Generated by pereirad, Nov 18, 2019 14:59 Questionnaire created by aguinada, Jun 11, 2019 15:45 Last modified by akuffoamankwah, Nov 17, 2019 15:32

Shared with:

edigudino (never edited) gcaruso (never edited)

pereirad last edited 11/8/2019 7:56:12 AM Icarazo last edited 11/6/2019 10:56:47 PM michael_wild last edited 6/20/2019 7:12:55 PM akuffoamankwah last edited 11/17/2019 8:32:51 PM apalacios (never edited) cogomezcanon last edited 11/15/2019 11:04:43 PM diane (never edited) afreitez (never edited) lespana (never edited) Morales (never edited) mdibrien (never edited) mdibrien (never edited) loga6801 (never edited) warcos (never edited) correage (never edited) correage (never edited) RMA (never edited)

Sections 21, Sub-sections 4, Questions 688. Questions with enabling conditions 454 Questions with validation conditions 158 Rosters 42 Variables 35



Encuesta Nacional de Condiciones de Vida -ENCOVI 2019 - Venezuela

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

II. CONTROL DE ENTREVISTA

No sub-sections, No rosters, Questions: 30, Static texts: 1, Variables: 3.

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES

No sub-sections, No rosters, Questions: 6, Static texts: 2, Variables: 1.

IV. VIVIENDA

No sub-sections, No rosters, Questions: 15.

V. HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 35.

VI. COMPOSICION DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 32, Static texts: 2, Variables: 7.

VII. EDUCACION

No sub-sections, Rosters: 2, Questions: 35.

VIII. SALUD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 43.

IX.A EMPLEO

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

XVI. BANCARIZACION

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

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

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

X. EMIGRACIÓN

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 31.

XI. MORTALIDAD

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 16.

XII A1. CONSUMO DE ALIMENTO - PARTE 1

No sub-sections, No rosters, Questions: 37, Static texts: 1, Variables: 3.

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2

No sub-sections, Rosters: 15, Questions: 214.

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

No sub-sections, Rosters: 6, Questions: 32.

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 9.

XII D. GASTOS EN RECREACION

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 9.

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

No sub-sections, No rosters, Questions: 19, Static texts: 1.

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

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

XIV. ANTROPOMETRIA

Sub-sections: 3, Rosters: 1, Questions: 17, Static texts: 4, Variables: 14.

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW

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 Encuesta Nacional de Condiciones de Vida - ENCOVI 2019 - Venezuela

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
5b. PESO DEL SEGMENTO	NUMERIC: DECIMAL SCOPE: HIDDEN	segment_weight

II. CONTROL DE ENTREVISTA 4/111

	6a. Codigos combinados (para verificación solmente)	TEXT combined_identifiers SCOPE: IDENTIFYING
	7. Tipo de muestra	SINGLE-SELECT SCOPE: HIDDEN 01 O PAPEL 02 O MAPAS 03 O PIXEL
	GPS: Coordenadas GPS de la estructura (del listado)	GPS gps_struc SCOPE: IDENTIFYING
I	Click on the marker, and it will show you the location in Google Maps (if i nstalled)	w
		A
	Por favor marque todos los edificios en su segmento de enumeración!	GEOGRAPHY mainMap
I E	POR FAVOR MARQUE TODOS LOS EDIFICIOS EN LA MISMA SECUEN CIA COMO ESTÁ PLANEANDO ENUMERARLOS. ESTO ES IMPORTANT E, YA QUE LE AYUDA A IDENTIFICAR EL HOGAR MÁS TARDE PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS. PUEDE HAC And 272 other symbols [1] samp1e_type==3	
	7. Número de cuadrante del enumerador	SINGLE-SELECT SCOPE: IDENTIFYING 01 O CUADRANTE UNO 02 O CUADRANTE DOS 03 O CUADRANTE TRES 04 O CUADRANTE CUATRO
	7. Número de estructuras según Listado	NUMERIC: INTEGER id_str SCOPE: IDENTIFYING
	8. Número del HOGAR dentro de la estructura	NUMERIC: INTEGER id_hh SCOPE: IDENTIFYING
	9. Sector/Urbanización/Barrio según listado:	TEXT sector SCOPE: IDENTIFYING
	10. Número o nombre de calle, vereda, escalera, callejón?	TEXT calle SCOPE: IDENTIFYING
	11. Punto de referencia (nombre de algún local comercial, iglesia, escuela,otro; o el nombre de una calle o avenida	TEXT referencia SCOPE: IDENTIFYING
I	Se solicita el nombre de algún local comercial, iglesia, escuela o el no mbre de una calle o avenida según listado	
	12. Número de apto o de casa, o nombre de casa dentro de la estructura	TEXT apt_num SCOPE: IDENTIFYING
	13. Identificación de Hogar	NUMERIC: INTEGER hhid SCOPE: IDENTIFYING

II. CONTROL DE ENTREVISTA 5/111

14. Nombre y Apellido del Jefe de HOGAR	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	headname_listing
15. Teléfono de contacto del hogar de listado	TEXT SCOPE: IDENTIFYING	contact_info_listdo

STATIC TEXT

Muy Buenos días (tardes, según la ocasión), mi nombre es (.....), soy encuestador(a) de la Universidad Católica Andrés Bello - UCAB - aquí está mi credencial de identificación y me gustaría conversar con usted sobre el "Estudio de Condiciones de Vida" que se está realizando en todo el país.

Esta encuesta tiene como objetivo conocer las condiciones económicas y sociales en las que viven los hogares venezolanos.

En esta oportunidad su hogar forma parte de un conjunto de lugares seleccionados con base a una muestra de todos los hogares existentes en Venezuela y requerimos de su valiosa colaboración para proporcionamos los datos que requiere esta encuesta que es de gran importancia porque sus respuestas pueden ser representativas de la situación de muchos venezolanos que se encuentran en situación similar a la de usted.

La información que usted nos suministre es estrictamente confidencial y sólo será usada únicamente con fines estadísticos

	Collaboration		
	16. El 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
Ε	colabora_entrevista==2	01 O Vivienda no habitada 02 O No quiere colaborar	
	18. Favor captar las coordenadas GPS de la vivienda	GPS	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
Ε	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		<u> </u>
	VARIABLE (int)InterviewStart.Value.Month	LONG	interview_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

III. DETERMINACIÓN DE LOS HOGARES 6/111

	STATIC TEXT		
	Primero, me gustaría preguntarle sobre todas las persona	s que viven aquí en esta vivienda.	
	Cuántas personas residen actualmente en esta vivienda?	NUMERIC: INTEGER	s3q1
M1 W2	self<21 El numero de personas de la vivienda no puede ser mayor a 20 self>0 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
E	3. Cuántos grupos de personas mantienen gastos separados para la compra de comida? s3q2==2	NUMERIC: INTEGER	s3q3
	STATIC TEXT		
Ε	s3q2==2		
	Cada uno de estos grupos de personas forman hogares se personas que comparten gastos para comer	eparados. El hogar se define así, a pa	tir del grupo de
	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 		
	Tiene algún comentario respecto a la sección de Determinación de los Hogares?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_hhdet_comments
	cuál es su comentario?	TEXT	hhdet_comment
Ε	any_hhdet_comments==1		

IV. VIVIENDA

 $s3q2==1 \mid \mid !IsAnswered(s3q2)? s3q1 : s3q4$

VARIABLE

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME \$4_start
El material predominante del piso es:	SINGLE-SELECT s4q1 01 O Mosaico, granito, vinil, ladrillo, cerámica, terracota, parquet y similares 02 O Cemento 03 O Tierra 04 O Tablas

DOUBLE

 ${\tt Tot_members}$

IV. VIVIENDA 7/111

	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 O Casa quinta 02 O Casa 03 O Apartamento en edificio 04 O Anexo en casaquinta 05 O Vivienda rústica (rancho) 06 O Habitación en vivienda o local de trabajo 07 O Rancho campesino	s4q4
I	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 [2]	MULTI-SELECT: ORDERED 01	s4q5
	5a. Otros medios de suministro, especifique	TEXT	s4q5_os
Ε	s4q5.Contains(6)		
	6. En los últimos 3 meses, con qué frecuencia ha llegado el agua del acueducto (tubería de calle) a esta vivienda? Lea el enunciado ymarque 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 05 O Nunca	s4q6
V1	7. En los últimos 3 meses, el servicio eléctrico de esta vivienda ha sido suministrado por ? Lea y marque 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
Ε	s4q7.Contains(3)	<u> </u>	

IV. VIVIENDA 8 / 111

8. En los últimos 3 meses, en esta vivienda el servicio eléctrico se interrumpe? I Lea y marque la opción que corresponda s4q7.ContainsAny(1)	SINGLE-SELECT s4q8 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
9. Esta vivienda tiene: I Lea y marque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT s4q9 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
Tiene algún comentario respecto a la sección de Vivienda?	SINGLE-SELECT any_vivienda_comments 01 O Sí 02 O No
Cuál es su comentario? any_vivienda_comments==1	TEXT vivienda_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME \$4_end

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s5_start
	Cuántos cuartos son utilizados exclusivamente para dormir en su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s5q1
	NO.DE CUARTOS self>0		
M1	El número de cuartos no puede ser menor a cero		
	2. Su hogar tiene uso exclusivo de baño con ducha o regadera?	SINGLE-SELECT 01 O Sí	s5q2
I	Lea el enunciado y marque la opción que corresponda	02 O No	
	3. Cuántos baños con ducha o regadera ?	NUMERIC: INTEGER	s5q3
Е	NUMERO DE BAÑOS s5q2==1 se1f>0		
M1	El número de baños con ducha o regadera no puede ser cero (0)		
	4. Dispone su hogar de carros de uso famliar 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
Е	s5q4==1		
	self>0		
IVI1	El número de carros no puede ser cero (0)		

V. HOGAR 9/111

V1	5. Indique el año del modelo. Si poseen más de un carro, indique el año del modelo más reciente. s5q4==1 self.InRange(1950,2019)	NUMERIC: INTEGER	s5q5
	El año del carro no es inválido, debe indicar un valor entre 1950 y 2019 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
		04	
	7. Para su hogar, la vivienda es?	SINGLE-SELECT	s5q7
ı	Lea y marque la opción que corresponda	 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 10 O Otra 	
	7a. Otra, especifique	TEXT	s5q7_os
Ε	s5q7==10		····
	8a. Cuánto pagó en concepto de alquiler o crédito hipotecario el mes pasado o la última vez que pagó?	NUMERIC: INTEGER	s5q8a
V1	s5q7.InList(2,3,4,5) self>0 El valor del pago debe ser mayor a cero		
	8b. En qué moneda realizó el pagó ?	SINGLE-SELECT	s5q8b
Е	IsAnswered(s5q8a)	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 	

	8c. Mes de pago?	SINGLE-SELECT	s5q8c
E	IsAnswered(s5q8a)	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. En el último año, ha tenido atrasos en los pagos de alquiler o hipoteca?	SINGLE-SELECT 01 O Sí	s5q9
E	s5q7.InList(2,3,4,5)	02 O No	
E	10. Qué implicaciones ha tenido esa falta de pago ? s5q9==1	SINGLE-SELECT 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	s5q10
	10a. Otra, especifique	TEXT	s5q10_os
Е	s5q10==5		
_	55425	p	
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) se1f>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER	s5q11
E V1	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) self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER SINGLE-SELECT	
E V1 M1	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) self>0		
E V1 M1	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) self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero 11a. En qué moneda ?	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros	s5q11a
E M1	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) self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero 11a. En qué moneda? IsAnswered(s5q11) 12. Qué tipo de documento de titulación sobre la propiedad de la vivienda tiene su hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos SINGLE-SELECT 01 O Título supletorio (propiedad sobre las bienhechurías, pero no incluye el terreno) 02 O Título de propiedad 03 O No tiene documento	s5q11a s5q12 s5q12_os

I	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
	13a. Otra fuente, especifique	TEXT s5q13_os
Е	s5q13.Contains(8)	<u></u>
	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
Е	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
	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
V1	Si el servicio es donado, preguntar por el monto estimado del costo sel f>0 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 04 O Pesos Colombianos	s5q17b
17c. Mes de pago %rostertitle% I Indicar el mes I IsAnswered(s5q17a)	SINGLE-SELECT 01	s5q17c
18. En su hogar se ha dañado algún electrodoméstico a causa de los "apagones" o por la inestabilidad del voltaje?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s5q20
Tiene algún comentario respecto a la sección de Hogar?	SINGLE-SELECT any 01 O Sí 02 O No	y_hogar_comments
Cuál es su comentario?	TEXT	hogar_comment
any_hogar_comments==1		
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s5_end

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME \$6_start
	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
V1	s6q1.Length==Tot_members	
M1	Debe ingresar el número exacto declarados como integrantes de su H OGAR (%Tot_members%)	

VI. COMPOSICION DEL HOGAR Roster: PREGUNTAS PARA MIEMBRO DE HOGAR Miembro generated by list question s6q1

13 / 111 VI. COMPOSICION DEL HOGAR

M1 V2 M2 V3 M3 V4	2. Cuál es el parentesco de %rostertitle% respecto al Jefe(a) de hogar? @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 e. Favor confirmar. (self!=3) !IsAnswered(s6q5) !IsAnswered(headage)	SINGLE-SELECT 01
IVI	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
V1 M1 V2 M2 V3 M3	5. Cuál es la edad en años cumplidos de %rostertitle%? 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 Ingrese una edad valida self!=null	NUMERIC: INTEGER \$6q5
V1 M1 V2	4a. Cuál es el año de nacimiento de %rostertitle%? s6q5<=6 // The year of birth should be within this range self!=9 999 ? self.InRange(2012,2020) : true El año de nacimiento de %rostertitle% debe e star entre 2012-2019. self==9999 ? true : IsAnswered(s6q5) La edad (%s6q5%) no corresponde a la edad calculada (%Edad_calcul ada%) según el año de nacimiento (%s6q4_year%). la edad (%s6q5%) no corresponde a la edad calculada (%Edad_calcul ada%) según el año de nacimiento (%s6q4_year%). la edad (%s6q5%) no corresponde a la edad calculada (%Edad_calcul ada%) según el año de nacimiento (%s6q4_year%). la edad (según el año de naci	NUMERIC: INTEGER s6q4_year SPECIAL VALUES 9999 No sabe
Ε	4b. Cuál es el mes de nacimiento de %rostertitle%? IsAnswered(s6q4_year) && s6q4_year!=9999	SINGLE-SELECT s6q4_month 0001

	4c. Qué día de %s6q4_month% nació %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER \$6q4_da	ıy
	<pre>IsAnswered(s6q4_month) && s6q4_month!=98 (s6q4_day==9999 s6q4_month==9999) ? true : self.InRan ge(1,DateTime.DaysInMonth((int)s6q4_year, (int)s6q4_mont h)) ? true : false</pre>	SPECIAL VALUES 9999 No sabe	
M1	$\%s6q4_month\%$ no tiene $\%s6q4_day\%$ días. Favor revisar el mes o el día ingresado.		
	STATIC TEXT		_
Ε	s6q5<7 && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month !=9999 && s6q4_da	y !=9999)	
	Tenga en cuenta que la edad calculada de %rostertitle% c años y la edad registrada es %s6q5%	lada la fecha de nacimiento es %Calculated_Age_u7%	
	4d. Favor confirme que %rostertitle% tiene	SINGLE-SELECT edad_confir	m
	(%Calculated_Age% años y %additional_months% meses)?	01 O Sí, es correcto02 O No, es incorrecto	
Ε	IsAnswered(s6q4_year) && (s6q4_year !=9999 && s6q4_month		
\/1	!=9999 && s6q4_day !=9999) self==1 && Calculated_Age_u7==s6q5		
	Debe corregir la edad		
	STATIC TEXT		_
Е	!IsAnswered(InterviewStart) && s6q5 <7 ? true: false		
	Favor registre la fecha y hora de la entrevista en la secció	CONTROL DE LA ENTREVISTA	
	6. En qué país nació %rostertitle%?	SINGLE-SELECT s6c	16
		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_c	_)S
Ε	s6q6==15		
	7. En septiembre 2018 %rostertitle% residía en?	SINGLE-SELECT \$60	_ 17
	1. Lit septiettible 2010 7005tellille 70 lesiud ett!	01 O En este mismo municipio	1.
		02 O En otro municipio del país	
		03 O En otro país	
		04 O No había nacido	

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

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%)		

	16a. En qué año nació el último hijo de %rostertitle%	NUMERIC: INTEGER	s6q16a
E	s6q3==2 && s6q5>=12 && s6q5 <=49 && s6q14!=0	SPECIAL VALUES 9999 No sabe	
E	16b. En qué mes nació el último hijo de %rostertitle% IsAnswered(s6q16a) && s6q16a!=9999	SINGLE-SELECT 0001	s6q16b
	16c. En qué día nació el último hijo de %rostertitle% ISAnswered(s6q16b) & s6q16b!=9999	NUMERIC: INTEGER SPECIAL VALUES 9999 No sabe	s6q16c
	VARIABLE Miembro.First(x=>x.s6q2==1).s6q5	LONG	headage
	VARIABLE InterviewStart.Value.Year - s6q4_year	LONG	Calculated_Age
	VARIABLE Calculated_Age-1	LONG	Calculated_Age_1
	VARIABLE InterviewStart.Value.Month <s6q4_month (interviewstart.="" -="" :="" ?="" interviewstart.value.year="" s6q4_year)-1="" s6q4_year<="" td="" value.year=""><td>LONG</td><td>Calculated_Age_u7</td></s6q4_month>	LONG	Calculated_Age_u7
	VARIABLE InterviewStart.Value.Year - s6q5	LONG	Calculated_yob
	VARIABLE Calculated_yob-1	LONG	Calculated_yob_1
	VARIABLE InterviewStart.Value.Year-s6q4_year	LONG	Edad_calculada
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Composición del Hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_hogarcomp_comments
	cuál es su comentario?	TEXT	hogarcomp_comment
Ε	any_hogarcomp_comments==1	<u></u>	
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s6_end

VII. EDUCACION

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s7_start
E	VII. EDUCACION Roster: EDUCACION generated by list question s6q1 \$age>2		Educacion
	0. Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q0
	00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s7q00
	\$proxyResp s7q0==2		
	Alguna vez %rostertitle% asistió a algún centro educativo como estudiante?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q1
Ε	s6q5>2	02 0 110	
	2. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% nunca asistió a un centro educativo?	SINGLE-SELECT 01 O Muy joven	s7q2
E	s7q1==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 Inseguridad al asistir al centro educativo 10 O Discriminación 11 O Violencia 14 O Obligaciones en el hogar 15 O No lo considera importante 16 O Otra, especifique 	
	2a. Otra razón , especifique	TEXT	s7q2_os
Ε	s7q2==16 		
E	3. Durante este período escolar 2019-2020 %rostertitle% asiste regularmente a un centro educativo como estudiante? \$EdadEscolar && s7q1==1	SINGLE-SELECT 01 O SÍ 02 O No	s7q3
	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

VII. EDUCACION 19 / 111

	4a. Cuál es el grado al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020?	NUMERIC: INTEGER	s7q4a
V1 M1 V2	s7q4.InList(5) && 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(6,7,8,9) && s7q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Anual 02 O Semestral 05 O Trimestral	s7q4b
V1 M1 V2	4c. Cuál es el año al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? s7q4b==1 self>=1 && self<=6 El año debe estar en el rango de 1 a 6 !IsAnswered(s7q4c) && !IsAnswered(s7q4d) Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben dejar se vacios	NUMERIC: INTEGER	s7q4c
V1 M1 V2	4d. Cuál es el semestre al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? s7q4b==2 self>=1 && self<=12 Solo puede indicarse semestre 1 o semestre 2 !IsAnswered(s7q4b) && !IsAnswered(s7q4d) Si ingresa un valor en Simestre, tanto Año como Trimestre deben dejar se vacios	NUMERIC: INTEGER	s7q4d
V1 M1 V2	4e. Cuál es el trimestre al que asiste %rostertitle% en este período 2019-2020? s7q4b==5 self>=1 && self<=18 Solo puede indicarse trimestres del 1 al 18 !IsAnswered(s7q4b) && !IsAnswered(s7q4c) Si ingresa un valor en Trimiestre, tanto Año como Semestre deben deja rse vacíos	NUMERIC: INTEGER	s7q4e
E	5. El centro educativo al que asiste %rostertitle% es: \$EdadEscolar && s7q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Privado 02 O Público	s7q5
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 Fallas del servicio de agua 02 Fallas del servicio eléctrico 03 Huelga (protestas) del personal docente 04 Falta de transporte 05 Falta de comida en el hogar 06 Falta de comida en el centro educativo 07 Inasistencia del personal docente 08 Manifestaciones, movilizaciones o protestas 09 Nunca deja de asistir	s7q6

VII. EDUCACION 20 / 111

(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 && s7q1==1 && s7q3==1 && s7q4.InList(2,5,6)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s7q7
1	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 y marque la opción que corresponda \$EdadEscolar && s7q3==1 && s7q7==1	SINGLE-SELECT 01 O Todos los días 02 O Solo algunos días 03 O Casi nunca	s7q8
1	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
,	9a. Otra, especifique	TEXT	s7q9_os
E	\$EdadEscolar && s7q9.Contains(5) && s7q7==1		
1 :	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 <u>_</u> 0
	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 ? s7q10a>0 & s7q10a!=9999	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s7q10b

VII. EDUCACION

		<u> </u>
	10c. En qué mes realizó el pago	SINGLE-SELECT s7q1
E	s7q10a>0 && s7q10a!=9999	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	11. Cuál fue el último grado, año, semestre o trimestre aprobado por %rostertitle% y de cuál nivel educativo? s6q5>3 && s7q1==1	SINGLE-SELECT 570 01 O Ninguno 02 O Preescolar 03 O Régimen anterior: Básica (1-9) 04 O Régimen anterior: Media Diversificado y Profesional (1-3)
		05 O Régimen actual: Primaria (1-6) 06 O Régimen actual: Media (1-6) 07 O Técnico (TSU) 08 O Universitario 09 O Postgrado
	11a. Grado	NUMERIC: INTEGER s7q1
V1 M1 V2 M2 V3	s6q5>3 && s7q11.InList(3,5) (s7q11==3) ? (self>=1 && self<=9) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9 (s7q11==5 s7q11==6) ? (self>=1 && self<=6) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6 (s7q11==4) ? (self>=1 && self<=3) : true El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3	
	11b. Año	NUMERIC: INTEGER s7q1
E V1 M1 V2	Indique los años, semestre o trimestres aprobados de educación superior. s6q5>3 && s7q11.InList(4,6,7,8,9) self>=1 && self<=15 El año educativo debe estar en el rango de 1 a 15 !IsAnswered(s7q11c) && !IsAnswered(s7q11d) Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben ser vacios	
	11c. Semestre	NUMERIC: INTEGER s7q1
V1 M1 V2	s6q5>3 && s7q11.InList(7,8,9) self>=1 && self<=30 Solo puede indicarse semestre de 1 a 30 !IsAnswered(s7q11b) && !IsAnswered(s7q11d) Si ingresa un valor en Semestre, tanto Año como Trimestre deben ser v acios	
	11d. Trimestre	NUMERIC: INTEGER s7q1
V1 M1 V2	s6q5>3 && s7q11.InList(7,8,9) self.InRange(1,60) El valor del trimestre tienen que estar entre 1 y60 !IsAnswered(s7q11b) && !IsAnswered(s7q11c) Si ingresa un valor en Trimestre, tanto Año como Semestre deben estar vacios	

VII. EDUCACION

11e. Obtuvo el título respectivo? E s7q11.InList(7,8,9)	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s711e
12. A qué edad %rostertitle% terminó/ dejó los estudios? E s7q1==1 && s7q3==2 && \$EdadEscolar v1 self<30 MI El valor de la edad ingresado no es válido	NUMERIC: INTEGER	s7q12
13. Cuál fue la principal razón por la que %rostertitle% dejó los estudios? E s6q5>3 && s7q1==1 && s7q3==2	SINGLE-SELECT 01 O Terminó los estudios 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)	s7q13
13a. Otra razón, especifique E s7q13==16 && s7q3==2	TEXT	s7q13_os
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_educ_comments
cuál es su comentario? E any_educ_comments==1	TEXT	educ_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s7_end
		<u>.</u>

VIII. SALUD

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s8_start

VIII. SALUD

Roster: SALUD

generated by list question s6q1 Enfermo

VIII. SALUD

	0. Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s8q0
	00. Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s8q00
	\$proxyResp s8q0==2		
	1. Ha tenido %rostertitle% un problema de salud, enfermedad o accidente en los últimos 30 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s8q1
	2. Cuál fue el principal problema de salud que tuvo %rostertitle%? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda s8q1==1	SINGLE-SELECT 01	s8q2
	2a. Otro problema, especifique	TEXT	s8q2_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 01 O Sí 02 O No	s8q3
E	s8q1==1		
	4. Cuál es la razón por la cual %rostertitle% no consultó para tratar esta enfermedad síntoma o malestar y/o accidente?	SINGLE-SELECT 01 O Se automedicó, utilizó remedios caseros 02 O No tiene dinero para pagar	s8q4
	Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==2	consulta, exámenes, medicinas No lo consideró necesario, no hizo nada Lugar de atención queda lejos del domicilio La atención no es adecuada Hay que esperar mucho tiempo No lo atendieron Otra	
	4a. Otra, especifique	TEXT	s8q4_os
Е	s8q4==8		

VIII. SALUD 24 / 111

	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 01	s8q5
	5a. Otro, especifique	TEXT	s8q5_os
Е	s8q1==1 && s8q5==5		
	6. Dónde acudió %rostertitle% para su atención? Lea el enunciado y marque la opción que corresponda s8q1==1 && s8q3==1	SINGLE-SELECT 01	s 8q6
	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 01 O Sí 02 O No	s8q7
E V1 M1		NUMERIC: INTEGER	s8q8a
Ε	8b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a) && s8q3==1	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s8q8b
Е	8c. En qué mes pagó %rostertitle% ? s8q1==1 && s8q7==1 && IsAnswered(s8q8a)	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	s8q8c

VIII. SALUD 25 / 111

	9. Se recetó a %rostertitle% algún medicamento para la enferemedad o accidente?	SINGLE-SELECT	s8q9
		02 O No	
E s	58q1==1 && 58q3==1	32 3 110	
	10. Cómo obtuvo %rostertitle% los medicamentos ?	SINGLE-SELECT	s8q10
1.1	ea 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 On No pudo obtener ninguno	
-		The page esterior rungane	
	11. Dónde compró %rostertitle% los medicamentos	SINGLE-SELECT	s8q11
	?	01 O Boticas o farmacias populares	
E s	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	
	11a. Otro, especifique	TEXT	s8q11_os
E s	s8q1==1 && s8q11==4		
	12a. Cuánto pagó %rostertitle% por los medicamentos ?	NUMERIC: INTEGER	s8q12a
	s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4) self>0		
M1 F	El valor indicado debe ser mayor a cero		
	12b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago	SINGLE-SELECT	s8q12b
	?	01 O Bolívares	
E :	s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)	02 O Dólares	
		03 O Euros	
-		04 O Pesos Colombianos	
	12c. En qué mes %rostertitle% pagó los	SINGLE-SELECT	s8q12c
ı	medicamentos ?	01 O Enero 02 O Febrero	
Es	s8q1==1 && s8q10.InList(2,3,4)	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	
-		ONG E OF EGT	s8q13
	13 Pagó %rostertitle% por radiografias examenes	SINGLE-SELECT	30413
	13. Pagó %rostertitle% por radiografías, exámenes de laboratorio o similares?	on O Sí	30413

VIII. SALUD 26 / 111

E	14a. Cuánto pagó %rostertitle% por radiorgrafías, exámenes de laboratorio o similares ? s8q1==1 && s8q13==1	NUMERIC: INTEGER	s8q14a
V1 M1	self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero		
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
E	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
	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 ?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s8q15
Ε	s8q1==2		
	16a. Cuánto gastó %rostertitle% ? s8q15==1 se1f>0 El valor del pago debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER	s8q16a
E	16b. En qué moneda %rostertitle% realizó el pago ? ISAnswered(s8q16a)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s8q16b
E	16c. En qué mes hizo el gasto %rostertitle% ? s8q15==1 && IsAnswered(s8q16a)	SINGLE-SELECT 01	s8q16c
	17. Está %rostertitle% afiliado(a) a algún seguro médico?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s8q17

VIII. SALUD 27/111

	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 19. Pagó %rostertitle% por el seguro médico?	SINGLE-SELECT 1
	Se considera que la persona ha pagado el seguro médico cuando lo h ace directamente o si es efectuado por un tercero s8q17==1	01 O Sí 02 O No
Ε	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)
E	20a. Otro, especifique s8q20==4	TEXT s8q20_os
E	21a. Cuál fue el monto pagado por el seguro médico de %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s8q21a
E	21b. En qué moneda pagó %rostertitle% por el seguro médico ? ISAnswered(s8q21a)	SINGLE-SELECT 58q21b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
E	21c. En qué mes %rostertitle% pagó por el seguro médico ? 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 12 O Diciembre
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Salud?	SINGLE-SELECT any_salud_comments 01 O Sí 02 O No
	cuál es su comentario?	TEXT salud_comment
Ε	any_salud_comments==1	
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME \$8_end

VIII. SALUD 28 / 111

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		empled
0. 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
\$proxyResp s9aq0==2		
1. La semana pasada %rostertitle% trabajó al menos una hora?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q1
2. 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?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q3
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	техт	s9q4_os
s9q4==16		

IX.A EMPLEO 29 / 111

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
	11. Por cuál de estos motivos %rostertitle% no está buscando trabajo actualmente: Lea y marque la opción que corresponda 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
Ε	s9q11==9	b	

IX.A EMPLEO 30 / 111

12. Qué es lo que está haciendo actualmente? (sólo para aquellos que no trabajaron)	SINGLE-SELECT 01 O Estudiando	s9q12
• •	02 O Entrenando	
IsAnswered(s9q11)	03 O Actividades del hogar o	
	responsabilidades de la familia	
	04 O Trabajando en una parcela para	
	uso familiar	
	06 O Jubilado o pensionado	
	07 O Enfermedad de largo plazo	
	08 O Discapacidad	
	09 O Trabajo voluntario	
	10 O Trabajo caridad	
	11 O Actividades culturales o de ocio	
13. Cuál os la ocupación que decempeña	SINGLE-SELECT	s9q1
13. Cuál es la ocupación que desempeña "rostertitle" en su trabajo principal?	01 O Director o gerente	3341.
	02 O Profesional científico o intelectual	
s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1		
	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 Oficial, operario o artesano de	
	artes mecánicas y otros oficios	
	08 O Operador de instalaciones fijas y	
	máquinas y maquinarias	
	09 Ocupaciones elementales	
	10 O Ocupaciones militares	
14. A qué se dedica el negocio, organismo o	SINGLE-SELECT	s9q1
empresa en la que %rostertitle% desempeña su	01 O Agricultura, ganadería, pesca,	
trabajo principal?	caza y actividades de servicios	
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 7 O Transporte, almacenamiento,	
	1 07 C) Transpone, aimacenamienio.	
	alojamiento y servicio de comida,	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación 8 O Entidades financieras, de	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación 08 O Entidades financieras, de seguros, inmobiliarias, profesionales, científicas y técnicas; y servicios	
	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	
	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,	
	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	
	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,	
	alojamiento y servicio de comida, comunicaciones y servicios de computación OBO Entidades financieras, de seguros, inmobiliarias, profesionales, científicas y técnicas; y servicios administrativos y de apoyo OBO Administración pública y defensa, enseñanza, salud, asistencia social, arte, entretenimiento, embajadas,	
	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,	

IX.A EMPLEO 31 / 111

	15. En ese trabajo %rostertitle% se desempeña como:	SINGLE-SELECT 01 O Empleado u obrero en el sector	s9q15
	Lea y marque la opción que corresponda s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1	público 03 O Empleado u obrero en empresa privada	
		05 O Patrono o empleador	
		06 O Trabajador por cuenta propia07 O Miembro de cooperativas	
		08 O Ayudante familiar remunerado/no	
		remunerado	
		09 O Servicio doméstico	
	16. Cuántas horas trabajó %rostertitle% durante la semana pasada en su ocupación principal?	NUMERIC: INTEGER	s9q16
1	HORAS		
	s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1		
• •	self>=0 && self<61 No es posible trabajar mas de 60 en su trabajo principal		
	- To do posible trabaja mas de co cirsa trabajo pinicipal		
	17. Además de su trabajo principal, realizó la	SINGLE-SELECT	s9q17
	semana pasada %rostertitle% alguna otra actividad por la que percibió ingresos tales como, venta de	01 O Sí	
	artículos, trabajos contratados, etc?	02 O No	
Ε	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?		
1	HORAS		
	s9q17==1 self>=0 && self<101		
	No es posible indicar mas de 100 horas a la semana		
V2	self>s9q16		
M2	El numero de horas que trabaja en todos su trabajos debe ser mayor al número de horas del trabajo principal		
	VARIABLE	BOOLEAN	CAPI1
	s9q15.InList(1,2,3,4,7,8)		
	19. Con respecto al mes pasado %rostertitle%	MULTI-SELECT: YES/NO	s9q19
	recibió en todos sus trabajos o negocios ingresos	01 ☐ / ☐ Sueldos y salarios	•
	por los siguientes conceptos?	02	
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	03 🔲 / 🔲 Propinas	
E	CAPI1==true	04	
		05 / Cesta ticket, tarjeta de alimentación	
		06 ☐ / ☐ Aporte por guardería 07 ☐ / ☐ Beca estudio	
		08 / Prima por hijos	
		09 ☐ / ☐ Antigüedad	
		10 ☐ / ☐ Bono de transporte	
		11	
		12 / Otros bonos y compensaciones	
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: INGRESOS POR		
	generated by multi-select question s9q19	s	9q19_monto
	19a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER	s9q19a

IX.A EMPLEO 32 / 111

Ε	19b. En qué moneda ? IsAnswered(s9q19a)	SINGLE-SELECT s9q19b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	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	s9q20_monto
	20a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER s9q20a
E	20b. En qué moneda? IsAnswered(s9q20a)	SINGLE-SELECT s9q20b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
_	21. Con respecto al mes pasado %rostertitle% recibió algunos de los siguientes beneficios en su trabajo u otros empleos? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones CAPI1==true	MULTI-SELECT: YES/NO s9q21 01
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: BENEFICIOS POR generated by multi-select question s9q21	s9q21_monto
	21a. Monto recibido por %rostertitle% ?	NUMERIC: INTEGER \$9q21a
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	<pre>IsAnswered(s9q21a)</pre>	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

IX.A EMPLEO 33 / 111

	22. Con respecto al mes pasado cuánto fue descontado del ingreso mensual de %rostertitle% en su empleo por concepto de : Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones CAPI1==true	MULTI-SELECT: YES/NO s9q22 01
	IXAEMPLEO/EMPLEO Roster: DESCUENTOS POR generated by multi-select question s9q22	s9q22_monto
	22a. Monto descontado a %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s9q22a
Е	22b. En qué moneda? IsAnswered(s9q22a)	SINGLE-SELECT s9q22b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	VARIABLE s9q15.InList(5)	BOOLEAN CAPI2
	STATIC TEXT	
Е	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 \$9q23 01 O Sí 02 O No
	CAPI2==true	
	self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	
	23a. Cúanto dinero recibió?	NUMERIC: INTEGER 59q23a
/ 1	s9q23==1 se1f>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero	
	23b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q23b
E	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 s9q24 01 O Sí 02 O No
/ 1	CAPI2==true self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	

IX.A EMPLEO 34 / 111

	24a. Cuánto hubiera tenido que pagar %rostertitle% por esos productos?	NUMERIC: INTEGER s9q24a
V1	s9q24==1 self>0 El valor ingresado debe ser mayor a cero	
	24b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT 59q24b
Е	s9q24==1	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	VARIABLE s9q15.InList(6)	BOOLEAN CAPI3
	STATICTEXT	
E	CAPI3==true	
	Las preguntas que siguen aplican a Trabajadores indeper	ndientes
	25. Durante los últimos doce (12) meses, %rostertitle% recibió dinero por ganancias o utilidades netas derivadas del negocio o actividad?	SINGLE-SELECT s9q25 01 O Sí 02 O No
Ε	CAPI3==true	
	25a. Cuánto recibió?	NUMERIC: INTEGER s9q25a
	s9q25==1 self>0	
	El valor ingresado debe ser mayor a cero	
	25b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q25b
E	s9q25==1	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	26. El mes pasado, %rostertitle% recibió ingresos por su actividad para gastos propios o de su hogar?	SINGLE-SELECT s9q26 01 O Sí 02 O No
E	CAPI3==true	
	26a. Cuánto recibió?	NUMERIC: INTEGER s9q26a
	s9q26==1 self>0	
	El valor ingresado debe ser mayor a cero	
	26b. En qué moneda?	SINGLE-SELECT s9q26b
E	s9q26==1	01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	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	

IX.A EMPLEO 35 / 111

Е	27a. En qué moneda? Isanswered(s9q27)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s9q27a
	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
Ε	s9q30==6		
E	31. Preferiría %rostertitle% trabajar más de 35 horas por semana?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q31
E	32. %rostertitle% ha hecho algo para trabajar más horas?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s9q32
Е	33. Por cuál motivo %rostertitle% no ha hecho diligencias para trabajar horas adicionales? CAPI4==true	SINGLE-SELECT 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)	s9q33
	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 Trabajadon 34 %rostertitle% ha cambiado de trabajo en los	98 SINGLE-SELECT	s9q34
E	últimos 12 meses ? s9q1==1 s9q2.InList(1,2) s9q3==1 s9q5==1	01 O Sí 02 O No	

IX.A EMPLEO 36 / 111

	35. Cuál fue la razón principal por la que %rostertitle% cambió de trabajo? Lea y marque la opción que corresponda s9q34==1	SINGLE-SELECT 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)
	35a. Otro, especifique	TEXT s9q35_os
Ε	s9q35==6	<u> </u>
	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
Е	37. A cuál fondo de pensiones? s9q36==1	MULTI-SELECT s9q37 01
	37a. Otro aporte, especifique	TEXT s9q37_os
Е	s9q37.Contains(4)	
E V1	38. En el último mes cuánto pagó %rostertitle% en total por fondos de pensiones? s9q36==1 self>0 El valor indicado debe ser mayor a cero	NUMERIC: INTEGER \$9q38
E	39. En qué moneda? IsAnswered(s9q37)	SINGLE-SELECT s9q39a 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Empleo?	SINGLE-SELECT any_emp_comments 01 O Sí 02 O No
	Cuál es su comentario?	TEXT emp_comment
Ε	<pre>any_emp_comments==1</pre>	
	HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME \$9_end

XVI. BANCARIZACION

E colabora_entrevista==1

XVI. BANCARIZACION 37 / 111

HORA	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	Sec16_StartTime	
E	XM. BANCARIZACION Roster: BANCARIZACION generated by list question s6q1 \$age>14		Bancarizacion	
	0. ¿Está contestando %rostertitle% por sí mismo/a?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s16q0	
	00. ¿Quién está contestando en lugar de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT: LINKED	s16q00	
Ε	s16q0==2			
V1	1. %rostertitle% tiene en algún banco: Lea y marque 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 01	s16q1	
ı	Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Efectivo? Lea y marque la opción que corresponda	SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca	s16q2	
E	3. Con qué frecuencia %rostertitle% utiliza en sus compras Tarjetas de Crédito? s16q1.Contains(3)	SINGLE-SELECT 01 O Frecuentemente 02 O A veces 03 O Casi nunca 04 O Nunca	s16q3	
	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 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	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	

XVI. BANCARIZACION 38 / 111

7. Cuál es la razon principal por la cual %rostertitle% no tiene cuenta o tarjeta? E s16q1.ContainsAny(5)	SINGLE-SELECT s16q7 01
7a. Otra, especifique E s16q7==8	TEXT s16q7_os
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Bancarización?	SINGLE-SELECT any_banca_comments 01 O Sí 02 O No
cuál es su comentario?	TEXT banca_comment
E any_banca_comments==1	
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME \$16_EndTime

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES

E colabora_entrevista==1

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

I	Recibió el mes pasado ingresos %rostertitle% por alguno de los siguientes conceptos y cuánto: Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 1 Pensión de sobreviviente, orfandad, incapacidad 10 Pensión de vejez por el seguro social 10 Jubilación por trabajo 10 Pensión por divorcio, separación, alimentación 10 Pensión de vejez por el seguro social 10
	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 \$9q28a
Е	1b. En qué moneda? IsAnswered(s9q28a)	SINGLE-SELECT s9q28b 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
I	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	s9q29_monto
	2a. Monto %rostertitle%	NUMERIC: INTEGER s9q29b
Е	2b. En qué moneda? IsAnswered(s9q29b)	SINGLE-SELECT s9q29c 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

IX.B OTROS INGRESOS Y PENSIONES 40 / 111

ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Otros Ingresos?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_addinc_comments
Cuál es su comentario? E any_addinc_comments==1	TEXT	addinc_comment
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME	s9b_end
	<u>-</u>	·····

X. EMIGRACIÓN

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s10_start
		<u>.</u>
00. Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED	s10q00
= \$age>=5		
1. Durante los últimos 5 años, desde septiembre de 2014, ¿alguna persona que vive o vivió con usted en su hogar se fue a vivir a otro país?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s10q1
2. Cuántas personas?	NUMERIC: INTEGER	s10q2
No olvide contar a las personas que han retornado sea que formen part e del hogar o no en la actualidad \$10q1==1\$		
2a. A continuación, puede mencionar el nombre y apellido de cada una de las personas de su hogar que ha ido a vivir a otro país, incluidas aquellas que han retornado sea que formen parte del hogar o no en la actualidad.	LIST	s10q2a
I NOMBRE YAPELLIDO E s10q1==1 I s10q2a.count()==s10q2		
Ha excedido el numero de personas que declaró en la pregunta 2 de e sta sección. Favor revisar.		

X EMIGRACIÓN

Roster: MIGRANTES generated by list question s10q2a

Migrante

3. Cuántos años cumplidos tiene %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s10q3
I Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero)		
4. El 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 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 12 O No pariente	s10q5
	6a. En qué año se fue %rostertitle%? self>=2014 && self<=2020 El año indicado no es válido, debe ser mayor o igual a 2014	NUMERIC: INTEGER	s10q6a
E	6b. En qué mes se fue %rostertitle% ? IsAnswered(s10q6a)	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	s10q6b
	7. Cuál fue el último grado, año, sementre o trimestre aprobado por %rostertitle% y de cuál nivel educativo?	SINGLE-SELECT 01	s10q7
	7a. Grado	NUMERIC: INTEGER	s10q7a
V1 M1 V2 M2 V3	$s10q3>3 \&\& s10q7.InList(3,5)\\ (s10q7==3)? (self>=1 \&\& self<=9): true\\ El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 9\\ (s10q7==5 s10q7==6)? (self>=1 \&\& self<=6): true\\ El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 6\\ (s10q7==4)? (self>=1 \&\& self<=3): true\\ El grado educativo debe estar en el rango de 1 a 3\\$		
	7b. Año	NUMERIC: INTEGER	s10q7b
V1 M1 V2	s10q7.InList(4,6,7,8,9) self>=1 && self<=15 El año debe estar en el rango de 1 a 15 !IsAnswered(s10q7c) && !IsAnswered(s10q7d) Si ingresa un valor en Año, tanto Semestre como Trimestre deben dejar se vacíos		

X. EMIGRACIÓN 42 / 111

		·	
	7c. Semestre	NUMERIC: INTEGER	s10q7c
V1 M1 V2	s10q7.InList(7,8,9) self>=1 && self<=30 Solo puede indicarse semestre 1 a 30 !IsAnswered(s10q7b) && !IsAnswered(s10q7d) Si ingresa un valor en Semestre, tanto Año como Trimestre deben dejar se vacios		
	7d. Trimestre	NUMERIC: INTEGER	s10q7d
V1 M1 V2	s10q7.InList(7,8,9) !IsAnswered(s10q7b) & !IsAnswered(s10q7c) Si ingresa un valor en Trimestre, tanto Año como Semestre deben dejar se vacios self>=1 & self<=60 El trimestre debe estar en el rango de 1 a 60		
	8. En cuál país vive actualmente %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 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 11 O Australia 12 O República Dominicana 13 O Brasil 14 O Trinidad y Tobago 15 O Guyana 16 O Otro	s10q8
	8a. Otro país, especifique	TEXT	s10q8_os
Е	s10q8==16	<u>-</u>	
	8b. Yen cuál ciudad ?	TEXT	s10q8b
I	Escriba el nombre de la ciudad	B	-
	8c. %rostertitle% emigró solo/a ?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s10q8c
Е	8d. Con quién emigró %rostertitle% ? s10q8c==2	SINGLE-SELECT 01 O Padre/madre 02 O Hermano/a 03 O Conyuge/pareja 04 O Hijos/hijas 05 O Otro pariente 06 O No parientes	s10q8d

X. EMIGRACIÓN 43 / 111

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
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
11. Que ocupacion tiene %rostertitle% en el pais donde vive ? 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 desempeña en alguna ocupación
12. %rostertitle% regresó a residenciarse nuevamente al país?	SINGLE-SELECT s10q12 01 O Si 02 O No
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 \$10q13a

X. EMIGRACIÓN 44 / 111

13b. En qué mes regresó %rostertitle%?	SINGLE-SELECT s10q13
E s10q12==1	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
14. En el presente %rostertitle% forma parte de este hogar ? E s10q12==1	SINGLE-SELECT s10q1 01 O Sí 02 O No
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Emigración?	SINGLE-SELECT any_mig_comment 01 O Sí 02 O No
cuál es su comentario?	TEXT mig_commer
E any_mig_comments==1	
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME \$10_er

XI. MORTALIDAD

E colabora_entrevista==1

	HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s11_start
	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
I V1	Recuerde que la respuesta debe ser 1 si la persona es único hijo/a se1f>=1		
M1	El valor ingresado debe ser 1 o mayor		
	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	self <s11q1< td=""><td></td><td></td></s11q1<>		
M1	El valor ingresado debe ser menor a la cantidad de hijos o hijas declar ado		

XI. MORTALIDAD 45 / 111

	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 s11	1q3
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	Falleci	ido
	4. Cuál es el sexo de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 511 01 O Masculino 02 O Femenino	1q4
	5. Cuntinúa vivo %rostertitle%?	SINGLE-SELECT s11 01 O Sí 02 O No 03 O No sabe	Lq5
	6. ¿Qué edad tiene %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER s11	1q6
	Si tiene menos de 1 año, anote 0 (cero) s11q5==1		
V1	7a. En qué año fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle%? s11q5==3 self.InRange(1900,2019) Valor no es válido	NUMERIC: INTEGER s11c	— ₇ 7а
F	7b. En qué mes fue la última vez que tuvo contacto con %rostertitle% ? s11q5==3	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	
V1	8a. En qué año falleció %rostertitle% ? s11q5==2 self.InRange(1900,2019) Valor no es válido	NUMERIC: INTEGER \$11c	η8a

XI. MORTALIDAD 46 / 111

E	8b. En qué mes falleció %rostertitle% ? s11q5==2	SINGLE-SELECT s11q8b 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
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Mortalidad?	SINGLE-SELECT any_mort_comments 01 O Sí 02 O No
	cuál es su comentario?	TEXT mort_comment
Ε	any_mort_comments==1	
	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	
\$age>=5		
Este hogar es/ha sido beneficiario de la Bolsa- Caja del CLAP?	SINGLE-SELECT s12aq10 01 O Sí 02 O No	
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 período 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	

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

CC er los I Se V1 ! (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar no los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en se últimos 15 días? Eleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones (self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(9) self.No contains(9))) INSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING (self.Missing.Any() && (s12aq1_2.Yes.Any() s12aq1_2.No.Any())) ARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER D. Otro, especifique 1.2aq1_1.Yes.Contains(9) CARNE ONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar no los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en se últimos 15 días? Eleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	01	s12aq1_1 2aq1_1_os s12aq1_2
V1 !(o. M1 AN V2 /* gn ng	(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(18) self.N (Contains(18))) NSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/!(self.Missig.Any() && (s12aq1_3.Yes.Any() s12aq1_3.No.Any())) ARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	12	
2b	o. Otro, especifique	TEXT s12	2aq1_2_os
E s1	.2aq1_2.Yes.Contains(18)		·····-
Company Control Contro	ONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar no los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en sultimos 15 días? eleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones (self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(24) self.Nocontains(24))) NSWER ALL OPTIONS BEFORE PROCEEDING (if this question contains missings options and anything in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_4.Yes.Any() s12aq1_4.No.Any())) ARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 19	s12aq1_3
	o. Otro, especifique	TEXT s12	2aq1_3_os
F s1	2ag1 3.Yes.Contains(24)		

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

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 4b. Otro, especifique	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_4 25
E	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
	Fb. Ohra annaif aus	TEXT s12ag1_5_os
	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
	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()))	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_7 43
M2	MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	52 ☐ / ☐ Otro (especifique)

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

	7b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_7_os
Ε	s12aq1_7.Yes.Contains(52)		
V1 M1	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	MULTI-SELECT: YES/NO 53	s12aq1_8
	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		
	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 58	s12aq1_9
	9b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_9_os
Ε	s12aq1_9.Yes.Contains(61)		•
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.No.Contains(67))) 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_11.Yes.Any() s12aq1_11.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	MULTI-SELECT: YES/NO 62	s12aq1_10
	10b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_10_os
Ε	s12aq1_10.Yes.Contains(67)		

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

	11. AZÚCARES Y EDULCORANTES	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_11
	CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar	68 ∐ / ∐ Azúcar	
	en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en	69 ☐ / ☐ Papelón 70 ☐ / ☐ Edulcorantes	
	los últimos 15 días?	71	
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	72 Melaza	
V1	<pre>!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(73) self.N o.Contains(73)))</pre>	73 Otro (especifique)	
	Conteste todas las opciones antes de continuar		
V2	/* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/ !(self.Missi		
M	ng.Any() && (s12aq1_12.Yes.Any() s12aq1_12.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER		
IVL	WARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER		
	11b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_11_os
Е	s12aq1_11.Yes.Contains(73)		
_			
	12. CAFÉ, TÉ, ETC.	MULTI-SELECT: YES/NO	s12aq1_12
	CONICLINATÓ planta de catacidade de catacida	74	
	CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en	75 □ / □ Té	
	los últimos 15 días?	76 🔲 / 🔲 Bebida achocolatada	
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	77 7 Otro (especifique)	
	!(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(77) self.N o.Contains(77)))		
	Conteste todas las opciones antes de continuar		
V2	/* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missi		
	ng.Any() && (s12aq1_13.Yes.Any() s12aq1_13.No.Any()))		
IVI2	MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER		
	12b. Otro, especifique	TEXT	s12aq1_12_os
Ε	s12aq1_12.Yes.Contains(77)		
	42. CONDINATING VOALCAC	MULTI-SELECT: YES/NO	c122a1 12
	13. CONDIMENTOS YSALSAS	78	s12aq1_13
	CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar		
	en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en	79 / Condimentos (comino, pimienta, curry, cubitos)	
	CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	79	
	en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	79	
	en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	79	
V1	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.N	79	
V1 M1	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 /* if this question contains missings options and anythi	79	
V1 M1	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	79	
V1 M1 V2	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 /* if this question contains missings options and anythign in the next question has been answered*/!(self.Missi	79	
V1 M1 V2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any()))	79	s12aq1_13_os
V1 M1 V2 M2	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 /* if this question contains missings options and anythign in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && (s12aq1_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	79	s12aq1_13_os
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	79	s12aq1_13_os s12aq1_14
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83)	79	·····-
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 14. BEBIDAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar	79	·····-
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83)	79	·····-
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 14. BEBIDAS CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	79	·····-
V1 M1 V2 M2	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 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	79	·····-
V1 M1 V2 M2 E	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 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)))	79	·····-
V1 M1 V2 M2 E	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 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	79	·····-
V1 M1 V2 M2 E	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.N o.Contains(83))) 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_14.Yes.Any() s12aq1_14.No.Any())) MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER 13b. Otro, especifique s12aq1_13.Yes.Contains(83) 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)))	79	·····-

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

14b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_14_os
E s12aq1_14.Yes.Contains(89)	-
15. TABACO	MULTI-SELECT: YES/NO s12aq1_15 90
CONSUMIÓ alguno de estos productos en su hogar en los útimos 7 días o COMPRÓ este producto en los últimos 15 días?	91
<pre>I Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones 1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(92) self.No.Contains(92)))</pre>	
1 Conteste todas las opciones antes de continuar 2 /* if this question contains missings options and anythi gn in the next question has been answered*/!(self.Missing.Any() && IsAnswered(s12a_end))	
2 MARQUE TODOS LOS PRODUCTOS ANTES DE PROCEDER	
15b. Otro, especifique	TEXT s12aq1_15_os
E s12aq1_15.Yes.Contains(90)	
VARIABLE	LONG 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_7.Yes.Length, s12aq1_8.Yes.Length, s12aq1_9.	
And 160 other symbols [1]	
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Alimentos 1?	SINGLE-SELECT any_consfood1_comments 01 O Sí 02 O No
cuál es su comentario?	TEXT consfood1_comment
E any_consfood1_comments==1	
HORA DE FINALIZACION	DATE: CURRENT TIME s12a_enc

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. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_1
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		_

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 52 / 111

F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.lnList(1)? @optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(2)? @ optioncode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(2)? @ optioncode.lnList(4)? @optioncode.lnList(4)? @optioncode.lnList(5)? @rowcode.lnList(5) And 170 other symbols [1] ISAnswered(s12aq3a_1)	SINGLE-SELECT s12aq3b_1 01
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 s12aq3c_1 01
V1 M1 V2	4. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_1==1 self<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq6_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)	NUMERIC: INTEGER s12aq4_1
V1 M1 V2	5. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 se1f<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq6_1) !IsAnswered(s12aq7_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 ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER s12aq5_1
V1 M1 V2	6. 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? CANTIDAD s12aq2_1==1 && s12aq3a_1!=s12aq4_1 se1f<=s12aq3a_1 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_1) !IsAnswered(s12aq5_1) !IsAnswered(s12aq6_1) !IsAnswered(s12aq7_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0)+ (s12aq7_1 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_1% %s12aq3b_1%) D EBE SER IGUAL ALA SUMADE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER s12aq6_1

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

	7. De las(los) %s12aq3a_1% %s12aq3b_1% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq7_1
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) !IsAnswered(s12aq4_1) s12aq3a_1==(s12aq4_1 ?? 0) + (s12aq5_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) + (s12aq6_1 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a 1% %s12aq3b 1%) D	
IVIZ	EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
V1	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle % para su hogar? Lea el enunciado ymarque la opción que corresponda (s12aq4_1==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_1 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_1
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del 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 s12aq9b_1 01
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 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
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_1
E	MONTO TOTAL s12aq8_1.InList(1,2,3)	
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_1) && s12aq9a_1>0	SINGLE-SELECT s12aq10b_1 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

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

Roster: CARNE

generated by multi-select question s12aq1_2

SINGLE-SELECT 2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los s12aq2_2 últimos 7 días? 01 O Sí 02 **O** No NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_2 3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD $E s12aq2_2==1$ SINGLE-SELECT 3b. Unidad s12aq3b_2 01 O Kilogramos I UNIDAD 02 O Gramos @rowcode.InList(10)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(11)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2)? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2): @rowcode.InL 80 O Lata E IsAnswered(s12aq3a_2) 3c. Tamaño SINGLE-SELECT s12aq3c_2 01 O Grande I TAMAÑO 02 O Mediana F s12aq3b_2.lnList(80)? @optioncode.lnList(1,2,3): false 03 O Pequeña E s12aq3b_2.InList(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_2% %s12aq3b_2% de NUMERIC: INTEGER s12aq4_2 %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO I CANTIDAD E s12aq2_2==1 V1 self<=s12aq3a_2 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. !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) aq7_2 ?? 0) M2 LA CANTIDAD TOTAL CONSUMIDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7) 5. De las(los) %s12aq3a 2% %s12aq3b 2% de NUMERIC: INTEGER s12aq5_2 %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? I CANTIDAD E s12aq2_2==1 && s12aq3a_2!=s12aq4_2 V1 self<=s12aq3a_2 M1 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO. !IsAnswered(s12aq4_2) || !IsAnswered(s12aq5_2) || !IsAns wered(s12aq6_2) || !IsAnswered(s12aq7_2) || s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0)+ (s12aq6_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)

carne

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

	6. De las(los) %s12aq3a_2% %s12aq3b_2% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_2
E V1 M1	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(s12aq6_2) !IsAnswered(s12aq7_2) s12aq3a_2==(s12aq4_2 ?? 0) + (s12aq5_2 ?? 0) + (s12aq6_2 ?? 0) + (s1		
M2	aq7_2 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_2% %s12aq3b_2%) D EBE SER IGUAL ALA 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
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_2==1 && \$12aq3a_2!=\$12aq4_2 \$e1f<=\$\$12aq3a_2 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_2) !IsAnswered(\$12aq5_2) !IsAnswered(\$12aq5_2) \$12aq3a_2==(\$12aq4_2 ?? 0) + (\$12aq5_2 ?? 0) + (\$12aq6_2 ?? 0) + (\$12aq5_2 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_2% %\$12aq3b_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 && 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 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca	s12aq8_2
	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 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] Isanswered(s12aq9a_2) & s12aq9a_2>0	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 30 O Pieza (bistec,chuleta, similares) 80 O Lata	s12aq9b_2
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

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

	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq1	l0a_2
	MONTO TOTAL s12aq8_2.InList(1,2,3)		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_2)	SINGLE-SELECT s12aq1 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	L0b_2
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PESCADO generated by multi-select question s12aq1_3	pes	scado
	2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 512a 01 O Sí 02 O No	aq2_3
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_3==1	NUMERIC: DECIMAL s12aq	13a_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 s12aq 01 O Kilogramos 02 O Gramos 80 O Lata	 13b_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	J3c_3
E V1	4. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_3==1 se1f<=s12aq3a_3	NUMERIC: INTEGER s12a	aq4_3
V2	LA CANTIDAD 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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%c12ac2a_20, %c12ac2b_20) D		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		

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

	5. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_3
V1 M1 V2	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(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq7_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)		
	6. De las(los) %s12aq3a_3% %s12aq3b_3% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_3
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_3==1 && s12aq3a_3!=s12aq4_3 se1f<=s12aq3a_3 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq7_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq5_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	s12aq7_3
V1 M1 V2	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(s12aq5_3) !IsAnswered(s12aq5_3) s12aq3a_3==(s12aq4_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) + (s12aq6_3 ?? 0) + (s12aq5_3 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_3% %s12aq3b_3%) D EBE SED ICLUMINALA SLIMA DE CANTIDADES DE CALOGO CANT		
	EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7) 8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ	SINGLE-SELECT	s12aq8_3
	%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	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_3
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_3.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT	s12aq9b_3
	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(1,2,40,64) other symbols [6]	01 O Kilogramos 02 O Gramos 50 O Pieza (rueda, pescado entero) 80 O Lata	
E	IsAnswered(s12aq9a_3) && s12aq9a_3>0		

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

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 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 10 O 2 litros	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)		
E	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. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_4
1	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_4
Ε	s12aq2_4==1		
F	3b. Unidad UNIDAD @rowcode.InList(25) ? @optioncode.InList(3,4,120): @rowcode.InList(2 6) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(27) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(28) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode And 152 other symbols [7] IsAnswered(s12aq3a_4)	SINGLE-SELECT 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	s12aq3b_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	s12aq3c_4

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

	4. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_4
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_4==1 self<=s12aq3a_4 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_4) !IsAnswered(s12aq5_4) !IsAnswered(s12aq5_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA 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?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_4
Ε	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(s12aq5_4) s12aq3a_4==(s12aq4_4 ?? 0) + (s12aq5_4 ?? 0) + (s12aq6_4 ?? 0)+ (s12aq7_4 ?? 0)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_4% %s12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_4% %s12aq3b_4% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_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(\$12aq5_4) !ISAnswered(\$12aq5_4) \$12aq3a_4==(\$12aq4_4 ?? 0) + (\$12aq5_4 ?? 0) + (\$12aq6_4 ?? 0) + (\$12aq5_4 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%\$12aq3a_4% %\$12aq3b_4%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	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 \$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)+ (\$12aq7_4 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_4% %\$12aq3b_4%) 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_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

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 60 / 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_4
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_4.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos	s12aq9b_4
	UNIDAD @rowcode.InList(25) ? @optioncode.InList(3,4,20,120): @rowcode.InList(26) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(27) ? @optioncode.InList(1,2): @rowcode.InList(1,2):	002 O Gramos 003 O Litros 004 O Mililitros	
E	IsAnswered(s12aq9a_4) && s12aq9a_4>0	020 O Taza 091 O Cartón 092 O Medio cartón 100 O Docena 110 O Unidad 120 O Envase plástico	
-	9c. Tamaño TAMAÑO 1/2 ar 0 h. 4 lpl. int/20/2 @antioppedo lpl. int/1 2.2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana	s12aq9c_4
	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)	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	
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_4
I E	MONTO TOTAL s12aq8_4.InList(1,2,3)		
Е	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_4)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_4
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: ACEITES Y GRASAS generated by multi-select question s12aq1_5		aceites_grasas
	2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_5
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_5
	CANTIDAD s12aq2_5==1		

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

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 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	s12aq3b_5
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 01	s12aq3c_5
V1 M1 V2	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) !IsAnswered(s12aq5_5) !IsAnswered(s12aq5_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5 ?? 0) + (s12aq5_5 ?? 0) + (s12aq6_5 ?? 0)+ (s12aq5_5 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_5
V1 M1 V2	5. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 se1f<=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) + (s12aq5_5??0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_5
V1 M1 V2	6. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuanto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)? CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 se1f<=s12aq3a_5 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_5) !ISAnswered(s12aq5_5) !ISAnswered(s12aq5_5) !ISAnswered(s12aq4_5) s12aq3a_5==(s12aq4_5?? 0) + (s12aq5_5?? 0) + (s12aq6_5?? 0) + (s12aq5_5?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_5% %s12aq3b_5%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_5

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

	7. De las(los) %s12aq3a_5% %s12aq3b_5% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER \$12ac	q7_5 •
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_5==1 && s12aq3a_5!=s12aq4_5 se1f<=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 A LA 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 s12ad 01	q8_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 s12aqs	9a_5
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_5.InList(1,2,3)		
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 s12aqs 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	9b_5
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_5.InList(80,150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_5.InList(210,220)? @optioncode.InList(1,3): false s12aq9b_5.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210,2 20)	SINGLE-SELECT 01	9c_5
	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq16	 0a_5 •
	MONTO TOTAL s12ag8_5.InList(1,2,3)		

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

	40h En suá secondo seclicá la comuna 0	CINCLE CELECT.
	10b. En qué moneda realizó la compra ?	SINGLE-SELECT s12aq10b_5 01 O Bolívares
Ε	IsAnswered(s12aq10a_5)	02 O Dólares
		03 O Euros
		04 O Pesos Colombianos
		T C T COCC COLONIDIANICS
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: FRUTAS FRESCAS generated by multi-select question s12aq1_6	frutas_frescas
	O Company if the state of the s	CINCLE OF LEGT.
	2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT s12aq2_6
	antinoo i ando.	01 O Sí 02 O No
		02 0 110
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que	NUMERIC: DECIMAL s12aq3a_6
	CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días?	
ı	CANTIDAD	
Ε	s12aq2_6==1	
	3b. Unidad	SINGLE-SELECT s12aq3b_6
	UNIDAD	001 O Kilogramos
	IsAnswered(s12aq3a_6)	002 O Gramos
		110 O Unidad
	3c. Tamaño	SINGLE-SELECT s12aq3c_6
ı	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	
	?	
	CANTIDAD	
	s12aq2_6==1 self<=s12aq3a_6	
	LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.	
	!IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAns	
	<pre>wered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0)+ (s12 aq7_6 ?? 0)</pre>	
/12	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?	
	CANTIDAD	
	s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6	
	self<=s12aq3a_6 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO.	
	!IsAnswered(s12aq4_6) !IsAnswered(s12aq5_6) !IsAns	
	wered(s12aq6_6) !IsAnswered(s12aq7_6) s12aq3a_6==(s12aq4_6 ?? 0) + (s12aq5_6 ?? 0) + (s12aq6_6 ?? 0)+ (s12	
	aq7_6 ?? 0)	
/12	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	

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

	6. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_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 A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_6% %s12aq3b_6% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_6
E V1	CANTIDAD s12aq2_6==1 && s12aq3a_6!=s12aq4_6 self<=s12aq3a_6 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMIDO.		
	!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)		
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_6% %s12aq3b_6%) 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_6==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 O Ayer 02 O Últimos 7 días 03 O Últimos 15 días 04 O Más de 15 días 05 O Nunca	s12aq8_6
	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)		
I E	9b. Unidad UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_6) && s12aq9a_6>0	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad	s12aq9b_6
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_6.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	s12aq9c_6
		09 O 1 litro 10 O 2 litros	

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

	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)		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? ISAnswered(s12aq10a_6)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_6
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: VEGETALES FRESCOS generated by multi-select question s12aq1_7		vegetales_frescos
	2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_7
	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_7==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_7
F	3b. Unidad 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): @	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad	s12aq3b_7
	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq3c_7
	4. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_7
E /1 /1 /2	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) !IsAnswered(s12aq7_7) s12aq3a_7==(s12aq4_7 ?? 0) + (s12aq5_7 ?? 0) + (s12aq6_7 ?? 0) + (s12aq7_7 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 66 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_7
E V1 M1	CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 self<=s12aq3a_7 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_7) !ISAnswered(s12aq5_7) !ISAnswered(s12aq6_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)		
	6. De las(los) %s12aq3a_7% %s12aq3b_7% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_7
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_7==1 && s12aq3a_7!=s12aq4_7 se1f<=s12aq3a_7 LACANTIDAD 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) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_7% %s12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALASUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	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 \$12aq2_7==1 && \$12aq3a_7!=\$12aq4_7 \$e1f<=\$12aq3a_7 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_7) !IsAnswered(\$12aq5_7) !IsAnswered(\$12aq5_7) !IsAnswered(\$12aq5_7) \$12aq3a_7==(\$12aq4_7 ?? 0) + (\$12aq5_7 ?? 0) + (\$12aq6_7 ?? 0) + (\$12aq5_7 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_7% %\$12aq3b_7%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_7==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_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)		
I F	9b. Unidad 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(1,2,11) And 260 other symbols [10]	SINGLE-SELECT 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad	s12aq9b_7
E	IsAnswered(s12aq9a_7) && s12aq9a_7>0		

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

9c. Tamaño I TAMAÑO E s12aq9b_7.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq9c_7
10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_7
I MONTO TOTAL E s12aq8_7.InList(1,2,3)		
10b. En qué moneda realizó la compra ? E 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. Comsumió %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? I CANTIDAD E s12aq2_8==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_8
CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? I CANTIDAD	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos	s12aq3a_8

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

	4. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_8
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_8==1 se1f<=s12aq3a_8 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_8) !IsAnswered(s12aq5_8) !IsAnswered(s12aq5_8) !IsAnswered(s12aq4_8) s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) D		
	EBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_8% %s12aq3b_8% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_8
Ε	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)+ (s12aq6_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, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_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(\$12aq6_8) !IsAnswered(\$12aq5_8) \$12aq3a_8==(\$12aq4_8 ?? 0) + (\$12aq5_8 ?? 0) + (\$12aq6_8 ?? 0) +		
IVIZ	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_8% %s12aq3b_8%) D EBE SER IGUAL A LA SUMA 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	s12aq7_8
V1 M1 V2	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(s12aq5_8) !ISAnswered(s12aq7_8) s12aq3a_8==(s12aq4_8 ?? 0) + (s12aq5_8 ?? 0) + (s12aq6_8 ?? 0)+ (s12aq7_8 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_8% %s12aq3b_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 && 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_8

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 69 / 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_8
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_8.InList(1,2,3)		
	9b. Unidad	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos	s12aq9b_8
-	UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_8) && s12aq9a_8>0	02 O Gramos	
	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_8.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	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)		
Ε	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. Comsumió %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

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

	s12aq3b_9.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_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s1	.2aq4_9
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_9==1 self<=s12aq3a_9 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)+ (s12 aq7_9 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER s1	.2aq5_9
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12aq3a_9 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)+ (s12aq7_9 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D EBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
V1 M1 V2	6. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)? CANTIDAD s12aq2_9==1 && s12aq3a_9!=s12aq4_9 self<=s12aq3a_9 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_9) !ISAnswered(s12aq5_9) !ISAnswered(s12aq5_9) !ISAnswered(s12aq4_9) s12aq3a_9==(s12aq4_9 ?? 0) + (s12aq5_9 ?? 0) + (s12aq6_9 ?? 0) + (s12aq7_9 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_9% %s12aq3b_9%) D	NUMERIC: INTEGER \$1	.2aq6_9
	7. De las(los) %s12aq3a_9% %s12aq3b_9% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s1	.2aq7_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 YQ7)		

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

	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_9==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_9
	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 UNIDAD IsAnswered(s12aq9a_9) && s12aq9a_9>0	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos	s12aq9b_9
ı	9c. Tamaño TAMAÑO	SINGLE-SELECT 01 O Grande 02 O Mediana	s12aq9c_9
E	s12aq9b_9.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	
	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)		
Е	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_9)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_9
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: PAPA, YUCA Y OTROS TUBÉRCULOS generated by multi-select question s12aq1_10		Papa_yuca_tuberculos
	2. Comsumió %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		

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

I 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(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL And 44 other symbols [11] Isanswered(s12aq3a_10)	SINGLE-SELECT s12aq3b_10 001
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_10.lnList(160)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq3b_10.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT s12aq3c_10 01
V1 M1 V2	4. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ? CANTIDAD s12aq2_10==1 se1f<=s12aq3a_10 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)	NUMERIC: INTEGER \$12aq4_10
V1 M1 V2	5. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? CANTIDAD s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 se1f<=s12aq3a_10 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !ISAnswered(s12aq4_10) !ISAnswered(s12aq5_10) !ISAnswered(s12aq5_10) !ISAnswered(s12aq4_10) s12aq3a_10==(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0) + (s12aq7_10 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)	NUMERIC: INTEGER \$12aq5_10
V1 M1 V2	6. De las(los) %s12aq3a_10% %s12aq3b_10% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)? CANTIDAD s12aq2_10==1 && s12aq3a_10!=s12aq4_10 se1f<=s12aq3a_10 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq5_10) !IsAnswered(s12aq4_10) !IsAnswered(s12aq7_10) s12aq3a_10=(s12aq4_10 ?? 0) + (s12aq5_10 ?? 0) + (s12aq6_10 ?? 0)+ (s12aq7_10 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_10% %s12aq3b_10%) DEBE SER IGUAL ALA SUMADE CANTIDADES DE Q4. Q5. Q6 Y Q7)	NUMERIC: INTEGER \$12aq6_10

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 73 / 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 \$12aq2_10==1 && \$12aq3a_10!=\$12aq4_10 \$e1f<=\$12aq3a_10 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_10) !IsAnswered(\$12aq5_10) !IsAnswered(\$12aq5_10) !IsAnswered(\$12aq5_10) \$12aq3a_10=(\$12aq4_10 ?? 0) + (\$12aq5_10 ?? 0) + (\$12aq6_10 ?? 0) + (\$12aq7_10 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%\$12aq3a_10% %\$12aq3b_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(1,2): @rowcode.lnList(1,2): @rowcode.lnL And 44 other symbols [12] ISAnswered(s12aq9a_10) && s12aq9a_10>0	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
	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)		
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 74 / 111

Roster: AZÚCARES Y EDULCORANTES

generated by multi-select question s12aq1_11

	2. Comsumió %rostertitle% en su hogar en los últimos 7 días?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s12aq2_11
I E	3a. Cuál es la cantidad total de %rostertitle% que CONSUMIÓ su hogar durante los últimos 7 días? CANTIDAD s12aq2_11==1	NUMERIC: DECIMAL	s12aq3a_11
F	3b. 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): @rowcode.lnList(71)? @optioncode.lnList(3,4): @rowcode And 44 other symbols [13] ISAnswered(s12aq3a_11)	SINGLE-SELECT 01 O Kilogramos 02 O Gramos 03 O Litros 04 O Mililitros 20 O Taza	s12aq3b_11
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_11.InList(20)? @optioncode.InList(1,2,3): false s12aq3b_11.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq3c_11
Ε	4. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO? CANTIDAD s12aq2_11==1 self<=s12aq3a_11	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_11
V11 V2	LA CANTIDAD 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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
Ε	5. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones? CANTIDAD s12aq2_11=1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 s151c_s12aq3_11	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_11
V11 V2	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)		

azucares_edulcorantes

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

	6. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_11
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_11==1 && s12aq3a_11!=s12aq4_11 self<=s12aq3a_11 LA CANTIDAD 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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_11% %s12aq3b_11%)		
	7. De las(los) %s12aq3a_11% %s12aq3b_11% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_11
V1 M1 V2	CANTIDAD \$12aq2_11==1 && \$12aq3a_11!=\$12aq4_11 \$e1f<=\$12aq3a_11 LACANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(\$12aq4_11) !IsAnswered(\$12aq5_11) !IsAnswered(\$12aq5_11) !IsAnswered(\$12aq5_11) \$12aq3a_11=(\$12aq4_11 ?? 0) + (\$12aq5_11 ?? 0) + (\$12aq6_11 ?? 0) + (\$12aq5_11 ?? 0) + (\$12aq5_11 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%\$12aq3a_11% %\$12aq3b_11%) DEBE SER IGUAL ALASUMADE 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 01	s12aq8_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	s12aq9a_11
	Si la totalidad del %rostertitle% comprado provino de la Bolsa-Caja del CLAP coloque 0 s12aq8_11.InList(1,2,3)		
	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 01 O Kilogramos 02 O Gramos 03 O Litros 04 O Mililitros 20 O Taza	s12aq9b_11
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_11.lnList(20)? @optioncode.lnList(1,2,3): false s12aq9b_11.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_11

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

10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_11
I MONTO TOTAL = s12aq8_11.InList(1,2,3)	
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. Comsumió %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 ©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
3c. Tamaño I TAMAÑO F s12aq3b_12.lnList(130)? @optioncode.lnList(11,12,13): false E 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 77 / 111

	4. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	s12aq4_12
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_12==1 self<=s12aq3a_12 LA CANTIDAD NO PUEDE SER MAYOR QUE EL TOTAL CONSUMDO. !IsAnswered(s12aq4_12) !IsAnswered(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0) + (s12aq7_12 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%)		
	DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CÀNTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	5. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_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 CONSUMIDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_12% %s12aq3b_12% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_12
V1 M1 V2	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(s12aq5_12) !IsAnswered(s12aq7_12) s12aq3a_12==(s12aq4_12 ?? 0) + (s12aq5_12 ?? 0) + (s12aq6_12 ?? 0)+ (s12aq7_12 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL ALA 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	s12aq7_12
V1 M1 V2	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) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_12% %s12aq3b_12%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q6, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_12==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_12

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 78 / 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.lnList(74)? @optioncode.lnList(1,2,20): @rowcode.lnList(75)? @optioncode.lnList(1,2,3,20,130): @rowcode.lnList(76)? @optioncode.lnList(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.InList(130)? @optioncode.InList(11,12,13): false s12aq9b_12.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 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)		
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. Comsumió %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
	CANTIDAD s12aq2_13==1		

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

	3b. Unidad	SINGLE-SELECT 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	001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco
Ε	And 50 other symbols [15] IsAnswered(s12aq3a_13)	170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada
F	3c. Tamaño TAMAÑO s12aq3b_13.lnList(150)? @optioncode.lnList(1,2,3): s12aq3b_13.lnList (210)? @optioncode.lnList(1,3): false s12aq3b_13.lnList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)	SINGLE-SELECT s12aq3c_13 01
	4. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER s12aq4_13
1	CANTIDAD	
	s12aq2_13==1 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)	
	5. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER s12aq5_13
	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)	
M2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)	
	6. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER s12aq6_13
Ε	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)	
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 80 / 111

	7. De las(los) %s12aq3a_13% %s12aq3b_13% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq7_13
V1 M1 V2	CANTIDAD s12aq2_13==1 && s12aq3a_13!=s12aq4_13 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 ?? 0) + (s12aq7_13 ?? 0) LACANTIDAD TOTAL CONSUMDA(%s12aq3a_13% %s12aq3b_13%) 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_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_13 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_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_13 001 O Kilogramos 002 O Gramos 110 O Unidad 150 O Frasco 170 O Caja 180 O Sobre 210 O Cucharada
F	9c. Tamaño TAMAÑO s12aq9b_13.InList(150)? @optioncode.InList(1,2,3): s12aq9b_13.InList (210)? @optioncode.InList(1,3): false s12aq9b_13.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160,210)	SINGLE-SELECT s12aq9c_13 01
ı	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12aq10a_13
	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_13)	SINGLE-SELECT s12aq10b_13 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos

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

Roster: BEBIDAS bebidas generated by multi-select question s12aq1_14 SINGLE-SELECT 2. Comsumió %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): @rowcode.InList(87)? @optioncode.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? 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 82 / 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, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_14
E V1 M1	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(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)		
	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(s12aq6_14) !IsAnswered(s12aq7_14) s12aq3a_14==(s12aq4_14 ?? 0) + (s12aq5_14 ?? 0) + (s12aq6_14 ?? 0) + (s12aq7_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.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): And 56 other symbols [18] Isanswered(s12aq9a_14) && s12aq9a_14>0	SINGLE-SELECT 003 O Litros 004 O Mililitros 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 83 / 111

	10a. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_14
	MONTO TOTAL s12aq8_14.InList(1,2,3)		
E	10b. En qué moneda realizó la compra ? IsAnswered(s12aq10a_14)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_14
	XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 Roster: TABACO generated by multi-select question s12aq1_15		tabaco
	2. Comsumió %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	s12aq3a_15
	3b. Unidad UNIDAD ISAnswered(s12aq3a_15)	SINGLE-SELECT 064 O Paquetes 110 O Unidad 200 O Cajetillas	s12aq3b_15
	3c. Tamaño TAWAÑO s12aq3b_15.InList(20,40,50,60,70,80,120,130,150,160)	SINGLE-SELECT 01	s12aq3c_15
	4. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue COMPRADO ?	NUMERIC: INTEGER	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 84 / 111

	5. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de TRANSFERENCIAS del gobierno o instituciones?	NUMERIC: INTEGER	s12aq5_15
E V1 M1	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(s12aq6_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_ 15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ??		
M2	0)+ (s12aq7_15 ?? 0) LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL ALA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	6. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto provino de OTRAS FUENTES (regalos, donaciones, etc.)?	NUMERIC: INTEGER	s12aq6_15
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(s12aq6_15) !IsAnswered(s12aq7_15) s12aq3a_ 15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0)		
IVI2	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 Y Q7)		
	7. De las(los) %s12aq3a_15% %s12aq3b_15% de %rostertitle% consumido, cuánto fue PRODUCIDO en su propio hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq7_15
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(s12aq4_15) s12aq3a_ 15==(s12aq4_15 ?? 0) + (s12aq5_15 ?? 0) + (s12aq6_15 ?? 0)+ (s12aq7_15 ?? 0)		
IVIZ	LA CANTIDAD TOTAL CONSUMDA (%s12aq3a_15% %s12aq3b_15%) DEBE SER IGUAL A LA SUMA DE CANTIDADES DE Q4, Q5, Q6 YQ7)		
	8. Cuándo fue la última vez que COMPRÓ %rostertitle% para su hogar? (s12aq4_15==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_15
	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	110 O Unidad 200 O Cajetillas	

XII A2. CONSUMO DE ALIMENTOS - PARTE 2 85 / 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 fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que COMPRÓ para su hogar?	NUMERIC: INTEGER	s12aq10a_15
I MONTO TOTAL E s12aq8_15.InList(1,2,3)		
10b. En qué moneda realizó la compra ? E IsAnswered(s12aq10a_15)	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	s12aq10b_15
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Alimentos 2?	SINGLE-SELECT au 01 O Sí 02 O No	ny_consfood2_comments
cuál es su comentario?	TEXT	consfood2_comment
E any_consfood2_comments==1		_
HORA DE 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		

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 86 / 111

I	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
Ε	aseo_personal.Yes.Contains(113)	
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: ASEO PERSONAL generated by multi-select question aseo_personal	aseo_personal_1
	2. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12bq1_1
	2a. En qué moneda realizó el pagó ?	SINGLE-SELECT s12bq1a_1
E	IsAnswered(s12bq1_1)	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	3. En los últimos 15 días compró alguno de éstos ARTICULOS DE LIMPIEZA ?	MULTI-SELECT: YES/NO articulos_lipieza 114
I	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	115
	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	aseo_personal_2
	4. Cuál fue el monto total pagado por %rostertitle% la última vez que compró para su hogar?	NUMERIC: INTEGER s12bq3_2

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 87 / 111

s12bq3a_2	SINGLE-SELECT	4a. En qué moneda realizó el pagó ?	
	 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos 	IsAnswered(s12bq3_2)	E
ropa	MULTI-SELECT: YES/NO 123	5. En los últimos 3 meses compró alguno de éstas PRENDAS DE VESTIR? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	
prendas_otro	TEXT	5a. Otro, especifique?	
		ropa.Yes.Contains(131)	E
Compra_3_meses s12bq5_3	NUMERIC: INTEGER	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 ? CANTIDAD	
s12bq5a_3	SINGLE-SELECT 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos	6a. En qué moneda realizó el pagó ? ISAnswered(s12bq5_3)	
electrodomesticos	MULTI-SELECT: YES/NO 132	7. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRODOMESTICOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	
electro_otro	TEXT	7a. Otro, especifique?	
		electrodomesticos.Yes.Contains(140)	Е
electrodomestico		II B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: ELECTRODOMESTICO enerated by multi-select question electrodomesticos	F

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 88 / 111

	8. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?	SINGLE-SELECT	s12bq7_4
F	(@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)	01 O Enero 2018 02 O Febrero 2018 03 O Marzo 2018 04 O Abril 2018 05 O Mayo 2018 06 O Junio 2018 07 O Julio 2018 08 O Agosto 2018 09 O Septiembre 2018 10 O Octubre 2018 11 O Noviembre 2018 12 O Diciembre 2018 13 O Enero 2019 14 O Febrero 2019 15 O Marzo 2019 16 O Abril 2019	
		And 8 other symbols [4]	
	8a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s12bq7a_4
E	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
I	9. En los últimos 12 meses compró alguno de estos ELECTRONICOS ? Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	MULTI-SELECT: YES/NO 141	electronicos
E	9a. Otro, especifique? electronicos.Yes.Contains(146)	TEXT	electronico_otro
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: ELECTRÓNICOS generated by multi-select question electronicos		electronico

XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES 89 / 111

	10. En qué mes compró el(la) %rostertitle%?	SINGLE-SELECT	s12bq9_5
F	(@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month	01 O Enero 2018	
Г	_code)	02 O Febrero 2018	
		03 O Marzo 2018	
		04 O Abril 2018	
		05 O Mayo 2018	
		06 O Junio 2018	
		07 O Julio 2018	
		08 O Agosto 2018	
		09 O Septiembre 2018	
		10 Octubre 2018	
		11 O Noviembre 2018	
		12 O Diciembre 2018	
		13 O Enero 2019	
		14 O Febrero 2019	
		15 O Marzo 2019	
		16 O Abril 2019	
		And 8 other symbols [5]	
	10a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s12bq9a_5
	10b. En qué moneda realizó el pago ?	SINGLE-SELECT	s12bq9b_5
_	Teamswaned(c13ha0a E)	01 O Bolívares	
E	IsAnswered(s12bq9a_5)	02 O Dólares	
		03 O Euros	
		04 O Pesos Colombianos	
	11. En los últimos 12 meses compró alguno de	MULTI-SELECT: YES/NO	vehiculos
	estos VEHICULOS ?	147 🔲 / 🔲 Moto	
	Seleccione la respuesta que corresponda en todas las opciones	148 🔲 / 🔲 Automovil	
'	Selectione la respuesta que corresponda en todas las opciones	149	
		150 / Otro vehiculo	
	11a. Otro, especifique?	TEXT	vechiculo_otro
Ε	vehiculos.Yes.Contains(150)	•	
	XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES Roster: VEHÍCULOS generated by multi-select question vehículos		vehiculo

90 / 111 XII B.CONSUMO PRODUCTOS - BIENES

generated by multi-select question vehiculos

F	12. En qué mes compró el(la) %rostertitle%? (@optioncode >= int_month_code - 11) && (@optioncode <= int_month_code)	SINGLE-SELECT 01	s12bq11_6
	12a. cuánto pagó por el(la) %rostertitle%?	NUMERIC: INTEGER	s12bq11a_6
Е	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
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo de Bienes?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_consgoods_comments
E	cuál es su comentario? any_consgoods_comments==1	TEXT	consgoods_comment
	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_start
00. Quién es el informante de esta sección?	SINGLE-SELECT: LINKED s12cq00
= \$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 s12cq1 01

XII C. CONSUMO FUERA DEL HOGAR 91 / 111

generated by multi-select question s12cq1

Sec12c

	3. Pagó %rostertitle% por él ?	SINGLE-SELECT s12cq3 01 O Sí 02 O No
V1	4. En total, cuánto gastó en %rostertitle% fuera de casa en los últimos 7 días? s12cq3==1 sel f>0 El valor de pago no es válido. Favor verifique su respuesta.	NUMERIC: INTEGER s12cq4
E	5. En qué moneda ? IsAnswered(s12cq4)	SINGLE-SELECT s12cq5 01 O Bolívares 02 O Dólares 03 O Euros 04 O Pesos Colombianos
	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Consumo Fuera del Hogar?	SINGLE-SELECT any_consout_comments 01 O Sí 02 O No
	cuál es su comentario?	TEXT consout_comment
Е	<pre>any_consout_comments==1</pre>	
	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
	B	
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

	ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Gastos de Recreación?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_consrecre_comments
E	cuál es su comentario? any_consrecre_comments==1	TEXT	consrecre_comment
	HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME	s12d_end
		B	

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA

E colabora_entrevista==1

HORA DE INICIO	DATE: CURRENT TIME	s13_start
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 DINEF	RO U OTROS RECURSOS, ¿ALGUI	NA 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

XIII. SEGURIDAD ALIMENTARIA 94 / 111

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
2.9 algún menor de 18 años en su hogar tuvo una alimentación basada en poca variedad de alimentos?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_9
Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)		
2.10 algún menor de 18 años en su hogar dejó de desayunar, almorzar o cenar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí	s13q2_10
Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)	02 O No	
2.11 tuvieron que disminuir la cantidad servida en las comidas a algún menor de 18 años en su hogar?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_11
Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)		
2.12 algún menor de 18 años en su hogar solo comió una vez al día, o dejó de comer durante todo un día?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	s13q2_12
Miembro.Any(x=> x.s6q5<=18)		
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
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Seguridad Alimentaria?	SINGLE-SELECT 01 O Sí 02 O No	any_foodsec_comments
cuál es su comentario?	TEXT	foodsec_comment
any_foodsec_comments==1		-
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

1. Cuáles de los siguientes eventos han afectado a su hogar desde el año 2017? I Lea ymarque todas las opciones que corresponda V1 !(self.Missing.Any() && (self.Yes.Contains(22) self.N o.Contains(22))) M1 Responda Si/No para cada item antes de proceder V2 !(self.Missing.Any() && IsAnswered(s15_end)) M2 Responda Si/No para cada item antes de proceder	MULTI-SELECT: YES/NO 01
	l
	16 ☐ / ☐ Muerte de ganado por enfermedad
	And 4 other symbols [8]
1a. Por favor especifique otro choque E s15q1.Yes.Contains(22)	TEXT s15q1_os

XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES 96 / 111

F	2. De la lista de eventos acontecidos en su hogar desde el año 2017, señale cuáles han sido los 3 más significativos ? Lea ymarque todas las opciones que corresponda s15q1.Yes.Contains(@optioncode) s15q1.Yes.Length>0	MULTI-SELECT: ORDERED 01 Muerte o discapacidad de un miembro adulto del hogar que trabaja 02 Muerte de alguien que envía remesas a la casa 03 Enfermedad de la persona con el ingreso más importante del hogar 04 Pérdida de un contacto importante 05 Perdida de trabajo 06 Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido a la separación o el divorcio 07 Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido al matrimonio 08 Fracaso empresarial no agrícola 09 Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes 10 Destrucción de cosecha por fuego 11 Vivienda dañada / demolida 12 Pocas lluvias que causaron el fracaso de la cosecha 13 Inundaciones que causaron el fracaso de la cosecha 14 Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento 15 Pérdida de propiedad por incendio o inundación 16 Pérdida de tierra And 6 other symbols [9]	s15q2
	XV. EVENTOS QUE AFECTAN ALOS HOGARES Roster: CHOQUE generated by multi-select question s15q2		нн_Sec15a
M1 W2	2a. Cuántas veces ocurrió %rostertitle% desde 2017? self>0 El numero de veces debe ser mayor a cero (0) self<=10 El numero de veces indicado en muy alto, favor confirmar	NUMERIC: INTEGER	s15q2a
	2b. En qué año ocurrió ?	SINGLE-SELECT 01 O 2017	s15q2b

97 / 111 XV. EVENTOS QUE AFECTAN A LOS HOGARES

02 🔿 2018

03 🔘 2019

I Lea el enunciado y marque la opción que corresponda

F // Only show years that are not in the future @optioncode<=(InterviewSta rt.Value.Year - 2016)

2c. Cómo se las arregló su hogar con el %rostertitle% más reciente? I Lea ymarque todas las opciones que corresponda // (self.contains(21) && self.Length==1) !self.Contains(21) // No puede contener "No hizo nada" y otra opción. Por favor corregir.	MULTI-SELECT: ORDERED 01
2d. Otro arreglo, especifique E s15q2c.Contains(22)	And 6 other symbols [10] TEXT s15q2c
VARIABLE (int)s15_end.value.Subtract(s15_start.value).TotalMinutes	LONG S15a_Mins
ENCUESTADOR: Tiene algún comentario respecto a la sección de Eventos que Afectan a los Hogares?	SINGLE-SELECT any_eventos_comments 01 O Sí 02 O No
cuál es su comentario?	TEXT eventos_comment
E any_eventos_comments==1	
HORA DE FINALIZACIÓN	DATE: CURRENT TIME \$15_enc

STATIC TEXT

Tome los datos sobre el peso y la talla de los niños y niñas de 0 a 59 meses de edad

XIV. ANTROPOMETRIA Roster: ANTROPOMETRIA

generated by list question s6q1

E \$age<=5

antropometria

98 / 111 XIV. ANTROPOMETRIA

VARIABLE	LONG	age_months	
<pre>// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_mon th /// && InterviewStart.Value.Y</pre>			
And 265 other symbols [2]			
VARIABLE // If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_mon th /// && InterviewStart.Value.Y	LONG	additional_months	
And 220 other symbols [3]			
VARIABLE \$gender==1	BOOLEAN	sexboo	
STATIC TEXT			
Entrevistador: Favor confirmar que esta midiendo a %ro	ostertitle%		
1. %rostertitle% fué medido?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s14q1	
2. Porqué %rostertitle% no fue medido(a)? E 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 razon	s14q2	
2a. Otra razón, especifique	TEXT	s14q2_os	
E s14q2==4			
3. Favor confirme que %rostertitle% tiene %age_months% meses (%s6q5% años y %additional_months% meses)?	SINGLE-SELECT 01 O Sí, es correcto 02 O No, es incorrecto	person_confirm	
E s14q1==1 V1 self==1 M1 Debe ir a sección de Composición de Hogar y corregir la edad (años y meses)			
4. %rostertitle% fué capaz de permanecer solo en el instrumento de medición? E s14q1==1	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	s14q14	
STATIC TEXT			
E age_months<24 && s14q1==1			
Dado que %rostertitle% es menor de 2 años, debemos medirlo(a) <u>acostado(a)</u>			
STATIC TEXT E age_months>=24 && s14q1==1 Dado que %rostertitle% tiene más de 2 años,	debemos medirlo estando de pie .		
XIV. ANTROPOMETRIA/ ANTROPOMETRIA PRIMERA MEDICIÓN E s14q1==1			

XIV. ANTROPOMETRIA 99 / 111

	5. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s	NUMERIC: DECIMAL	weight_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.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.		
	5b. Entrevistador: El menor fue medido de pié o acostado?	SINGLE-SELECT 01 O De pie	posicion
W1	age_months<24 ? self==2 : true	02 O Acostado	
M1	THE CHILD IS UNDER 2 YEARS OLD AND IDEALLY SHOULD BE MEAS URED LAYING DOWN. UNLESS THERE IS A REASON WHY THE CHILD CANNOT BE MEASURED LAYING DOWN, PLEASE GO BACK AND MEASURE THE CHILD LAYING DOWN.		
W2	age_months>=24 ? self==1 : true		
M2	THE CHILD IS UNDER 2 YEARS OLD AND IDEALLY SHOULD BE MEAS URED STANDING UP. UNLESS THERE IS A REASON WHY THE CHILD CANNOT BE MEASURED STANDING UP, PLEASE GO BACK AND MEA SURE THE CHILD STANDING UP.		
	XIV. ANTROPOMETRIA / ANTROPOMETRIA SEGUNDA MEDICIÓN		
Е	s14q1==1		
	6. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s	NUMERIC: DECIMAL	weight_2
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_2
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	DOUBLE	weight_diff12
	Math.Abs((long)weight_1 - (long)weight_2)		c.giic_uiii12
	VARIABLE	DOUBLE	height_diff12

XIV. ANTROPOMETRIA / ANTROPOMETRIA TERCERA MEDICIÓN

Math.Abs((long)height_1 - (long)height_2)

E s14q1==1 && (height_diff12>0.5 || weight_diff12>0.1)

XIV. ANTROPOMETRIA

	7. Entrevistador: Registre el peso en <u>kilogramos</u> de %rostertitle%'s	NUMERIC: DECIMAL	weight_3
	<pre>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)</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.		
	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 mas (por ejemplo ropa pesada que no se le quitó) ?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	weight_comments
Ε	s14q1==1		
	Al medir a %rostertitle% había algo por lo que pudiera medir mas (por ejemplo frenos gruesos o accesorios)?	SINGLE-SELECT 01 O Si 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 Si 02 O No	height_comments2
E	s14q1==1 	02 0 110	
	Tiene algun comentario respecto a la sección de antropometría de %rostertitle%?	SINGLE-SELECT 01 O Si 02 O No	any_anthro_comments
E	s14q1==1 	02 0 110	
	cuál es su comentario?	TEXT	anthro_comment
Ε	any_anthro_comments==1		
	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]		
		i	

XIV. ANTROPOMETRIA 101 / 111

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 & And 249 other symbols [5]	DOUBLE	height
VARIABLE ZScore.Lhfa(age_months, \$gender==1,height)	DOUBLE	hfa
VARIABLE ZScore.Wfa(age_months, \$gender==1,weight)	DOUBLE	wfa
VARIABLE ZScore.wfh(height,sexboo,weight)	DOUBLE	wfh

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW

E colabora_entrevista==2

,	MSITS.	AND RESULTS OF THE INTERMEW	
	[S00]	INFORMATIONS SUR LA VISITE	Ξ

	0.15. NUMERO DE LA VISITE:	LIST \$00q15_0
•	Commencez avec la visite numéro 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]	
M1	S'il vous plaît choisir le bon numéro. Le prochain numéro est: test2 %	
V2	<pre>//la première visite self.Count()==1 ? self.Select(x => decimal.Parse(x.Item2)).ToArray()[0]==1 : true</pre>	
M2	Commencez avec la visite numéro 1!	

STATIC TEXT

Numéro de la prochaine visite est: %temp%

STATIC TEXT

E // les trois visitens peuvent avoir le résultat 3... visite1[1].resultat==3 || visite1[2].resultat==3 || visite1[3]. resultat==3

Le résultat de la visite précédente était PAS PRESENT en %date visit1%

Essayez encore un autre jour!

VARIABLE visite1.Count()+1	DOUBLE	temp
VARIABLE visite1[1].S00q15	DATETIME	date_visit1

VISITS AND RESULTS OF THE INTERMEW/ [S00] INFORMATIONS SUR LA VISITE

Roster: VISITE

generated by list question s00q15_0

(0,15), Date de début de la visite

DATE: CURRENT TIME

S00q15

visite1

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW 102 / 111

	GPS de visite	GPS	gps_visite
I E	Pour avoir la meilleure précision au niveau de ces coordonnées veiller v ous positionner devant la maison en cherchant un endroit dégagé //si à la question date de début de la visite est rens eignée IsAnswered(S00q15)	N	
M1	résultat //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 visitel.Co unt(x=>x.resultat==1)==1: true Le ménage participe déjà. Corrigez s'il vous plaît! //si la réponse à la question est égale à 4 self==	SINGLE-SELECT 01 O Complété 02 O Demi-complété 03 O Pas présent (Prochaine visite!) 04 O Refuser	resultat
	4 ? //compte dans le rooster le nombre de résultat ég ale à 4 et il doit être une fois visitel.Count(x=>x.resu ltat==4)==1: true Le ménage a déjà refusé.Corrigezs'il vous plaît!		

VISITS AND RESULTS OF THE INTERVIEW 103/111

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 + \pi) || $\text{intergenerational}$
```

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

[2] S00q15 0: 0.15. NUMERO DE LA VISITE:

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: S'il vous plaît choisir le bon numéro. Le prochain numéro est:
 test2%

Validation Condition:

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

Validation Message: Commencez avec la visite numéro 1!

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

[1] mainMap: Por favor marque todos los edificios en su segmento de enumeración!

POR FAVOR MARQUE TODOS LOS EDIFICIOS EN LA MISMA SECUENCIA COMO ESTÁ PLANEANDO ENUMERARLOS. ESTO ES IMPORTANTE, YA QUE LE AYUDA A IDENTIFICAR EL HOGAR MÁS TARDE PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS. PUEDE HACER ESTO AL PRINCIPIO, O AL LLEGAR A CADA EDIFICIO. EL NÚMERO DE PUNTOS PROPORCIONADOS, DEBE CORRESPONDER AL NÚMERO DE EDIFICIOS ENUMERADOS. PARA AYUDARTE ADEMÁS EN LA IDENTIFICACIÓN, TODAVÍA ESTÁ REQUERIDO QUE RECOGA UNA POSICIÓN SEPARADA DEL GPS ANTES DE CADA EDIFICIO.

[2] 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

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: Wiend 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

[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 trabaja, 2: Muerte de alguien que envía remesas a la casa, 3: Enferme dad de la persona con el ingreso más importante del hogar, 4: Pérdida de un contacto importante, 5: Perdida de trabajo, 6: Salida del miembro d e la familia que genera ingresos debido a la separación o el divorcio, 7: Salida del miembro de la familia que genera ingresos debido al matrimo nio, 8: Fracaso empresarial no agrícola, 9: Robo de cultivos, dinero en efectivo, ganado u otros bienes, 10: Destrucción de cosecha por fuego, 11: Vivienda dañada / demolida, 12: Pocas lluvias que causaron el fracaso de la cosecha, 13: Inundaciones que causaron el fracaso de la cosecha, 14: Invasión de plagas que causó el fracaso de la cosecha o la pérdida de almacenamiento, 15: Pérdida de propiedad por incendio o inundación, 16: Pérdida de tierra, 17: Muerte de ganado por enfermedad, 18: Incremento en el precio de los insumos, 19: Caída en el precio de los productos, 20: Incremento en el precio de los principales alimentos consumidos, 21: Secuestro / secuestro / robo / asalto, 22: Otra especificar

[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] 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

[2] age_months:

// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// && InterviewStart.Value.Year=s6q4_year!=s6q5? ((s6q5+1)*12)-1:// Current month < birth month InterviewStart.Value.Month < s6q4_month ? (s6q5*12) + (InterviewStart.Value.Month - s6q4_month + 12):// Current month > birth month (s6q5*12) + (InterviewStart.Value.Month - s6q4_month)

[3] additional_months:

// If birth month same as interview month BUT completed years!=difference in years // then you haven't had your birth day this year InterviewStart.Value.Month==s6q4_month /// && InterviewStart.Value.Year-s6q4_year!=s6q5? 11: // Current month < birth month InterviewStart.Value.Month</td>
 1: // Current month < birth month (InterviewStart.Value.Month < s6q4_month)</td>

[4] weight:

!lsAnswered(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

[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

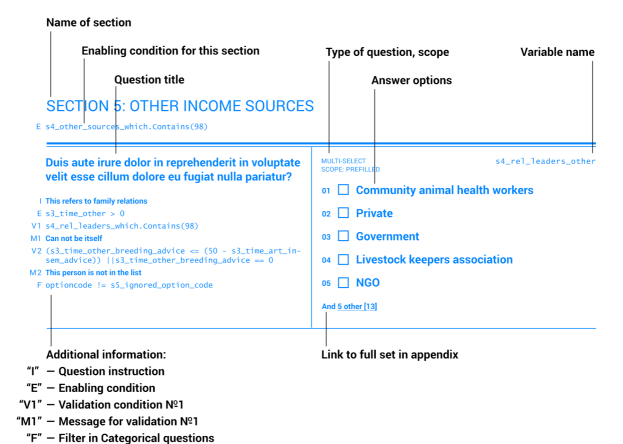
 $@rowcode.InList(84)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(85)? @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(86)? \\ @optioncode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)? @optioncode.InList(3,4): @rowcode.InList(88)? @optioncode.InList(3,4,140): \\ # (20,4,140): @rowcode.InList(3,4,140): @rowcode.InList(87)?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

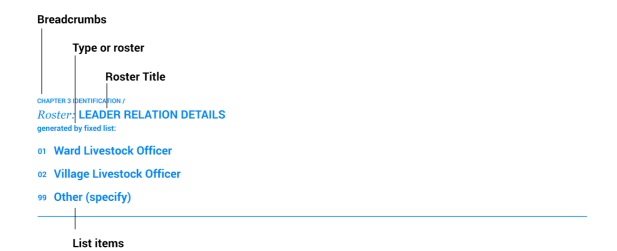
APPENDIX E — CATEGORIES FILTERS 109 / 111

[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