ISAnswered(\$12aq7_4) \$12aq3a_4=(\$12aq4_4 ?? 0) + (\$12aq5_4 ?? 0) + (\$12aq6_4 ?? 0) + | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER \$12ac | q6_4 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 self<=s12aq3a_4 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq7_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)+ (s12aq7_4 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 60/111

| | 7. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq7_4 |
|----------------|--|--------------------|------------|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_4==1 && s12aq3a_4!=s12aq4_4 self<=s12aq3a_4 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq6_4) !IsAnswered(s12aq7_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)+ (s12aq7_4 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D FRE SER ICI IAL ALA SI IMA DE CANTIDADES DE CALOS OS YOT) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_4==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT 01 | s12aq8_4 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_4.InList(1,2,3) | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_4 |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,20,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.ln | SINGLE-SELECT 001 | s12aq9b_4 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_4.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_4.lnList(12 0)? @optioncode.lnList(7,8,9,10): false s12aq9b_4.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_4 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? MONTO TOTAL s12aq8_4.InList(1,2,3) && s12aq9a_4>0 | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_4 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 61 / 111

| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_4) | SINGLE-SELECT s12aq10b_4 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
|---------|--|--|
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: ACEITES Y GRASAS generated by multi-select question s12aq1_5 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los | aceites_grasas SINGLE-SELECT s12aq2_5 |
| | últimos 7 días? | 01 O Sí 02 O No |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_5==1 | NUMERIC: DECIMAL \$12aq3a_5 |
| F | 3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(33) ? @optioncode.lnList(3,4,140,210): @rowcode.lnList(34) ? @optioncode.lnList(1,2,80,210,220): @rowcode.lnList(35) ? @ optioncode.lnList(1,2,150,210): true ISAnswered(s12aq3a_5) | SINGLE-SELECT s12aq3b_5 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 080 O Lata 140 O Galón 150 O Frasco 210 O Cucharada 220 O Barra |
| F | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_5.lnList(80,150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_5.lnList(210,220)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq3b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220) | SINGLE-SELECT \$12aq3c_5 01 |
| E /1 | 4. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_5==1 se1f<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAns | NUMERIC: INTEGER s12aq4_5 |
| /12 | wered(s12aq6_5) !IsAnswered(s12aq7_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0)+ (s12aq7_5 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 62 / 111

| | 5. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq5_5 |
|----------------|---|--|---------------------|
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq6_5 |
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq7_5 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 self<=s12aq3a_5 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5?? 0) + (s12aq5_5?? 0) + (s12aq6_5?? 0)+ (s12aq7_5?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_5==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca | 12aq8_5 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER \$1 | .2aq9a_5 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_5.InList(1,2,3) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 63 / 111

| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(33) ? @optioncode.lnList(3,4,140,210): @rowcode.lnList(34) ? @optioncode.lnList(1,2,80,210,220): @rowcode.lnList(35) ? @ optioncode.lnList(1,2,150,210): true Isanswered(s12aq9a_5) && s12aq9a_5>0 | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 080 O Lata 140 O Galón 150 O Frasco 210 O Cucharada 220 O Barra | s12aq9b_5 |
|--------|---|--|----------------|
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_5.lnList(80,150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_5.lnList(210,220)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq9b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,220) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq9c_5 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_5 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_5.InList(1,2,3) && s12aq9a_5>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_5) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_5 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: FRUTAS FRESCAS generated by multi-select question s12aq1_6 | | frutas_frescas |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_6 |
| I E | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_6==1 | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_6 |
| | 3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_6) | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad | s12aq3b_6 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 64 / 111

| | 3c. Tamaño | SINGLE-SELECT | s12aq3c_6 |
|----|---|-------------------------|-----------|
| | TAVAÑO | 01 O Grande | |
| | s12aq3b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | 02 O Mediana | |
| | | 03 O Pequeña | |
| | | 04 O Grande (campesino) | |
| | | 05 O Mediano (canilla) | |
| | | 06 O Pequeño (Francés) | |
| | | 07 O 0.375 litro | |
| | | 08 O 0.5 litro | |
| | | 09 O 1 litro | |
| | | 10 O 2 litros | |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq4_6 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO | | |
| | ? | | |
| ı | CANTIDAD | | |
| Ε | s12aq2_6==1 | | |
| V1 | self<=s12aq3a_6 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAnswered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(| | |
| | s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0)+ (s12aq6_6 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D | | |
| | EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq5_6 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto provino de | | • - |
| | TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, | | |
| | por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | | |
| ı | CANTIDAD | | |
| Ε | s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 | | |
| V1 | self<=s12aq3a_6 | | |
| M1 | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAnswered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(| | |
| | s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0)+ (s12 | | |
| | aq7_6 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 0.00 1 (1.00) 40 0 000 00 10 00 00 00 | ANALESIS INTEGER | 42 0 - |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_6 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, | | |
| | etc.)? | | |
| ı | CANTIDAD | | |
| Ε | s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 | | |
| V1 | self<=s12aq3a_6 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAnswered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(| | |
| | s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0)+ (s12aq6_6 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 65 / 111

| | 7. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq7_6 |
|----------------|--|---|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 self<=s12aq3a_6 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAnswered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(s12aq4_6?? 0) + (s12aq5_6?? 0) + (s12aq6_6?? 0) + (s12aq7_6?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_6==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12aq8_6 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq9a_6 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_6.InList(1,2,3) | |
| - | 9b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq9a_6) && s12aq9a_6>0 | SINGLE-SELECT s12aq9b_6 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad |
| | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_6.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT s12aq9c_6 01 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq10a_6 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_6.InList(1,2,3) && s12aq9a_6>0 | |
| Ε | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_6) | SINGLE-SELECT s12aq10b_6 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: VEGETALES FRESCOS generated by multi-select question s12aq1_7

vegetales_frescos

| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT s12aq2_7 01 O Sí 02 O No |
|----|--|--|
| ı | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_7 |
| Ε | s12aq2_7==1 | |
| | 3b. Unidad | SINGLE-SELECT s12aq3b_7 |
| F | UNIDAD @rowcode.lnList(43)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(46)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(46)? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2, | 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad |
| | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT s12aq3c_7 01 |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER s12aq4_7 |
| | CANTIDAD | |
| | s12aq2_7==1 self<=s12aq3a_7 | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_7) !ISAnswered(s12aq5_7) !ISAnswered(s12aq5_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0) | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq5_7 |
| Ε | CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 | |
| | se1f<=s12aq3a_7 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. | |
| | !IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq6_7) !IsAnswered(s12aq6_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 67 / 111

| | 6. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_7 |
|----------------|--|--|-----------|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 self<=s12aq3a_7 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq5_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq7_7 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 self<=s12aq3a_7 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_7) !IsAnswered(s12aq5_7) !IsAnswered(s12aq6_7) !IsAnswered(s12aq6_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0)+ (s12aq7_7 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_7==0 && se1f==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT 01 | s12aq8_7 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_7 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_7.InList(1,2,3) | | |
| | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.InList(43)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(44)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(45)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(46)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(46)? @optioncode.InList(1,2,110): @rowcode.InList(1,2,110): @rowcode | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad | s12aq9b_7 |
| | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq9c_7 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 68 / 111

| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_7 |
|----|--|---|-------------|
| | MONTO TOTAL s12aq8_7.InList(1,2,3) && s12aq9a_7>0 | | |
| Ε | 10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_7) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_7 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: LEGUMINOSAS generated by multi-select question s12aq1_8 | | leguminosas |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_8 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_8 |
| | CANTIDAD s12aq2_8==1 | | |
| | 3b. Unidad | SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos | s12aq3b_8 |
| | UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_8) | 01 O Kilogramos 02 O Gramos | |
| | 3c. Tamaño | SINGLE-SELECT | s12aq3c_8 |
| | TAWAÑO s12aq3b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | 01 O Grande 02 O Mediana | |
| | | 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) | |
| | | 05 O Mediano (canilla) | |
| | | 07 O 0.375 litro | |
| | | 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro | |
| | | 10 O 2 litros | |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER | s12aq4_8 |
| Е | CANTIDAD s12aq2_8==1 | | |
| | self<=s12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_8) !IsAnswered(s12aq5_8) !IsAnswered(s12aq6_8) !IsAnswered(s12aq7_8) s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0)+ (s12aq7_8 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a 8% %s12aq3b 8%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 69 / 111

| | 5. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq5_8 |
|----------------|--|--------------------------------|--------------|
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_8==1 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 self<=s12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_8) !IsAnswered(s12aq5_8) !IsAnswered(s12aq6_8) !IsAnswered(s12aq7_8) s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0)+ (s12aq7_8 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq6_8 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_8==1 && s12aq3a_8!=s12aq4_8 se1f<=s12aq3a_8 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_8) !IsAnswered(s12aq5_8) !IsAnswered(s12aq6_8) !IsAnswered(s12aq5_8) s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s | 12aq7_8 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD \$12aq2_8==1 && \$12aq3a_8!=\$12aq4_8 \$elf<=\$12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) !ISAnswered(\$12aq5_8) \$12aq3a_8==(\$12aq4_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) + (\$12aq6_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_8% %\$12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_8==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s 01 | 12aq8_8 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s1 | 2aq9a_8 • |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_8.InList(1,2,3) | | |
| | 9b. Unidad | | 2aq9b_8 |
| | UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_8) && s12aq9a_8>0 | 01 O Kilogramos 02 O Gramos | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 70/111

| | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq9c_8 |
|---|--|--|------------|
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_8 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_8.InList(1,2,3) && s12aq9a_8>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_8) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_8 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: NUECES generated by multi-select question s12aq1_9 | | nueces |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_9 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_9==1 | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_9 |
| | 3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_9) | SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos | s12aq3b_9 |
| | 3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | s12aq3c_9 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 71 / 111

| | 4. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER s12a | aq4_9 |
|----------------|--|------------------------|-------|
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_9==1 self<=s12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq5_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12 | | |
| M2 | aq7_9 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER \$12 | aq5_9 |
| Ε | CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12ag3a_9 | | |
| M1 | LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq6_9) !IsAnswered(s12aq7_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s12a | aq6_9 |
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq6_9) !IsAnswered(s12aq7_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s1 | | |
| M2 | aq7_9 ?? 0) + (\$12aq5_9 ?? 0) + (\$12aq6_9 ?? 0)+ (\$12aq6_ | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER \$12 | aq7_9 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12aq3a_9 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_9) !IsAnswered(s12aq5_9) !IsAnswered(s12aq6_9) !IsAnswered(s12aq7_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0)+ (s12aq7_9 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_9==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12a 01 | aq8_9 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 72 / 111

| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_9 |
|---|--|---|----------------------|
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_9.InList(1,2,3) | | |
| | 9b. Unidad | SINGLE-SELECT | s12aq9b_9 |
| | UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_9) && s12aq9a_9>0 | 01 O Kilogramos 02 O Gramos | |
| | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_9.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_9 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_9 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_9.InList(1,2,3) && s12aq9a_9>0 | | |
| | 10b. En qué moneda realizó la compra ? | SINGLE-SELECT | s12aq10b_9 |
| Ε | IsAnswered(s12aq10a_9) | 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS generated by multi-select question s12aq1_10 | | Papa_yuca_tuberculos |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_10 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_10 |
| | CANTIDAD s12aq2_10==1 | | |
| F | 3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(62) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 160 O Torta (casabe) | s12aq3b_10 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 73 / 111

| | 3c. Tamaño | SINGLE-SELECT 01 O Grande | s12aq3c_10 |
|-------|---|---------------------------|------------|
| | TAMAÑO | 02 O Mediana | |
| | s12aq3b_10.lnList(160)? @optioncode.lnList(1,2,3): false | 03 O Pequeña | |
| E | s12aq3b_10.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | 04 O Grande (campesino) | |
| | | 05 O Mediano (canilla) | |
| | | 06 O Pequeño (Francés) | |
| | | 07 O 0.375 litro | |
| | | 08 O 0.5 litro | |
| | | 09 O 1 litro | |
| | | 10 O 2 litros | |
| | | 10 3 2 11000 | |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq4_10 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO | | |
| | ? | | |
| ı | CANTIDAD | | |
| Ε | s12aq2_10==1 | | |
| V1 | self<=s12aq3a_10 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq6_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_ | | |
| | 10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0) + (s12aq7_10 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) | | |
| | DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CÂNTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq5_10 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto provino de | NOWEL VO. IN LOCK | 312443_10 |
| | TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, | | |
| | por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | | |
| ı | CANTIDAD | | |
| | s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 | | |
| V1 | self<=s12aq3a_10 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq6_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_ | | |
| | 10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? | | |
| | 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a 10% %s12aq3b 10% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_10 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto provino de | | |
| | OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, | | |
| | etc.)? | | |
| | CANTIDAD | | |
| | s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 | | |
| | self<=s12aq3a_10 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_10) !ISAnswered(s12aq5_10) !ISA | | |
| ٧Z | nswered(s12aq6_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_ | | |
| | 10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) | | |
| MD | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) | | |
| . v 🗠 | DEBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 74 / 111

| | 7. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq7_10 |
|----------------|--|---|-------------|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 self<=s12aq3a_10 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) s12aq3a_10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_10==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT 01 | s12aq8_10 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_10 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_10.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(62) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 160 O Torta (casabe) | s12aq9b_10 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_10.lnList(160)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq9b_10.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_10 |
| ı | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_10 |
| | s12aq8_10.InList(1,2,3) && s12aq9a_10>0 | | |
| Ε | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_10) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_10 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 75 / 111

Roster: AZÚCARES Y EDULCORANTES

generated by multi-select question s12aq1_11

| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT s12ac 01 O Sí 02 O No | q2_11 |
|----|---|---|-------------|
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL \$12aq | 3a_11 |
| | CANTIDAD s12aq2_11==1 | | •• |
| | 3b. Unidad | SINGLE-SELECT s12aq: | 3b_11 |
| ı | UNIDAD | 01 O Kilogramos | |
| | @rowcode.lnList(68) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70) ? @optioncode.lnList(1,2,3,4): @rowcode.lnList(71) ? @optioncode.lnList(3,4): @rowcode | 02 O Gramos 03 O Litros 04 O Mililitros | |
| Е | And 44 other symbols [13] IsAnswered(s12aq3a_11) | 20 O Taza | |
| | 3c. Tamaño | SINGLE-SELECT s12aq: | 3с_11 |
| ı | TAMAÑO | 01 O Grande | |
| F | s12aq3b_11.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): false | 02 O Mediana 03 O Pequeña | |
| Ε | s12aq3b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | 04 O Grande (campesino) | |
| | | 05 O Mediano (canilla) | |
| | | 06 O Pequeño (Francés) | |
| | | 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro | |
| | | 09 O 1 litro | |
| | | 10 O 2 litros | |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER \$12ac | q4_11 •• |
| | CANTIDAD | | |
| | CANTIDAD s12aq2_11==1 | | |
| | self<=s12aq3a_11 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_11) !ISAnswered(s12aq5_11) !ISAnswered(s12aq7_11) !ISAnswered(s12aq7_11) s12aq3a_ 11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de | NUMERIC: INTEGER \$12ac | q5_11 |
| | TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | | |
| | CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 | | |
| | self<=s12aq3a_11 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. | | |
| V2 | !IsAnswered(s12aq4_11) !IsAnswered(s12aq5_11) !IsAnswered(s12aq6_11) !IsAnswered(s12aq7_11) s12aq3a_ 11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |

azucares_edulcorantes

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 76/111

| | 6. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s1. | 2aq6_11 |
|----------------|---|------------------------|-------------|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 self<=s12aq3a_11 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_11) !ISAnswered(s12aq5_11) !ISAnswered(s12aq6_11) !ISAnswered(s12aq7_11) s12aq3a_ 11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) | | |
| | DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CÀNTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) 7. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO | NUMERIC: INTEGER s1: | 2aq7_11 |
| V1 M1 V2 | en su propio hogar? CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 self<=s12aq3a_11 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_11) !IsAnswered(s12aq5_11) !IsAnswered(s12aq6_11) !IsAnswered(s12aq7_11) s12aq3a_ 11==(s12aq4_11 ?? 0) + (s12aq5_11 ?? 0) + (s12aq6_11 ?? 0)+ (s12aq7_11 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_11==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s1. 01 | 2aq8_11 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12. | aq9a_11 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_11.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(68)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70)? @optioncode.lnList(1,2,3,4,20): @rowcode.lnList(71)? @optioncode.lnList(3,4,20): @r And 53 other symbols [14] ISAnswered(s12aq9a_11) && s12aq9a_11>0 | SINGLE-SELECT s12: 01 | aq9b_11 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false s12aq9b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT s12. 01 | aq9c_11 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 77 / 111

| 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq10a_11 |
|--|---|
| MONTO TOTAL s12aq8_11.InList(1,2,3) && s12aq9a_11>0 | |
| 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_11) | SINGLE-SELECT s12aq10b_11 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos |
| XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CAFÉ, TÉ, ETC. generated by multi-select question s12aq1_12 | cafe_te |
| 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT |
| 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD = s12aq2_12==1 | NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_12 |
| 3b. Unidad I UNIDAD F @rowcode.InList(74)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(75)? @optioncode.InList(1,2,3,170): @rowcode.InList(76)? @optioncode.InList(1,2,3,4): true Isanswered(s12aq3a_12) | SINGLE-SELECT s12aq3b_12 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 130 O Bolsa 170 O Caja |
| 3c. Tamaño I TAMAÑO F s12aq3b_12.lnList(130)? @optioncode.lnList(11,12,13): false = s12aq3b_12.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT s12aq3c_12 01 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 78 / 111

| | 4. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER s: | 12aq4_12 |
|---------|---|---|----------|
| Е | CANTIDAD s12aq2_12==1 self<=s12aq3a_12 | | |
| | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_12) !ISAnswered(s12aq5_12) !ISAnswered(s12aq6_12) !ISAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0) + (s12aq7_12 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s. | 12aq5_12 |
| Ε | CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12 | | |
| M1 | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_12) !IsAnswered(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq6_12) !IsAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_ 12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0)+ (s12aq7_12 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s: | 12aq6_12 |
| Е | CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12 | | |
| M1 | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_12) !IsAnswered(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq6_12) !IsAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_ 12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0)+ (s12aq7_12 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s: | 12aq7_12 |
| E V1 | CANTIDAD s12aq2_12==1 && s12aq3a_12!=s12aq4_12 self<=s12aq3a_12 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. | | |
| | !IsAnswered(s12aq4_12) !IsAnswered(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq6_12) !IsAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0) + (s12aq7_12 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? | 01 O Ayer | 12aq8_12 |
| | (s12aq4_12==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) | 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días | |
| IVÍ | No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | 04 O Más de 15 días 05 O Nunca | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 79 / 111

| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_12 |
|--------|---|--|--------------------|
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_12.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.InList(74)? @optioncode.InList(1,2,20): @rowcode.InList(75)? @optioncode.InList(1,2,3,20,130): @rowcode.InList(76)? @optioncode.InList(1,2,3,4,20): true ISAnswered(s12aq9a_12) && s12aq9a_12>0 | SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros 020 O Taza 130 O Bolsa 170 O Caja | s12aq9b_12 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_12.lnList(130)? @optioncode.lnList(11,12,13): false s12aq9b_12.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros 11 O Bolsa de 5 kg 12 O Bolsa de 10 kg 13 O Bolsa de 90 kg | s12aq9c_12 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_12 |
| | MONTO TOTAL s12aq8_12.InList(1,2,3) && s12aq9a_12>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_12) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_12 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: CONDIMENTOS Y SALSAS generated by multi-select question s12aq1_13 | | condimentos_salsas |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_13 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? | NUMERIC: DECIMAL | s12aq3a_13 |
| I E | CANTIDAD s12aq2_13==1 | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 80 / 111

| | 3b. Unidad | | s12aq3b_13 |
|---------------|--|--|------------|
| | UNIDAD @rowcode.lnList(78) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80) ? @optioncode.lnList(2,1 10,170,180): @rowcode.lnList(81) ? @optioncode.lnList(150): @r And 50 other symbols [15] | 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco | |
| E | IsAnswered(s12aq3a_13) | 170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada | |
| | 3c. Tamaño | _ | s12aq3c_13 |
| | TAMAÑO s12aq3b 13.lnList(150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b 13.lnList | 01 O Grande 02 O Mediana | |
| | (210)? @optioncode.inList(1,3): false s12aq3b_13.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210) | 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro | |
| | | 09 O 1 litro 10 O 2 litros | |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER | s12aq4_13 |
| E V1 M1 | CANTIDAD s12aq2_13==1 self<=s12aq3a_13 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_13) !IsAnswered(s12aq5_13) !IsAnswered(s12aq6_13) !IsAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0) + (s12aq7_13 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 5. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq5_13 |
| | CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 | | |
| V1 M1 | self<=s12aq3a_13 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_13) !ISAnswered(s12aq5_13) !ISAnswered(s12aq5_13) !ISAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_ 13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? | | |
| M2 | 0)+ (s12aq7_13 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_13 |
| | %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | | |
| Е | CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 self<=s12aq3a_13 | | |
| M1 | LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_13) !IsAnswered(s12aq5_13) !IsAnswered(s12aq6_13) !IsAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_ 13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0) | | |
| M2 | LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | | | _ |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 81 / 111

| | 7. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER \$12aq7_ | 13 |
|----------------|--|--|----|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 self<=s12aq3a_13 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_13) !IsAnswered(s12aq5_13) !IsAnswered(s12aq6_13) !IsAnswered(s12aq7_13) s12aq3a_ 13==(s12aq4_13 ?? 0) + (s12aq5_13 ?? 0) + (s12aq6_13 ?? 0)+ (s12aq7_13 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_13==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12aq8_ 01 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca | 13 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq9a_ | 13 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_13.InList(1,2,3) | | |
| F | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(78)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80)? @optioncode.lnList(2,1 10,170,180): @rowcode.lnList(81)? @optioncode.lnList(150): @r And 50 other symbols [16] IsAnswered(s12aq9a_13) && s12aq9a_13>0 | SINGLE-SELECT s12aq9b_ 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco 170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada | 13 |
| F | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_13.lnList(150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq9b_13.lnList (210)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq9b_13.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210) | SINGLE-SELECT o1 O Grande o2 O Mediana o3 O Pequeña o4 O Grande (campesino) o5 O Mediano (canilla) o6 O Pequeño (Francés) o7 O 0.375 litro o8 O 0.5 litro o9 O 1 litro 10 O 2 litros | 13 |
| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq10a_ | 13 |
| I E | MONTO TOTAL s12aq8_13.InList(1,2,3) && s12aq9a_13>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_13) | SINGLE-SELECT s12aq10b_ 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | 13 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 82 / 111

bebidas generated by multi-select question s12aq1_14 SINGLE-SELECT 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los s12aq2_14 últimos 7 días? 01 O Sí 02 **O** No NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_14 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD E s12aq2_14==1 SINGLE-SELECT 3b. Unidad s12aq3b_14 003 O Litros I UNIDAD 004 O Mililitros @rowcode.InList(84)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(3,4): 140 O Galón 190 O Gavera o caja And 56 other symbols [17] E IsAnswered(s12aq3a_14) 3c. Tamaño SINGLE-SELECT s12aq3c_14 01 O Grande I TAMAÑO 02 O Mediana E s12aq3b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 **O** 0.375 litro 08 **O** 0.5 litro 09 **O** 1 litro 10 **O** 2 litros 4. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de NUMERIC: INTEGER s12aq4_14 %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO I CANTIDAD E s12aq2_14==1 V1 self<=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. !IsAnswered(s12aq4_14) || !IsAnswered(s12aq5_14) || !IsA nswered(s12aq6_14) || !IsAnswered(s12aq7_14) || s12aq3a_ 14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0)+ (s12aq7_14 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) 5. De las(los) %s12ag3a 14% %s12ag3b 14% de NUMERIC: INTEGER s12aq5_14 %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? I CANTIDAD E s12aq2_14==1 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 V1 self<=s12aq3a_14 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. !IsAnswered(s12aq4_14) || !IsAnswered(s12aq5_14) || !IsA nswered(s12aq6_14) || !IsAnswered(s12aq7_14) || s12aq3a_ 14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0)+ (s12aq7_14 ?? 0)

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 83 / 111

M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%)
DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)

| | 6. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER | s12aq6_14 |
|----------------|--|--|------------|
| V1 M1 V2 | CANTIDAD \$12aq2_14==1 && \$12aq3a_14!=\$12aq4_14 \$e1f<=\$12aq3a_14 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(\$12aq4_14) !ISAnswered(\$12aq5_14) !ISAnswered(\$12aq5_14) !ISAnswered(\$12aq7_14) \$12aq3a_14==(\$12aq4_14 ?? 0) + (\$12aq5_14 ?? 0) + (\$12aq6_14 ?? 0) + (\$12aq7_14 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_14% %\$12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_14% %s12aq3b_14% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12aq7_14 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_14==1 && s12aq3a_14!=s12aq4_14 self<=s12aq3a_14 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_14) !IsAnswered(s12aq5_14) !IsAnswered(s12aq5_14) !IsAnswered(s12aq7_14) s12aq3a_ 14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_14% %s12aq3b_14%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_14==0 && self==5) self.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT 01 | s12aq8_14 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER | s12aq9a_14 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_14.InList(1,2,3) | | |
| | 9b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(84)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(85)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(86)? @optioncode.lnList(3,4,140): @rowcode.lnList(87)? @optioncode.lnList(3,4): And 56 other symbols [18] ISAnswered(s12aq9a_14) && s12aq9a_14>0 | SINGLE-SELECT 003 O Litros 004 O Millilitros 140 O Galón 190 O Gavera o caja | s12aq9b_14 |
| | 9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_14.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_14 |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 84 / 111

| | 10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar? | NUMERIC: INTEGER s12 | 2aq10a_14 |
|----------------|---|--|-----------|
| | MONTO TOTAL s12aq8_14.InList(1,2,3) && s12aq9a_14>0 | | |
| E | 10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_14) | SINGLE-SELECT s12 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | 2aq10b_14 |
| | XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: TABACO generated by multi-select question s12aq1_15 | | tabaco |
| | 2. Consumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12aq2_15 |
| | 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_15==1 | NUMERIC: DECIMAL \$1 | 12aq3a_15 |
| | 3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_15) | SINGLE-SELECT s1 064 O Paquetes 110 O Unidad 200 O Cajetillas | 12aq3b_15 |
| | 3c. Tamaño TAWAÑO s12aq3b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana 03 O Pequeña 04 O Grande (campesino) 05 O Mediano (canilla) 06 O Pequeño (Francés) 07 O 0.375 litro 08 O 0.5 litro 09 O 1 litro 10 O 2 litros | 12aq3c_15 |
| | 4. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? | NUMERIC: INTEGER s | s12aq4_15 |
| V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_15==1 self<=s12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_ 15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0) + (s12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | | |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 85 / 111

| | 5. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones, por ejemplo de la Bolsa-Caja del CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq5_15 |
|---------------------|--|--|
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 self<=s12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0) + (s12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) | |
| | DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | |
| | 6. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, trueque, etc.)? | NUMERIC: INTEGER s12aq6_15 |
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD \$12aq2_15==1 && \$12aq3a_15!=\$12aq4_15 \$e1f<=\$12aq3a_15 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_15) !IsAnswered(\$12aq5_15) !ISAnswered(\$12aq6_15) !ISAnswered(\$12aq7_15) \$12aq3a_15=(\$12aq4_15 ?? 0) + (\$12aq5_15 ?? 0) + (\$12aq6_15 ?? 0) + (\$12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_15% %\$12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) | |
| | 7. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar? | NUMERIC: INTEGER s12aq7_15 |
| E V1 M1 V2 | CANTIDAD s12aq2_15==1 && s12aq3a_15!=s12aq4_15 self<=s12aq3a_15 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_15) !IsAnswered(s12aq5_15) !IsAnswered(s12aq6_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) | |
| | 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_15==0 && se1f==5) se1f.InList(1,2,3,4) No puede seleccionar 'Nunca' si ha declarado que ha el comprado el producto anteriormente | SINGLE-SELECT s12aq8_15 01 |
| | 9a. Cuánto fue la cantidad total de %rostertitle% que COMPRÓ la última vez para su hogar sin considerar la compra efectuada a través de la bolsa CLAP? | NUMERIC: INTEGER s12aq9a_15 |
| | Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_15.InList(1,2,3) | |
| | 9b. Unidad | SINGLE-SELECT s12aq9b_15 |
| | UNIDAD ISAnswered(s12aq9a_15) && s12aq9a_15>0 | 064 O Paquetes 110 O Unidad 200 O Cajetillas |

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 86 / 111

| 9c. Tamaño I TAMAÑO E s12aq9b_15.: | InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160) | SINGLE-SELECT 01 | s12aq9c_15 |
|--|--|---|-------------|
| 10a. Cuál fo %rostertitle hogar? | ue el monto total pagado por % la última vez que COMPRÓ para su | NUMERIC: INTEGER | s12aq10a_15 |
| I MONTO TOTAL E s12aq8_15.II | - nList(1,2,3) && s12aq9a_15>0 | | |
| 10b. En qué | é moneda realizó la compra ? s12aq10a_15) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12aq10b_15 |
| HORA DE I | FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s12a2_end |

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME s12B_start | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| 00. Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED s12bq00 | | |
| F \$age>=5 | | | |
| 1. En los últimos 15 días compró algunos de éstos productos de ASEO PERSONAL? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO aseo_personal 101 | | |
| 1a. Otro, especifique | TEXT aseo_otro | | |
| E aseo_personal.Yes.Contains(113) | | | |

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 87 / 111

generated by multi-select question aseo_personal

| aseo_pe | rsonal | _1 |
|---------|--------|----|
|---------|--------|----|

| | 2. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | s12bq1_1 |
|---|---|--|-----------------------------|
| E | 2a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq1_1) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12bq1a_1 |
| I | Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 114 | rticulos_lipieza |
| | 3. Otro, especifique? | TEXT | limpieza_otro |
| Ε | articulos_lipieza.Yes.Contains(122) | | |
| | XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES | | |
| | Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? | NUMERIC: INTEGER | aseo_personal_2 s12bq3_2 |
| E | Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% | NUMERIC: INTEGER SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | |
| | Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? 4a. En qué moneda realizó el pagó ? | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros | s12bq3_2 |
| | Roster: ARTICULO DE LIMPIEZA generated by multi-select question articulos_lipieza 4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar? 4a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq3_2) 5. En los últimos 3 meses compró alguno de éstas PRENDAS DE VESTIR ? | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos MULTI-SELECT: YES/NO 123 | s12bq3_2 |

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: PRENDAS DE VESTIR generated by multi-select question ropa

| | 6. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% para su hogar en los últimos 3 meses ? | NUMERIC: INTEGER | s12bq5_3 |
|---|--|---|------------------------------|
| I | CANTIDAD | | |
| E | 6a. En qué moneda realizó el pagó ? IsAnswered(s12bq5_3) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12bq5a_3 |
| I | 7. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRODOMESTICOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 132 | electrodomesticos |
| _ | 7a. Otro, especifique? electrodomesticos. Yes. Contains (140) | TEXT | electro_otro |
| F | Roster: ELECTRODOMESTICO generated by multi-select question electrodomesticos 8. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code >= int_month_code == int_month_code >= int_m | SINGLE-SELECT 01 O Enero 2018 | electrodomestico s12bq7_4 |
| F | generated by multi-select question electrodomesticos | | |
| | | 14 | |
| | 8a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s12bq7a_4 |
| Ε | 8b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq7a_4) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12bq7b_4 |

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 89 / 111

| | 9. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRONICOS ? | MULTI-SELECT: YES/NO 141 □ / □ Televisión 142 □ / □ Tableta | electronicos |
|---|---|---|------------------|
| ı | Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | 143 | |
| | 9a. Otro, especifique? | TEXT | electronico_otro |
| E | electronicos.Yes.Contains(146) | | |
| | XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: ELECTRÓNICOS generated by multi-select question electronicos | | electronico |
| F | 10. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code) | SINGLE-SELECT 01 | s12bq9_5 |
| | 10a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%? | 15 O Marzo 2019 16 O Abril 2019 And 8 other symbols [5] NUMERIC: INTEGER | s12bq9a_5 |
| E | 10b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq9a_5) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12bq9b_5 |
| ı | 11. En los últimos 12 meses compró alguno de estos VEHICULOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 147 | vehiculos |
| E | 11a. Otro, especifique? vehiculos.Yes.Contains(150) | TEXT | vechiculo_otro |
| | XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: VEHÍCULOS generated by multi-select question vehículos | | vehiculo |

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 90 / 111

| F | 12. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code) | SINGLE-SELECT 01 | | |
|---|--|---|------------|--|
| | 12a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%? | NUMERIC: INTEGER | s12bq11a_6 | |
| E | 12b. En qué moneda realizó el pago ? IsAnswered(s12bq11a_6) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12bq11b_6 | |
| | HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s12b_end | |

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME sec12c_sta | | | |
|--|-------------------------------|---------|--|--|
| | | | | |
| 00. Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s12cq00 | | |
| F \$age>=15 | | | | |
| En los últimos 7 días algún miembro del hogar ha consumido alimentos o bebidas adquiridas fuera del hogar o comidas para llevar ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | MULTI-SELECT: YES/NO 01 | s12cq1 | | |
| XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR Roster: CONSUMO generated by multi-select question s12cq1 | | Sec12c | | |
| 3. Pagó %rostertitle% por él ? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s12cq3 | | |

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR 91 / 111

| 4. En total, cuánto gastó en %rostertitle% fuera de casa en los últimos 7 días? | NUMERIC: INTEGER | s12cq4 |
|---|---|------------|
| E s12cq3==1 V1 se1f>0 M1 El valor de pago no es válido. Favor verifique su respuesta. | | |
| 5. En qué moneda ? E IsAnswered(s12cq4) | SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos | s12cq5 |
| HORA DE FINALIZACIÓN | DATE: CURRENT TIME | sec12c_end |

XII D. GASTOS EN RECREACION

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s12d_start |
|---|-----------------------|------------|
| | | |
| 00. Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s12dq00 |
| F \$age>=15 | | |

XII D. GASTOS EN RECREACION 92 / 111

| | Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes | MULTI-SELECT | : YES/NO | s12dq1 |
|---|---|-----------------|---|-----------|
| ı | artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones | 01 🗖 / 🗖 | Alquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (futbol, basket, bolas criollas, etc) | |
| | | 02 🔲 / 🔲 | Cuotas a clubes sociales y deportivos | |
| | | 03 / | Entradas a cine | |
| | | 04 🔲 / 🔲 | Entradas a teatro, espéctaculos | |
| | | 05 🔲 / 🔲 | musicales, circos u otros Entradas espectáculos deportivos | |
| | | 06 🔲 / 🔲 | (beisbol, futbol, basket, etc.) Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos | |
| | | 07 🔲 / 🔲 | Gastos en discotecas, bares y similares | |
| | | 08 🗖 / 🗖 | Gastos en paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.) | |
| | | 09 🔲 / 🔲 | CD y DVD pregrabados | |
| | | 10 🔲 / 🔲 | Accesorios para instrumentos musicales | |
| | | 11 🔲 / 🔲 | Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabón, desodorantes) y accesorios para mascotas (collares, perrera, jaula, acuarios y otros) | |
| | | 12 🗖 / 🗖 | Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc. | |
| | | 13 🔲 / 🔲 | Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativas y deportivas (ajedrez, gimnasia, | |
| | | 14 🔲 / 🗀 | natación y otros) Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artísticacreativa) | |
| | | 15 🔲 / 🔲 | Rifas y sorteos | |
| | | 16 🔲 / 🔲 | Libros de lectura, revistas | |
| | | And 6 other sy | mbols [7] | |
| | 1b. Otro, especifique | TEXT | | s12dq1b |
| Ε | s12dq1.Yes.Contains(22) | g | | |
| | XII D. GASTOS EN RECREACION Roster: GASTOS EN RECREACIÓN, DIVERSIÓN generated by multi-select question s12dq1 | N, CULTUF | RA consumo_re | ecreacion |
| | 2. En total, cuánto se gastó en el hogar en %rostertitle% durante el último mes? | NUMERIC: INTE | GER | s12dq2 |
| I | Se debe preguntar por el monto estimado que habría gastado en los ca sos en que se haya beneficiado de exoneraciones de pago | | | |
| | 3. En qué moneda realizó el pago ? | SINGLE-SELEC | | s12dq3 |
| Ε | IsAnswered(s12dq2) | 01 O Bol | | |
| | | 03 O Eur | ares os sos Colombianos | |

XII D. GASTOS EN RECREACION 93 / 111

| HORA DE FINALIZACIÓN | DATE: CURRENT TIME | s12d_end |
|----------------------|--------------------|----------|
| | | <u>.</u> |

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s13_start |
|---|---------------------------------|-----------|
| | <u> </u> | |
| 00. ¿Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s13q00 |
| \$age>=15 | | |
| Considera usted que el ingreso del hogar es suficiente para la compra de alimentos/comida para consumir dentro y fuera del hogar? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q1 |
| STATIC TEXT | , | |
| 2. DURANTE EL ÚLTIMO MES, POR FALTA DE DINER | RO U OTROS RECURSOS, ¿ALGUI | VA VEZ |
| 2.1 usted se preocupó porque los alimentos se acabaran en su hogar? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_1 |
| 2.2 en su hogar se quedaron sin alimentos? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_2 |
| 2.3 en su hogar dejaron de tener una alimentación saludable (contiene carnes, pescados, verduras, hortalizas, frutas, cereales)? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_3 |
| 2.4 usted o algún adulto en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos (siempre come lo mismo)? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_4 |
| 2.5 usted o algún adulto en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_5 |
| 2.6 usted o algún adulto en su hogar comió menos de lo que debía comer? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_6 |
| 2.7 usted o algún adulto en su hogar sintió hambre pero no comió? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_7 |
| 2.8 usted o algún adulto en su hogar sólo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_8 |

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA 94 / 111

| 2.9 algún menor de 18 años en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18) | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_9 |
|--|-------------------------------|----------|
| 2.10 algún menor de 18 años en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18) | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_10 |
| 2.11 tuvieron que disminuir la cantidad servida en las comidas a algún menor de 18 años en su hogar? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18) | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_11 |
| 2.12 algún menor de 18 años en su hogar solo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día? Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18) | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q2_12 |
| 3. Durante el último mes, por falta de dinero, ¿alguna vez usted o algún adulto en su hogar tuvo que hacer pagos en especie o trueque para consumir alimentos? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s13q3 |
| HORA DE FINALIZACION | DATE: CURRENT TIME | s13_end |
| | | |

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

E colabora_entrevista==1

| HORA DE INICIO | DATE: CURRENT TIME | s15_start |
|---|-----------------------|-----------|
| | - | |
| 00. Quién es el informante de esta sección? | SINGLE-SELECT: LINKED | s15q00 |
| F \$age>=15 | | |

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 95 / 111

| | Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017 ? | MULTI-SELECT: | | s15q1 |
|---|---|---|--|----------|
| | | 01 / | Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que | |
| | Lea y marque todas las opciones que corresponda !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(22) self.N | | trabajaba | |
| | o.Contains(22))) | 02 / | Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar | |
| | Responda Si/No para cada item antes de proceder ! (self.Missing.Any() && IsAnswered(s15_end)) | 03 🔲 / 🔲 | Enfermedad de la persona con el | |
| | Responda Si/No para cada item antes de proceder | | ingreso más importante del hogar | |
| | | 04 | Pérdida de un contacto importante | |
| | | 05 / | Perdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar | |
| | | 06 🔲 / 🔲 | Salida del miembro del hogar que | |
| | | | generaba ingresos debido a | |
| | | 07 | separación/divorcio Salida del miembro de la familia que | |
| | | | generaba ingresos debido al | |
| | | 08 🔲 / 🔲 | matrimonio Salida de un miembro del hogar que | |
| | | 00 [] / [] | generaba ingresos por emigración | |
| | | 09 🔲 / 🔲 | Fracaso empresarial no | |
| | | | agrícola/cierre de negocio o emprendimiento | |
| | | 10 🔲 / 🔲 | Robo de cultivos, dinero en efectivo, | |
| | | 44 🗖 / 🗖 | ganado u otros bienes | |
| | | 11 / | Pérdida de cosecha por incendio/sequía/inundaciones | |
| | | 12 🔲 / 🔲 | Invasión de plagas que causó el | |
| | | | fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento | |
| | | 13 🔲 / 🔲 | Vivienda dañada / demolida | |
| | | 14 🔲 / 🔲 | Pérdida de propiedad por incendio o | |
| | | 45 / - | inundación | |
| | | 15 / 16 / | Pérdida de tierras Muerte de ganado por enfermedad | |
| | | | Muerte de gariado por eniermedad | |
| | | And 5 other sy | mbols [8] | |
| | 1a. Por favor especifique otro choque | TEXT | | s15q1_os |
| Ε | s15q1.Yes.Contains(21) | | | |

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 96 / 111

| | 2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3 | MULTI-SELECT: ORDERED 01 Muerte o discapacidad de un | s15q2 |
|-----|---|--|-----------|
| ı | más significativos? Lea y marque todas las opciones que corresponda | miembro adulto del hogar que trabajaba | |
| F | s15q1.Yes.Contains(@optioncode) s15q1.Yes.Length>0 | 02 Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar 03 Enfermedad de la persona con el | |
| | | ingreso más importante del hogar | |
| | | 04 Pérdida de un contacto importante | |
| | | 05 Perdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar | |
| | | 06 Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio | |
| | | 07 Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio | |
| | | 08 Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración | |
| | | 09 Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento | |
| | | 10 Robo de cultivos, dinero en | |
| | | efectivo, ganado u otros bienes 11 Pérdida de cosecha por | |
| | | incendio/sequía/inundaciones | |
| | | 12 Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la | |
| | | pérdida de almacenamiento | |
| | | 13 ☐ Vivienda dañada / demolida14 ☐ Pérdida de propiedad por | |
| | | incendio o inundación | |
| | | 15 Pérdida de tierras | |
| | | 16 ☐ Muerte de ganado por enfermedad | |
| | | And 5 other symbols [9] | |
| | XV. EVENTOS QUE AFECTAN ALOS HOGARES Roster: CHOQUE generated by multi-select question s15q2 | | HH_Sec15a |
| | | | |
| | 2a. Cuántas veces ocurrió %rostertitle% desde 2017? | NUMERIC: INTEGER | s15q2a |
| | self>0 | | |
| | El numero de veces debe ser mayor a cero (0) self<=10 | | |
| V12 | El numero de veces indicado en muy alto, favor confirmar | | |
| | 2b. En qué año ocurrió ? | SINGLE-SELECT | s15q2b |
| ı | Lea el enunciado y marque la opción que corresponda | 01 O 2017 02 O 2018 | |
| F | // Only show years that are not in the future @optioncode<=(InterviewSta rt.Value.Year - 2016) | 03 O 2019 | |

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 97 / 111

| 2c. Cómo se las arregló su hogar con el | MULTI-SELECT: ORDERED | s15q2 |
|---|---|--------------|
| %rostertitle% más reciente? | 01 Venta de ganado | |
| Lea y marque todas las opciones que corresponda | 02 Venta de terreno | |
| <pre>(self.Contains(21) && self.Length==1) !self.Contains(</pre> | 03 Venta de propiedad | |
| 21) | 04 Envían niños a vivir con amigos | |
| No puede contener "No hizo nada" y otra opción. Por favor corregir. | 05 Se retiraron los niños de escuela | |
| | 06 ☐ Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso | |
| | 08 Asistencia recibida de amigos y familia | |
| | 09 Préstamos de amigos y familia | |
| | 10 Tomó un préstamo de una institución financiera | |
| | 12 Miembros del hogar migraron por trabajo | |
| | 13 Compras al crédito | |
| | 14 Pago retrasado de obligaciones | |
| | 15 Vendió la cosecha por | |
| | adelantado | |
| | 16 ☐ Reducción del consumo de alimentos | |
| | 17 Reducción de consumo de no | |
| | alimentos | |
| | 18 Usando ahorros | |
| | And 6 other symbols [10] | |
| 2d. Otro arreglo, especifique | TEXT | s15q2 |
| s15q2c.Contains(22) | | |
| VARIABLE | LONG | S15a_Min |
| <pre>(int)s15_end.Value.Subtract(s15_start.Value).TotalMinute s</pre> | | |
| HORA DE FINALIZACIÓN | DATE: CURRENT TIME | s15_er |
| | | |
| XIV. ANTROPOMETRIA colabora_entrevista==1 | | |
| STATIC TEXT | | |
| Tome los datos sobre el peso y la talla de los niños y niña | as de 0 a 59 meses de edad | |
| VII./ ANTECODON ETDIA | | |
| XIV. ANTROPOMETRIA Roster: ANTROPOMETRIA | | |
| generated by list question s6q1 | | antropometri |
| \$age<5 | | |
| | I | |
| VARIABLE | LONG | age month |

BOOLEAN

sexboo

98 / 111

Calculated_Age_u7*12+additional_months

Entrevistador: Favor confirmar que está midiendo a %rostertitle%

VARIABLE

\$gender==1

STATIC TEXT

XIV. ANTROPOMETRIA

| | 1. %rostertitle% fue medido? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s14q1 |
|----|--|--|----------------|
| Ε | 2. Por qué %rostertitle% no fue medido(a) ? s14q1==2 | SINGLE-SELECT 01 O No estaba en casa al momento de hacer la entrevista 02 O Estaba enfermo 03 O No está disponible 04 O Otra razón | s14q2 |
| | 2a. Otra razón, especifique | TEXT | s14q2_os |
| Е | s14q2==4 | | |
| | 3. Favor confirme que %rostertitle% tiene %age_months% meses (%Calculated_Age_u7% años y %additional_months% meses)? | SINGLE-SELECT 01 O Sí, es correcto 02 O No, es incorrecto | person_confirm |
| V1 | s14q1==1 self==1 Debe ir a sección de Composición de Hogar y corregir la edad (años y meses) | | |
| E | 4. %rostertitle% fue capaz de permanecer solo en el instrumento de medición? s14q1==1 | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | s14q14 |
| Ε | STATIC TEXT age_months<24 && s14q1==1 Dado que %rostertitle% es menor de 2 años, de | ebemos medirlo(a) <u>acostado(a)</u> | |
| Ε | STATIC TEXT age_months>=24 && s14q1==1 Dado que %rostertitle% tiene más de 2 años, d | ebemos medirlo(a) estando(a) de pie | |
| E | XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA PRIMERA MEDICIÓN s14q1==1 | | |
| V1 | 5. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s // input for function: age in months, is a boy, measurem | NUMERIC: DECIMAL | weight_1 |
| | <pre>ent // returns z score according to WHO growth chart ((l ong?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(- 4,4)</pre> | | |
| M1 | El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario. | | |
| | 5a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s | NUMERIC: DECIMAL | height_1 |
| V1 | <pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</pre> | | |
| M1 | La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario. | | |

XIV. ANTROPOMETRIA 99 / 111

| M1 W2 | 5b. Entrevistador: El menor fue medido de pie o acostado? age_months<24 ? self==2 : true EL NIÑO ES MENOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDID O ACOSTADO. AMENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUA L EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR RE GRESE Y MIDA AL NIÑO ACOSTADO. age_months>=24 ? self==1 : true EL NIÑO ES MAYOR DE 2 AÑOS E IDEALMENTE DEBERÍA SER MEDID O DE PIE. AMENOS DE QUE HAYA ALGUNA RAZÓN POR LA CUAL EL NIÑO NO PUEDA SER MEDIDO DE ESTA FORMA, POR FAVOR REGRE SE Y MIDA AL NIÑO DE PIE. | SINGLE-SELECT posicion of the |
|----------|--|---|
| E | XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA SEGUNDA MEDICIÓN s14q1==1 | |
| | 6. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s | NUMERIC: DECIMAL weight_ |
| V1 | <pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(- 4,4)</pre> | |
| M1 | El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario. | |
| | 6a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s | NUMERIC: DECIMAL height_ |
| V1 | <pre>// input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4)</pre> | |
| M1 | La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario. | |
| | VARIABLE Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_2) | DOUBLE weight_diff1 |
| | VARIABLE Math.Abs((long)height_1 - (long)height_2) | DOUBLE height_diff1 |
| E | XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA TERCERA MEDICIÓN s14q1==1 && (height_diff12>0.5 weight_diff12>0.1) | |
| | 7. Entrevistador: Registre el peso en kilogramos de %rostertitle%'s | NUMERIC: DECIMAL weight_ |
| _ | weight_diff12>0.1 | |
| | // input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)zscore.Wfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4) | |
| M1 | El peso de este menor parece inadecuado. Favor revisar el valor del pe so registrado o vuelvalo a pesarlo(a). Si la medición es correcta, favor d ejar un comentario. | |

XIV. ANTROPOMETRIA 100/111

| | 7a. Entrevistador: Registre la <u>altura/longitud</u> en centrímetros de <u>%rostertitle</u> %'s | NUMERIC: DECIMAL | height_3 |
|----|--|-------------------------------------|------------------|
| | height_diff12>0.5 // input for function: age in months, is a boy, measurem ent // returns z score according to WHO growth chart ((1 ong?)ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,self)) .InRange(-4,4) | | |
| M1 | La altura del menor parece inadecuada. Favor revisar el valor de la altur a registrada o vuelva a medir al menor. Si la medición es correcta, favor dejar un comentario. | | |
| | Al pesar a %rostertitle% existía algo por lo que pudiera pesar más (por ejemplo ropa pesada que no se le quitó) ? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | weight_comments |
| Ε | s14q1==1 | | |
| | Al medir a %rostertitle% había algo por lo que pudiera medir más (por ejemplo zapatos gruesos o accesorios)? | SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No | height_comments |
| Ε | s14q1==1 | | |
| | Al medir a %rostertitle% había irregularidad en la superficie del piso donde se colocó el tallímetro? | SINGLE-SELECT 01 O Sí | height_comments2 |
| Ε | s14q1==1 | 02 O No | |
| | STATIC TEXT | 1 | |
| Ε | ((long?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight))>4 && IsA | Answered(height_comments2) | |
| | Consejo nutricional: %rostertitle% parece estar por encima | a del rango de normalidad pes | o/edad |
| | STATIC TEXT | | |
| Ε | ((long?)ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight))<-4 && I: | | |
| | Consejo nutricional: %rostertitle% parece estar por debajo | o del rango de normalidad peso T | o/edad |
| | VARIABLE Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_3) | DOUBLE | weight_diff13 |
| | VARIABLE Math.Abs((long)weight_2 - (long)weight_3) | DOUBLE | weight_diff23 |
| | VARIABLE Math.Abs((long)height_1 - (long)height_3) | DOUBLE | height_diff13 |
| | VARIABLE Math.Abs((long)height_2 - (long)height_3) | DOUBLE | height_diff23 |
| | VARIABLE !IsAnswered(weight_3) ? // if no third measurement (weight_1 + weight_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height_diff12 <= weight_diff23 && height_diff12 <= weight_diff13 ? // if not and diff between 1 & 2 | DOUBLE | weight |
| | And 241 other symbols [4] | | |
| | VARIABLE !IsAnswered(height_3) ? // if no third measurement (height_1 + height_2)/2 : // the mean of 1 & 2 height_diff1 2 <= height_diff23 && height_diff12 <= height_diff13 ? // if not and diff between 1 & | DOUBLE | height |
| | And 249 other symbols [5] | | |
| | VARIABLE ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,height) | DOUBLE | hfa |

XIV. ANTROPOMETRIA 101 / 111

| VARIABLE ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight) | DOUBLE | wfa |
|---|--------|-----|
| VARIABLE ZScore.Wfh(height,sexboo,weight) | DOUBLE | wfh |

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS

| E | colabora_entrevista.InList(1,2) | | | |
|----|---|--------------------------|-----|--|
| | VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS [S00] INFORMACIÓN DE VISITA | | | |
| | 0.15. NÚMERO DE LA VISITA: | LIST S00q15 | 5_0 | |
| V1 | Comience con la visita número 1! // le nombre de visite doit être supérieur à 1 self.Co unt() > 1 ? (new Func <bool>(() => { var numbers = self.S elect(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray(); var sum = numbers.Sum(); var n And 121 other symbols [2] Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es: br> test2</bool> | | | |
| | % //la première visite self.Count()==1 ? self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 : true Comience con la visita número 1! | | | |
| | STATIC TEXT | | | |
| | Numéro de la siguiente visita es: %temp% | | | |
| | STATIC TEXT | | | |
| Ε | <pre>// les trois visitens peuvent avoir le résultat 3 visite1[1].resultat==3 visite1[2].resultat==3 visite1[3]. resultat==3</pre> | | | |
| | El resultado de la visita anterior NO ESTUVO PRESENTE %date_visit1% ¡Prueba otro día más! | Ē en | | |
| | VARIABLE visite1.Count()+1 | DOUBLE te | emp | |
| | VARIABLE visite1[1].S00q15 | DATETIME date_visi | t1 | |
| | MSITAS Y RESULTADO DE LA ENTREMSTAS / [S00] INFORMACIÓN DE MS Roster: VISITE generated by list question \$00q15_0 | SITA | te1 | |
| | (0,15), Fecha de inicio de la visita. | DATE: CURRENT TIME \$00q | լ15 | |
| | | | | |
| | GPS de la visita | GPS gps_visi | te | |
| | Para tener el mejor nivel de precisión de estas coordenadas, tenga cui dado de posicionarse frente a la casa buscando un lugar despejado | N | | |
| Ε | <pre>//si à la question date de début de la visite est rens eignée IsAnswered(S00q15)</pre> | <u>w</u> | | |
| | | Ā | | |

VISITAS Y RESULTADO DE LA ENTREVISTAS 102 / 111

Resultado

V1 //...seulement si le résultat à la question résultat est 1.. self==1 ? //...Il faut qu'il ait au moins un résulta t résultat au rooster visite sinon c'est faux visite1.Co unt(x=>x.resultat==1)==1 : true

M1 El hogar ya está participando. Por favor corrija!

V2 //...si la réponse à la question est égale à 4... self== 4 ? //...compte dans le rooster le nombre de résultat ég ale à 4 et il doit être une fois visite1.Count(x=>x.resu ltat==4)==1: true

M2 Le ménage a déjà refusé.Corrigez s'il vous plaît!

SINGLE-SELECT

resultat

01 O Completada

02 O Semi-completada

03 O No presente (¡Próxima visita!)

04 O Rechazado

 $VISITAS \ Y \ RESULTADO \ DE \ LA \ ENTREVISTAS \\$

APPENDIX A — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

[1] s6q2: 2. Cuál es el parentesco de %rostertitle% respecto al Jefe(a) de hogar?

Validation Condition:

```
@rowcode == 1 ? self == 1: true
```

Validation Message: Debe ingresar primero al Jefe del Hogar

Validation Condition:

```
// A todos los miembros ingresados se les ha asignado un parentesco? Miembro.All(x=>x.s6q2!=null) ? // Si, entonces, asegurarse que solo exista 1 jefe de hogar Miembro.Count(x=>x.s6q2==1)==1 : // No, entonces, si el parentesco escogido es jefe de hogar, // asegurarse que sea único O ( self==1 && (Miembro.Count(x=>x.s6q2==1)==1) ) || self>1
```

Validation Message: Solo puede haber un(a) jefe(a) del hogar.

Validation Condition:

```
/* This code checks that the head and his/her spouse are not of the same gender */ (self== 1 && (Miembro.Count (x=>x.s6q2==2 && x.s6q3==s6q3)==0)) || (self== 2 && (Miembro.Count (x=>x.s6q2==1 && x.s6q3==s6q3)==0)) || (self >2 || self == null)
```

Validation Message: Es poco probable que el jefe de hogar sea mismo sexo que su cónyuge. Favor confirmar.

Validation Condition:

```
(self!=3) || !IsAnswered(s6q5) || !IsAnswered(headage) || (headage>s6q5 + \$intergenerational)
```

Validation Message: El jefe de hogar debe ser mayor al menos 12 años respecto a sus hijos

[2] S00q15 0: 0.15. NÚMERO DE LA VISITA:

Validation Condition:

```
// le nombre de visite doit être supérieur à 1..
self.Count() > 1 ?
(new Func<bool>(() => {
    var numbers = self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray();
    var sum = numbers.Sum();
    var n = numbers.Count();
    var d = 2*(sum - n*numbers.First())/(n*(n-1));
    return d==1 || d==-1;
})).Invoke() :
```

Validation Message: Por favor, elija el número correcto. El siguiente problema es:
 test2% Validation Condition:

```
//...la première visite..
self.Count()==1 ?
self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 :
true
```

Validation Message: Comience con la visita número 1!

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

- [1] s4q5: 5. En los últimos 3 meses, cuáles han sido las principales fuentes de suministro de agua en esta vivienda?
 - Lea el enunciado y marque todas las opciones que corresponda. Marque hasta tres opciones en orden de prioridad Prioridad 1 = Opción más utilizada Prioridad 2 = Segunda opción más utilizada Prioridad 3 = Tercera opción más utilizada
- [2] s9q19: 19. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos por los siguientes conceptos?

Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Si la persona recibió alguna porción de bonos y compensaciones (aguinaldos, etc.) en Petro, por favor utilice las preguntas 19.1 y 19.2 para dicho fin. En esta pregunta sólo indique los ingresos en Bolívares, Dólares, Euros y Pesos Colombianos.

- [3] s9q28: 1. Recibió el mes pasado ingresos %rostertitle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto:
 - Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones. Ayudas de instituciones públicas: por ejemplo bonos dados a través del carnet de la patria. Si la persona recibió una porción de las pensiones en Petro, por favor utilice las preguntas 1.1 y 1.2 para dicho fin. En esta pregunta sólo indique los ingresos en Bolívares, Dólares, Euros y Pesos Colombianos.

APPENDIX B - INSTRUCTIONS

APPENDIX C — CATEGORIES

[1] entidad: 1. ENTIDAD FEDERAL

Categories: 1: Distrito Capital, 2: Amazonas, 3: Anzoategui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolivar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacur o, 11: Falcon, 12: Guarico, 13: Lara, 14: Merida, 15: Mranda, 16: Monagas, 17: Nueva Esparta, 18: Portuguesa, 19: Sucre, 20: Tachira, 21: Trujillo, 22: Yaracuy, 23: Zulia, 24: Vargas

[2] s6q7a: 7a. En cuál estado residía en septiembre de 2018?

Categories: 1: Distrito Capital, 2: Amazonas, 3: Anzoategui, 4: Apure, 5: Aragua, 6: Barinas, 7: Bolivar, 8: Carabobo, 9: Cojedes, 10: Delta Amacur o, 11: Falcón, 12: Guárico, 13: Lara, 14: Mérida, 15: Mranda, 16: Monagas, 17: Nueva Esparta, 18: Portuguesa, 19: Sucre, 20: Táchira, 21: Trujillo, 22: Yaracuy, 23: Zulia, 24: Vargas, 25: Dependencias Federales

[3] s6q7b: 7b. En cual municipio residía en septiembre 2018?

Categories: 101: Libertador, 201: Autonomo Alto Orinoco, 202: Autonomo Atabapo, 203: Autonomo Atures, 204: Autonomo Autana, 205: Autonomo Maroa, 206: Autonomo Manapiare, 207: Autonomo Rio Negro, 301: Anaco, 302: Aragua, 303: Fernando de Penalver, 304: Francisco del Carmen C arvajal, 305: Francisco de Miranda, 306: Guanta, 307: Independencia, 308: Juan Antonio Sotillo, 309: Juan Manuel Cajigal, 310: Jose Gregorio Mo nagas, 311: Libertad, 312: Manuel Ezequiel Bruzual, 313: Pedro Maria Freites, 314: Piritu, 315: San Jose de Guanipa, 316: San Juan de Capistran o, 317: Santa Ana, 318: Simon Bolivar, 319: Simon Rodriguez, 320: Sir Artur Mc Gregor, 321: Turistico Diego Bautista Urbaneja, 401: Achaguas, 4 02: Biruaca, 403: Munoz, 404: Paez, 405: Pedro Camejo, 406: Romulo Gallegos, 407: San Fernando, 501: Bolivar, 502: Camatagua, 503: Girardot , 504: Jose angel Lamas, 505: Jose Felix Ribas, 506: Jose Rafael Revenga, 507: Libertador, 508: Mario Briceno Iragorry, 509: San Casimiro, 510 :San Sebastian, 511:Santiago Marino, 512:Santos Michelena, 513:Sucre, 514:Tovar, 515:Urdaneta, 516:Zamora, 517:Francisco Linares Alca ntara, 518: Ocumare de la Costa de Oro, 601: Alberto Arvelo Torrealba, 602: Antonio Jose de Sucre, 603: Arismendi, 604: Barinas, 605: Bolivar, 60 6: Cruz Paredes, 607: Ezequiel Zamora, 608: Obispos, 609: Pedraza, 610: Rojas, 611: Sosa, 612: Andres Eloy Blanco, 701: Caroni, 702: Cedeno, 703: El Callao, 704: Gran Sabana, 705: Heres, 706: Piar, 707: Bolivariano Angostura, 708: Roscio, 709: Sifontes, 710: Sucre, 711: Padre Pedro C hien, 801: Bejuma, 802: Carlos Arvelo, 803: Diego Ibarra, 804: Guacara, 805: Juan Jose Mora, 806: Libertador, 807: Los Guayos, 808: Miranda, 8 09: Montalban, 810: Naguanagua, 811: Puerto Cabello, 812: San Diego, 813: San Joaquin, 814: Valencia, 901: Anzoategui, 902: Falcon, 903: Gira rdot, 904: Lima Blanco, 905: Pao de San Juan Bautista, 906: Ricaurte, 907: Romulo Gallegos, 908: Ezequiel Zamora, 909: Tinaco, 1001: Antonio Diaz, 1002: Casacoima, 1003: Pedernales, 1004: Tucupita, 1101: Acosta, 1102: Bolivar, 1103: Buchivacoa, 1104: Cacique Manaure, 1105: Cariru bana, 1106: Colina, 1107: Dabajuro, 1108: Democracia, 1109: Falcon, 1110: Federacion, 1111: Jacura, 1111: Los Taques, 1113: Mauroa, 1111: Miranda, 1115: Monsenor Iturriza, 1116: Palmasola, 1117: Petit, 1118: Piritu, 1119: San Francisco, 1120: Silva, 1121: Sucre, 1122: Tocopero, 112 3: Union, 1124: Urumaco, 1125: Zamora, 1201: Camaguan, 1202: Chaguaramas, 1203: El Socorro, 1204: San Geronimo de Guayabal, 1205: Le onardo Infante, 1206: Las Mercedes, 1207: Julian Mellado, 1208: Francisco de Mranda, 1209: Jose Tadeo Monagas, 1210: Ortiz, 1211: Jose Felix Ribas, 1212: Juan German Roscio, 1213: San Jose de Guaribe, 1214: Santa Maria de Ipire, 1215: Pedro Zaraza, 1301: Andres Eloy Blanco, 1302 : Crespo, 1303: Iribarren, 1304: Jimenez, 1305: Moran, 1306: Palavecino, 1307: Simon Planas, 1308: Torres, 1309: Urdaneta, 1401: Alberto Adria ni, 1402: Andres Bello, 1403: Antonio Pinto Salinas, 1404: Aricagua, 1405: Arzobispo Chacon, 1406: Campo Elias, 1407: Caracciolo Parra Olmed o, 1408: Cardenal Quintero, 1409: Guaraque, 1410: Julio Cesar Salas, 1411: Justo Briceno, 1412: Libertador, 1413: Mranda, 1414: Obispo Ram os de Lora, 1415: Padre Noguera, 1416: Pueblo Llano, 1417: Rangel, 1418: Rivas Davila, 1419: Santos Marquina, 1420: Sucre, 1421: Tovar, 142 2:Tulio Febres Cordero, 1423:Zea, 1501:Acevedo, 1502:Andres Bello, 1503:Baruta, 1504:Brion, 1505:Buroz, 1506:Carrizal, 1507:Chacao, 15 08: Cristobal Rojas, 1509: El Hatillo, 1510: Guaicaipuro, 1511: Independencia, 1512: Lander, 1513: Los Salias, 1514: Paez, 1515: Paz Castillo, 1 516: Pedro Gual, 1517: Plaza, 1518: Simon Bolivar, 1519: Sucre, 1520: Urdaneta, 1521: Zamora, 1601: Acosta, 1602: Aguasay, 1603: Bolivar, 160 4: Caripe, 1605: Cedeno, 1606: Ezequiel Zamora, 1607: Libertador, 1608: Maturin, 1609: Piar, 1610: Punceres, 1611: Santa Barbara, 1612: Sotill o, 1613: Uracoa, 1701: Antolin del Campo, 1702: Arismendi, 1703: Diaz, 1704: Garcia, 1705: Gomez, 1706: Maneiro, 1707: Marcano, 1708: Marin o, 1709: Peninsula de Macanao, 1710: Tubores, 1711: Villalba, 1801: Agua Blanca, 1802: Araure, 1803: Esteller, 1804: Guanare, 1805: Guanarito, 1806: Monsenor Jose Vicente de Unda, 1807: Ospino, 1808: Paez, 1809: Papelon, 1810: San Genaro de Boconoito, 1811: San Rafael de Onoto, 1 812: Santa Rosalia, 1813: Sucre, 1814: Turen, 1901: Andres Eloy Blanco, 1902: Andres Mata, 1903: Arismendi, 1904: Benitez, 1905: Bermudez, 1 906: Bolivar, 1907: Cajigal, 1908: Cruz Salmeron Acosta, 1909: Libertador, 1910: Marino, 1911: Mejia, 1912: Montes, 1913: Ribero, 1914: Sucre, 1 915: Valdez, 2001: Andres bello, 2002: Antonio Romulo Acosta, 2003: Ayacucho, 2004: Bolivar, 2005: Cardenas, 2006: Cordoba, 2007: Fernandez Feo, 2008: Francisco de Mranda, 2009: Garcia de Hevia, 2010: Guasimos, 2011: Independencia, 2012: Jauregui, 2013: Jose Maria Vargas, 2014 : Junin, 2015: Libertad, 2016: Libertador, 2017: Lobatera, 2018: Michelena, 2019: Panamericano, 2020: Pedro Maria Urena, 2021: Rafael Urdanet a, 2022: Samuel Dario Maldonado, 2023: San Cristobal, 2024: Seboruco, 2025: Simon Rodriguez, 2026: Sucre, 2027: Torbes, 2028: Uribante, 20 29: San Judas Tadeo, 2101: Andres Bello, 2102: Bocono, 2103: Bolivar, 2104: Candelaria, 2105: Carache, 2106: Escuque, 2107: Jose Felipe Mar quez Canizales, 2108: Juan Vicente Campo Elias, 2109: La Ceiba, 2110: Mranda, 2111: Monte Carmelo, 2112: Motatan, 2113: Pampan, 2114: Pa mpanito, 2115: Rafael Rangel, 2116: San Rafael de Carvajal, 2117: Sucre, 2118: Trujillo, 2119: Urdaneta, 2120: Valera, 2201: Aristides Bastidas, 2202: Bolivar, 2203: Bruzual, 2204: Cocorote, 2205: Independencia, 2206: Jose Antonio Paez, 2207: La Trinidad, 2208: Manuel Monge, 2209: Nirg ua, 2210: Pena, 2211: San Felipe, 2212: Sucre, 2213: Urachiche, 2214: Veroes, 2301: Almirante Padilla, 2302: Baralt, 2303: Cabimas, 2304: Cat atumbo, 2305: Colon, 2306: Francisco Javier Pulgar, 2307: Jesus Enrique Lossada, 2308: Jesus Maria Semprun, 2309: La Canada de Urdaneta, 2310: Lagunillas, 2311: Machiques de Perija, 2312: Mara, 2313: Maracaibo, 2314: Miranda, 2315: Indigena Bolivariano Guajira, 2316: Rosario de Perija, 2317: San Francisco, 2318: Santa Rita, 2319: Simon Bolivar, 2320: Sucre, 2321: Valmore Rodriguez, 2401: Vargas, 2501: Dependencias f

[4] s12bq7_4: 8. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?

Categories: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiemb re 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

[5] s12bq9_5: 10. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?

Categories: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiemb re 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

[6] s12bq11 6: 12. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?

Categories: 1: Enero 2018, 2: Febrero 2018, 3: Marzo 2018, 4: Abril 2018, 5: Mayo 2018, 6: Junio 2018, 7: Julio 2018, 8: Agosto 2018, 9: Septiemb re 2018, 10: Octubre 2018, 11: Noviembre 2018, 12: Diciembre 2018, 13: Enero 2019, 14: Febrero 2019, 15: Marzo 2019, 16: Abril 2019, 17: Mayo 2019, 18: Junio 2019, 19: Julio 2019, 20: Agosto 2019, 21: Septiembre 2019, 22: Octubre 2019, 23: Noviembre 2019, 24: Diciembre 2019

APPENDIX C — CATEGORIES 106 / 111

[7] s12dq1: 1. Durante el pasado mes, cuáles de los siguientes artículos compraron o qué servicio pagaron las personas de este hogar?

Categories: 1: Aquiler de instalaciones o canchas deportivas para la práctica de deportes (futbol, basket, bolas criollas, etc.), 2: Cuotas a clubes s ociales y deportivos, 3: Entradas a cine, 4: Entradas a teatro, espéctaculos musicales, circos u otros, 5: Entradas espectáculos deportivos (beisb ol, futbol, basket, etc.), 6: Gastos en parques, parques de diversiones, juegos mecánicos, 7: Gastos en discotecas, bares y similares, 8: Gastos e n paseos cerca de su lugar de residencia (Playa, parque nacionales, excursiones, etc.), 9: CD y DVD pregrabados, 10: Accesorios para instrumen tos musicales, 11: Productos para animales domésticos y mascotas, productos de veterinaria, artículos para el cuidado e higiene (champú, jabó n, desodorantes) y accesorios para mascotas (collares, perrera, jaula, acuarios y otros), 12: Servicios de veterinaria y de otro tipo para animales domésticos: cuidado, salón de belleza, alojamiento, entrenamiento, etc., 13: Servicio de profesores o instructores particulares en clases recreativa s y deportivas (ajedrez, gimnasia, natación y otros), 14: Servicio de profesores o instructores particulares en clases de formación artística (música, baile, instrumentos musicales, canto, producción artística-creativa), 15: Rifas y sorteos, 16: Libros de lectura, revistas, 17: Lienzos, telas para di bujo y pintura, 18: Artículos para fiestas: piñatas, serpentinas, confetis, bombas plásticas, recordatorios, etc, 19: Servicios de transporte urbano (n o incluye transporte a centro educativo, lugar de trabajo o motivos de salud), 20: Viaje al interior del país, 21: Viaje al exterior del país, 22: Otro

[8] s15q1: 1. Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017?

Categories: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfe rmedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Perdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar, 6: Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio, 8: Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración, 9: Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento, 10: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 11: Pérdida de cos echa por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Viviend a dañada / demolida, 14: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 15: Pérdida de tierras, 16: Muerte de ganado por enfermedad, 17: Incremento en el precio de los insumos, 18: Caída en el precio de los productos, 19: Incremento en el precio de los principales alimentos consumid os, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro, especifique

[9] s15q2: 2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3 más significativos?

Categories: 1: Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabajaba, 2: Muerte de alguien que enviaba remesas al hogar, 3: Enfe rmedad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Perdida de trabajo de la persona con el ingreso más importante del hogar, 6: Salida del miembro del hogar que generaba ingresos debido a separación/divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que generaba ingresos debido al matrimonio, 8: Salida de un miembro del hogar que generaba ingresos por emigración, 9: Fracaso empresarial no agrícola/cierre de negocio o emprendimiento, 10: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 11: Pérdida de cos echa por incendio/sequía/inundaciones, 12: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 13: Viviend a dañada / demolida, 14: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 15: Pérdida de tierras, 16: Muerte de ganado por enfermedad, 17: Incremento en el precio de los insumos, 18: Caída en el precio de los productos, 19: Incremento en el precio de los principales alimentos consumid os, 20: Secuestro/robo/asalto, 21: Otro

[10] s15q2c: 2c. Cómo se las arregló su hogar con el %rostertitle% más reciente?

Categories: 1: Venta de ganado, 2: Venta de terreno, 3: Venta de propiedad, 4: Envían niños a vivir con amigos, 5: Se retiraron los niños de escuel a, 6: Trabajando en otras actividades generadoras de ingreso, 8: Asistencia recibida de amigos y familia, 9: Préstamos de amigos y familia, 10: T omó un préstamo de una institución financiera, 12: Membros del hogar migraron por trabajo, 13: Compras al crédito, 14: Pago retrasado de oblig aciones, 15: Vendió la cosecha por adelantado, 16: Reducción del consumo de alimentos, 17: Reducción de consumo de no alimentos, 18: Usa ndo ahorros, 19: Asistencia recibida de ONG, 20: Tomó pago por adelantado de empleador, 21: Asistencia recibida del gobierno, 22: Cubierto por un seguro, 23: No hizo nada, 24: Otro

APPENDIX C — CATEGORIES 107 / 111

APPENDIX D — VARIABLES

[1] Calculated Age u7:

// Interview month less than birth month ---> Not full year yet InterviewStart.Value.Months6q4_month? Calculated_Age_1: // Interview month greater than birth month ---> Full year already InterviewStart.Value.Month>s6q4_month? Calculated_Age: // Interview month same than birth month, and birth day is answered and later than interview ---> Not full year yet InterviewStart.Value.Month==s6q4_month & InterviewStart.Value.Day<a href="mailto:s6q4_day.ks.s6q4_da

[2] additional_months:

// Current month < birth month InterviewStart.Value.Month 6644_month ? (InterviewStart.Value.Month - s6q4_month + 12) : // Current month > birth month InterviewStart.Value.Month>s6q4_month) : // Current month == birth month, day answered > interview day (no birthday yet) InterviewStart.Value.Month==s6q4_month) : // Current month == birth month, day answered > interview day (no birthday yet) InterviewStart.Value.Month==s6q4_month) /// && InterviewStart.Value.Year!=s6q4_year /// && InterviewStart.Value.Day<s6q4_day.IsNoneOf(9999)? 11 : // Current month == birth month, day answered < interview day (already birthday) // or day not answered (will assume already birthday) 0 //InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// // && InterviewStart.Value.Pay>s6q4_day&s6q4_day!=9999 || s6q4_day==9999)? // 0 :

[3] yes_items:

new [[{s12aq1_1.Yes.Length, s12aq1_2.Yes.Length, s12aq1_3.Yes.Length, s12aq1_4.Yes.Length, s12aq1_5.Yes.Length, s12aq1_6.Yes.Length, s12aq1_6.Yes.Length, s12aq1_7.Yes.Length, s12aq1_1.Yes.Length, s1

[4] weight:

!Is Answered (weight 3)? // if no third measurement (weight 1 + weight 2)/2: // the mean of 1 & 2 height diff12 <= weight diff12 & height diff12 <= weight diff13? // if not and diff between 1 & 2 smallest (weight 1 + weight 2)/2: // take mean of 1 & 2 weight diff13 <= weight diff13 <= weight diff13 <= weight diff13? // if 1 and 3 smallest (weight 1 + weight 3)/2: // then mean of 1 & 3 (weight 2 + weight 3)/2 // else mean of 2 & 3 weight diff13 <= weight diff13? // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 1 & 3 (weight 2 + weight 3)/2 // else mean of 2 & 3 weight diff13? // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 1 & 3 (weight 3)/2: // then mean of 2 & 3 weight 3 // if 1 and 3 smallest (weight 3)/2: // then mean of 3 & 3

[5] height:

!lsAnswered(height_3)? // if no third measurement (height_1 + height_2)/2: // the mean of 1 & 2 height_diff12 <= height_diff13 & height_diff13 <= height_diff13 ? // if not and diff between 1 & 2 smallest (height_1 + height_2)/2: // take mean of 1 & 2 height_diff13 <= height_dif

APPENDIX D — VARIABLES 108 / 111

APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

[1] s12aq3b_1: 3b. Unidad

[2] s12aq9b_1: 9b. Unidad

 $\begin{tabular}{ll} @rowcode.InList(1)?@optioncode.InList(1,2,20,70): @rowcode.InList(2)?@optioncode.InList(1,2,20): @rowcode.InList(3)? @optioncode.InList(60): @rowcode.InList(4)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(5)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,70): @rowcode.InList(1,2,2,2,2,2,2): @rowcode.InList(1,2,2,2,2,2): @rowcode.InList(1,2,2,2,2,2): @rowcode.$

[3] s12aq3b_2: 3b. Unidad

[4] s12aq9b_2: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(10)? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(11)? @optioncode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30): @rowcode.lnList(1,2,30)

[5] s12aq3b_3: 3b. Unidad

@rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,80): wrowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)? @optioncode.lnList(23)?

[6] s12aq9b 3: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(19)? @optioncode.lnList(1,2,80): @rowcode.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(21)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(22)? @optioncode.lnList(1,2,50,80): @rowcode.lnList(23)? @optioncode.lnList(1,2,80): true

[7] s12aq3b 4: 3b. Unidad

@rowcode.lnList(25)? @optioncode.lnList(3,4,120): @rowcode.lnList(26)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(27)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL

[8] s12aq9b_4: 9b. Unidad

[9] s12aq3b_7: 3b. Unidad

@owcode.lnList(43) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(47) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(48) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @r

[10] s12aq9b_7: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(43) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(44) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(45) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(47) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(48) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(49) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(50) ? @optioncode.lnList(1,2,110): @rowcode.lnList(51) ? @optioncode.lnList(1,2,110): true

[11] s12aq3b_10: 3b. Unidad

@rowcode.InList(62) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(63) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(64) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(65) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(66) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcod

[12] s12aq9b_10: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(62)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(63)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(64)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(

[13] s12aq3b_11: 3b. Unidad

[14] s12aq9b_11: 9b. Unidad

@rowcode.lnList(68) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(69) ? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(70) ? @optioncode.lnList(1,2,3,4,20): @rowcode.lnList(71) ? @optioncode.lnList(3,4,20): @rowcode.lnList(72) ? @optioncode.lnList(3,4,20): true

[15] s12aq3b_13: 3b. Unidad

 $@ owcode.InList(78)? @ optioncode.InList(1,2): @ rowcode.InList(79)? @ optioncode.InList(1,2): @ rowcode.InList(80)? \\ @ optioncode.InList(2,110,170,180): @ rowcode.InList(81)? @ optioncode.InList(150): @ rowcode.InList(82)? @ optioncode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150): @ rowcode.InList(150): \\ @ rowcode.InList(150)$

[16] s12aq9b_13: 9b. Unidad

 $\label{eq:continuous} \textbf{@rowcode.lnList(78)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(79)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(80)? \\ \textbf{@optioncode.lnList(2,110,170,180): @rowcode.lnList(81)? @optioncode.lnList(150): @rowcode.lnList(82)? @optioncode.lnList(150): true}$

[17] s12aq3b_14: 3b. Unidad

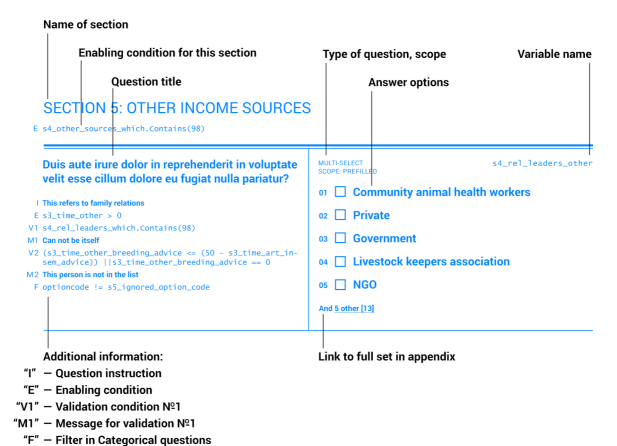
 $@rowcode.InList(84)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86)? \\ @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(3,4): @rowcode.InList(88)? @optioncode.InList(3,4,140): \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(87)? \\ # (20,4,140): @ro$

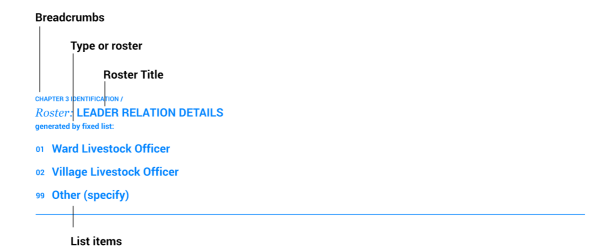
APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS 109 / 111

[18] s12aq9b_14: 9b. Unidad
@rowcode.InList(84) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85) ? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86) ?
@optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87) ? @optioncode.InList(3,4): @rowcode.InList(88) ? @optioncode.InList(3,4,190): true

110 / 111 APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS

Legend and structure of information in this file





LEGEND 111 / 111