М	ic	r۸	da	ta	Lih	rar
I۲I	ı	ıv	ua	La	LIM	יום וי

Nicaragua - Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005

National Institute of Statistics and Census

Report generated on: October 1, 2015

Visit our data catalog at: http://microdata.worldbank.org

Sampling

Sampling Procedure

Caractersticas de la Muestra

La Muestra de la EMNV-2005, aunque conserva algunas caractersticas de la muestra de las EMNV's anteriores (de 1998 y 2001), ha sido desarrollada en el nuevo marco muestral, levantado en el 2004 para el "VIII Censo Nacional de Poblacin y IV de Vivienda".

En resumen, las caractersticas de la muestra son:

- El Universo de estudio son todas las viviendas particulares, existentes en el pas y levantadas en el Censo de Poblacin y Vivienda del 2005.
- El Marco muestral lo constituyen 8,603 segmentos censales (cartografa actualizada en 2004).
- Las Unidades Primarias de Muestreo (UPM), estn constituidas por los segmentos censales, que tienen un promedio de 150 viviendas en el rea urbana y 120 en el rea rural.
- Las Unidades Secundarias de Muestreo (USM), son las unidades ltimas de muestreo y estn conformadas por las viviendas particulares. En la muestra panel se haban seleccionado, en forma sistemtica, 12 viviendas en los segmentos urbanos y 10 en los segmentos rurales (estas ltimas agrupadas en dos segmentos compactos). La muestra nueva se seleccion con segmentos de 24 viviendas en el rea urbana y 20 en el rea rural (agrupadas en 4 segmentos compactos cada uno, en ambas reas de residencia).
- La cobertura geogrfica (dominios de estudios) de la muestra es Nacional, Urbano Rural, Regional y Departamental (incluyendo las 2 regiones autnomas).
- El Tamao de la Muestra es de 7871 viviendas, agrupadas en 587 segmentos, 265 urbanos y 322 rurales; de los cuales, 431 segmentos6 corresponden a la muestra Panel y 156 a la nueva muestra.
- El tamao mnimo de muestra es de 246 viviendas, para el departamento de Carazo de la regin Pacfico y el ms grande, de 849 viviendas para la Regin Autnoma del Atlntico Sur (RAAS).
- El diseo de la muestra no permite el reemplazo de viviendas en campo, en los casos de No respuesta, por los vicios que se generan en el personal de campo.

Marco Muestral

El marco muestral para la EMNV-2005, est constituido en base a la actualizacin cartogrfica realizada en el 2004 y al nuevo ordenamiento de ubicacin geogrfica, que fue utilizado para el levantamiento del Censo de Poblacin y Vivienda del 2005. En este marco se subdivide todo el pas en pequeas reas llamadas segmentos censales. Cada segmento censal est conformado, aproximadamente, por 150 viviendas en el rea urbana y 120 en el rea rural. El total de segmentos censales es de 8,603, de los cuales 4,085 estn clasificados como urbanos o semiurbanos y 4,518 como rurales.

Diseo de la Muestra

La muestra de la EMNV-2005 fue diseada para cumplir con un doble propsito:

- Mantener un panel de viviendas de las dos EMNV anteriores (la de 1,998 y del 2,001), con la finalidad de asegurar la comparabilidad y observar la movilidad social de los hogares
- Dar atencin al requerimiento de desagregar los resultados de la EMNV-2005 a nivel departamental

En ese sentido, el diseo de la EMNV-2005 conserva las siguientes caractersticas: es aleatoria probabilstica de reas, estratificada y bietpica.

- Probabilstica, porque en cada una de las etapas se utilizan mtodos aleatorios de seleccin, que permiten hacer inferencias a la poblacin con base en la teora de probabilidades.
- De reas, porque la probabilidad de seleccin est asociada a reas geogrficas, dentro de los dominios de estudio.
- Estratificada, porque previamente a la seleccin se dividieron las unidades mustrales en funcin del rea geogrfica y de los distintos dominios de estudio.
- Bietpica, porque en una primera etapa se seleccionan segmentos censales (UPM`s) y en una segunda etapa, viviendas (USM's) dentro de las UPM`s seleccionadas.

Sin embargo, la muestra de la EMNV-2005 resulta de la aplicacin de dos diseos distintos; el primero que corresponde al panel de viviendas seleccionadas para la EMNV-1998 y que fue utilizado en la EMNV-2001; y el segundo que corresponde a una muestra adicional de viviendas para dar respuesta a los objetivos de obtener estimaciones de los principales indicadores por departamento. Una parte de la muestra de la EMNV-2005 qued predeterminada por los 431 segmentos censales seleccionados para la EMNV-1998 y que se eligieron del marco de muestreo del Censo'95; mientras que la muestra ampliada de UPM's se seleccion del marco muestral del Itimo censo.

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Dates

Start	L Ella	Cycle
2005-07	5-07 2005-10	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face [f2f]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

consumo4 (escenario cero)

Content consumo4 (escenario cero)

Cases 6884 Variable(s) 104

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1	i00	numero de cuestionario	contin	numeric	
V2	totmiemb	total de miembros por boleta	contin	numeric	
V3	totmiemc	total de miembros por consumo	discrete	numeric	
V4	viv1	valor anual del uso de la vivienda	contin	numeric	
V5	viv2	valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V6	est_viv1	valor anual estimado de uso vivienda	contin	numeric	
V7	est_viv2	valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V8	medi	gastos mdicos anuales por hogar	contin	numeric	
V9	est_medi	gastos mdicos estimados anuales por hogar	contin	numeric	
V10	educ	gastos anuales en educacin por hogar	contin	numeric	
V11	est_educ	gastos anuales estimados en eduacin por hogar	contin	numeric	
V12	ed_ali	consumo anual alimentos en escuela	contin	numeric	
V13	est_ed_a	estimado anual alimentos en escuela	discrete	numeric	
V14	ga_taxi	taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly	contin	numeric	
V15	est_taxi		contin	numeric	
V16	ga_papel	peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly	contin	numeric	
V17	est_pape		contin	numeric	
V18	ga_dia	bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly	contin	numeric	
V19	est_dia		contin	numeric	
V20	ga_serv	servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl	contin	numeric	
V21	est_serv		contin	numeric	
V22	ga_dive	diversion,ceremonias(s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y	contin	numeric	
V23	est_dive		contin	numeric	
V24	ga_ropa	ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly	contin	numeric	
V25	est_ropa		contin	numeric	
V26	ga_segu	seguros (s7pb4, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V27	est_segu		contin	numeric	
V28	ga_alim	alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly	contin	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V29	est_alim		discrete	numeric	
V30	ga_cari	donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V31	est_cari		contin	numeric	
V32	ga_cable	cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly	contin	numeric	
V33	est_cabl		contin	numeric	
V34	s7p6ano	gasto anual en alimentos consumidos en casa	contin	numeric	
V35	s7p6est	gasto alimentario anual estimado	contin	numeric	
V36	equipo	valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V37	est_equi	estimado del valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V38	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V39	region	region de residencia	discrete	numeric	
V40	i01	departamento	discrete	numeric	
V41	i02	municipio	discrete	numeric	
V42	i03	segmento	contin	numeric	
V43	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V44	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V45	food	total alimentos anual	contin	numeric	
V46	no_food	total no alimentos anual	contin	numeric	
V47	est_food		contin	numeric	
V48	est_nofo	estimado total no alimentos anual	contin	numeric	
V49	consu	consumo total anual	contin	numeric	
V50	compara		contin	numeric	
V51	est_cons	estimado de consumo total anual	contin	numeric	
V52	per_est	% estimado	contin	numeric	
V53	f_geogra	factor de ajuste geogrfico (usar como divisor)	contin	numeric	
V54	i00a	formulario	contin	numeric	
V55	i00b	hogar	discrete	numeric	
V56	factor	factor de expansin original (marlon)	contin	numeric	
V57	factor2	factor expansin hogares	contin	numeric	
V58	factor3	factor expansin personas	contin	numeric	
V59	dejar		discrete	numeric	
V60	filter		discrete	numeric	
V61	original		contin	numeric	
V62	final		contin	numeric	
V63	upm	unidad primaria de muestreo	contin	numeric	
V64	origin_s	personas original por upm 2005	contin	numeric	
V65	final_s	personas consumo 2005 por upm	contin	numeric	
V66	nuevo2		contin	numeric	
V67	fin2		contin	numeric	
V68	only1		discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V69	fina_nic	total personas en nicaragua consumo	contin	numeric	
V70	peso2	factor de expansin con consumo	contin	numeric	
V71	peso3	factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc)	contin	numeric	
V72	food2pc	alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V73	nfood2pc	no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V74	consu2pc	consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V75	borrar1	rank of consu2pc	contin	numeric	
V76	centiles	ntiles of consu2pc	contin	numeric	
V77	viv12pc	uso vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V78	viv22pc	serv. vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V79	salu2pc	salud anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V80	educ2pc	educacin anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V81	otro2pc	otros anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V82	equi2pc	equipamiento anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V83	taxi2pc	transporte anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V84	dona2pc	transferencias anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V85	food2pp	alimentos : % del consumo	contin	numeric	
V86	viv12pp	uso vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V87	viv22pp	serv. vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V88	salu2pp	salud : % del consumo	contin	numeric	
V89	educ2pp	educacin : % del consumo	contin	numeric	
V90	otro2pp	otros : % del consumo	contin	numeric	
V91	equi2pp	equipamiento : % del consumo	contin	numeric	
V92	taxi2pp	transporte : % del consumo	contin	numeric	
V93	dona2pp	transferencias : % del consumo	contin	numeric	
V94	linea_ex	Inea de pobreza extrema	contin	numeric	
V95	calori_1	caloras totales	discrete	numeric	
V96	pob_ext	pobre extremo 2005	discrete	numeric	
V97	linea_ge	Inea de pobreza general	contin	numeric	
V98	pob_ge	pobre (todos) 2005	discrete	numeric	
V99	pobreza	pobreza 2005	discrete	numeric	
V100	pob_no	no pobre 2005	discrete	numeric	
V101	rconsu2p	rank of consu2pc	contin	numeric	
V102	deciles	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	
V103	ran001	rank of consu2pc	contin	numeric	
V104	quintil	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	

consumo4 (escenario dos)

Content consumo4 (escenario dos)

Cases 6884 Variable(s) 104

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V105	i00	numero de cuestionario	contin	numeric	
V106	totmiemb	total de miembros por boleta	contin	numeric	
V107	totmiemc	total de miembros por consumo	discrete	numeric	
V108	viv1	valor anual del uso de la vivienda	contin	numeric	
V109	viv2	valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V110	est_viv1	valor anual estimado de uso vivienda	contin	numeric	
V111	est_viv2	valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V112	medi	gastos mdicos anuales por hogar	contin	numeric	
V113	est_medi	gastos mdicos estimados anuales por hogar	contin	numeric	
V114	educ	gastos anuales en educacin por hogar	contin	numeric	
V115	est_educ	gastos anuales estimados en eduacin por hogar	contin	numeric	
V116	ed_ali	consumo anual alimentos en escuela	contin	numeric	
V117	est_ed_a	estimado anual alimentos en escuela	discrete	numeric	
V118	ga_taxi	taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly	contin	numeric	
V119	est_taxi		contin	numeric	
V120	ga_papel	peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly	contin	numeric	
V121	est_pape		contin	numeric	
V122	ga_dia	bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly	contin	numeric	
V123	est_dia		contin	numeric	
V124	ga_serv	servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl	contin	numeric	
V125	est_serv		contin	numeric	
V126	ga_dive	diversion,ceremonias(s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y	contin	numeric	
V127	est_dive		contin	numeric	
V128	ga_ropa	ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly	contin	numeric	
V129	est_ropa		contin	numeric	
V130	ga_segu	seguros (s7pb4, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V131	est_segu		contin	numeric	
V132	ga_alim	alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly	contin	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V133	est_alim		discrete	numeric	
V134	ga_cari	donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V135	est_cari		contin	numeric	
V136	ga_cable	cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly	contin	numeric	
V137	est_cabl		contin	numeric	
V138	s7p6ano	gasto anual en alimentos consumidos en casa	contin	numeric	
V139	s7p6est	gasto alimentario anual estimado	contin	numeric	
V140	equipo	valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V141	est_equi	estimado del valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V142	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V143	region	region de residencia	discrete	numeric	
V144	i01	departamento	discrete	numeric	
V145	i02	municipio	discrete	numeric	
V146	i03	segmento	contin	numeric	
V147	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V148	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V149	food	total alimentos anual	contin	numeric	
V150	no_food	total no alimentos anual	contin	numeric	
V151	est_food		contin	numeric	
V152	est_nofo	estimado total no alimentos anual	contin	numeric	
V153	consu	consumo total anual	contin	numeric	
V154	compara		contin	numeric	
V155	est_cons	estimado de consumo total anual	contin	numeric	
V156	per_est	% estimado	contin	numeric	
V157	f_geogra	factor de ajuste geogrfico (usar como divisor)	contin	numeric	
V158	i00a	formulario	contin	numeric	
V159	i00b	hogar	discrete	numeric	
V160	factor	factor de expansin original (marlon)	contin	numeric	
V161	factor2	factor expansin hogares	contin	numeric	
V162	factor3	factor expansin personas	contin	numeric	
V163	dejar		discrete	numeric	
V164	filter		discrete	numeric	
V165	original		contin	numeric	
V166	final		contin	numeric	
V167	upm	unidad primaria de muestreo	contin	numeric	
V168	origin_s	personas original por upm 2005	contin	numeric	
V169	final_s	personas consumo 2005 por upm	contin	numeric	
V170	nuevo2		contin	numeric	
V171	fin2		contin	numeric	
V172	only1		discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V173	fina_nic	total personas en nicaragua consumo	contin	numeric	
V174	peso2	factor de expansin con consumo	contin	numeric	
V175	peso3	factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc)	contin	numeric	
V176	food2pc	alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V177	nfood2pc	no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V178	consu2pc	consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V179	borrar1	rank of consu2pc	contin	numeric	
V180	centiles	ntiles of consu2pc	contin	numeric	
V181	viv12pc	uso vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V182	viv22pc	serv. vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V183	salu2pc	salud anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V184	educ2pc	educacin anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V185	otro2pc	otros anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V186	equi2pc	equipamiento anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V187	taxi2pc	transporte anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V188	dona2pc	transferencias anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V189	food2pp	alimentos : % del consumo	contin	numeric	
V190	viv12pp	uso vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V191	viv22pp	serv. vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V192	salu2pp	salud : % del consumo	contin	numeric	
V193	educ2pp	educacin : % del consumo	contin	numeric	
V194	otro2pp	otros : % del consumo	contin	numeric	
V195	equi2pp	equipamiento : % del consumo	contin	numeric	
V196	taxi2pp	transporte : % del consumo	contin	numeric	
V197	dona2pp	transferencias : % del consumo	contin	numeric	
V198	linea_ex	lnea de pobreza extrema	contin	numeric	
V199	calori_1	caloras totales	discrete	numeric	
V200	pob_ext	pobre extremo 2005	discrete	numeric	
V201	linea_ge	lnea de pobreza general	contin	numeric	
V202	pob_ge	pobre (todos) 2005	discrete	numeric	
V203	pobreza	pobreza 2005	discrete	numeric	
V204	pob_no	no pobre 2005	discrete	numeric	
V205	rconsu2p	rank of consu2pc	contin	numeric	
V206	deciles	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	
V207	ran001	rank of consu2pc	contin	numeric	
V208	quintil	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	

consumo4 (escenario tres)

Content consumo4 (escenario tres)

Cases 6884 Variable(s) 104

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V209	i00	numero de cuestionario	contin	numeric	
V210	totmiemb	total de miembros por boleta	contin	numeric	
V211	totmiemc	total de miembros por consumo	discrete	numeric	
V212	viv1	valor anual del uso de la vivienda	contin	numeric	
V213	viv2	valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V214	est_viv1	valor anual estimado de uso vivienda	contin	numeric	
V215	est_viv2	valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V216	medi	gastos mdicos anuales por hogar	contin	numeric	
V217	est_medi	gastos mdicos estimados anuales por hogar	contin	numeric	
V218	educ	gastos anuales en educacin por hogar	contin	numeric	
V219	est_educ	gastos anuales estimados en eduacin por hogar	contin	numeric	
V220	ed_ali	consumo anual alimentos en escuela	contin	numeric	
V221	est_ed_a	estimado anual alimentos en escuela	discrete	numeric	
V222	ga_taxi	taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly	contin	numeric	
V223	est_taxi		contin	numeric	
V224	ga_papel	peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly	contin	numeric	
V225	est_pape		contin	numeric	
V226	ga_dia	bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly	contin	numeric	
V227	est_dia		contin	numeric	
V228	ga_serv	servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl	contin	numeric	
V229	est_serv		contin	numeric	
V230	ga_dive	diversion,ceremonias(s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y	contin	numeric	
V231	est_dive		contin	numeric	
V232	ga_ropa	ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly	contin	numeric	
V233	est_ropa		contin	numeric	
V234	ga_segu	seguros (s7pb4, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V235	est_segu		contin	numeric	
V236	ga_alim	alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly	contin	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V237	est_alim		discrete	numeric	
V238	ga_cari	donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V239	est_cari		contin	numeric	
V240	ga_cable	cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly	contin	numeric	
V241	est_cabl		contin	numeric	
V242	s7p6ano	gasto anual en alimentos consumidos en casa	contin	numeric	
V243	s7p6est	gasto alimentario anual estimado	contin	numeric	
V244	equipo	valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V245	est_equi	estimado del valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V246	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V247	region	region de residencia	discrete	numeric	
V248	i01	departamento	discrete	numeric	
V249	i02	municipio	discrete	numeric	
V250	i03	segmento	contin	numeric	
V251	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V252	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V253	food	total alimentos anual	contin	numeric	
V254	no_food	total no alimentos anual	contin	numeric	
V255	est_food		contin	numeric	
V256	est_nofo	estimado total no alimentos anual	contin	numeric	
V257	consu	consumo total anual	contin	numeric	
V258	compara		contin	numeric	
V259	est_cons	estimado de consumo total anual	contin	numeric	
V260	per_est	% estimado	contin	numeric	
V261	f_geogra	factor de ajuste geogrfico (usar como divisor)	contin	numeric	
V262	i00a	formulario	contin	numeric	
V263	i00b	hogar	discrete	numeric	
V264	factor	factor de expansin original (marlon)	contin	numeric	
V265	factor2	factor expansin hogares	contin	numeric	
V266	factor3	factor expansin personas	contin	numeric	
V267	dejar		discrete	numeric	
V268	filter		discrete	numeric	
V269	original		contin	numeric	
V270	final		contin	numeric	
V271	upm	unidad primaria de muestreo	contin	numeric	
V272	origin_s	personas original por upm 2005	contin	numeric	
V273	final_s	personas consumo 2005 por upm	contin	numeric	
V274	nuevo2		contin	numeric	
V275	fin2		contin	numeric	
V276	only1		discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V277	fina_nic	total personas en nicaragua consumo	contin	numeric	
V278	peso2	factor de expansin con consumo	contin	numeric	
V279	peso3	factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc)	contin	numeric	
V280	food2pc	alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V281	nfood2pc	no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V282	consu2pc	consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V283	borrar1	rank of consu2pc	contin	numeric	
V284	centiles	ntiles of consu2pc	contin	numeric	
V285	viv12pc	uso vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V286	viv22pc	serv. vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V287	salu2pc	salud anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V288	educ2pc	educacin anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V289	otro2pc	otros anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V290	equi2pc	equipamiento anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V291	taxi2pc	transporte anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V292	dona2pc	transferencias anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V293	food2pp	alimentos : % del consumo	contin	numeric	
V294	viv12pp	uso vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V295	viv22pp	serv. vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V296	salu2pp	salud : % del consumo	contin	numeric	
V297	educ2pp	educacin : % del consumo	contin	numeric	
V298	otro2pp	otros : % del consumo	contin	numeric	
V299	equi2pp	equipamiento : % del consumo	contin	numeric	
V300	taxi2pp	transporte : % del consumo	contin	numeric	
V301	dona2pp	transferencias : % del consumo	contin	numeric	
V302	linea_ex	Inea de pobreza extrema	contin	numeric	
V303	calori_1	caloras totales	discrete	numeric	
V304	pob_ext	pobre extremo 2005	discrete	numeric	
V305	linea_ge	Inea de pobreza general	contin	numeric	
V306	pob_ge	pobre (todos) 2005	discrete	numeric	
V307	pobreza	pobreza 2005	discrete	numeric	
V308	pob_no	no pobre 2005	discrete	numeric	
V309	rconsu2p	rank of consu2pc	contin	numeric	
V310	deciles	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	
V311	ran001	rank of consu2pc	contin	numeric	
V312	quintil	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	

consumo4 (escenario uno)

Content consumo4 (escenario uno)

Cases 6884 Variable(s) 104

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V313	i00	numero de cuestionario	contin	numeric	
V314	totmiemb	total de miembros por boleta	contin	numeric	
V315	totmiemc	total de miembros por consumo	discrete	numeric	
V316	viv1	valor anual del uso de la vivienda	contin	numeric	
V317	viv2	valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V318	est_viv1	valor anual estimado de uso vivienda	contin	numeric	
V319	est_viv2	valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda	contin	numeric	
V320	medi	gastos mdicos anuales por hogar	contin	numeric	
V321	est_medi	gastos mdicos estimados anuales por hogar	contin	numeric	
V322	educ	gastos anuales en educacin por hogar	contin	numeric	
V323	est_educ	gastos anuales estimados en eduacin por hogar	contin	numeric	
V324	ed_ali	consumo anual alimentos en escuela	contin	numeric	
V325	est_ed_a	estimado anual alimentos en escuela	discrete	numeric	
V326	ga_taxi	taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly	contin	numeric	
V327	est_taxi		contin	numeric	
V328	ga_papel	peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly	contin	numeric	
V329	est_pape		contin	numeric	
V330	ga_dia	bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly	contin	numeric	
V331	est_dia		contin	numeric	
V332	ga_serv	servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl	contin	numeric	
V333	est_serv		contin	numeric	
V334	ga_dive	diversion,ceremonias(s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y	contin	numeric	
V335	est_dive		contin	numeric	
V336	ga_ropa	ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly	contin	numeric	
V337	est_ropa		contin	numeric	
V338	ga_segu	seguros (s7pb4, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V339	est_segu		contin	numeric	
V340	ga_alim	alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly	contin	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V341	est_alim		discrete	numeric	
V342	ga_cari	donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly	contin	numeric	
V343	est_cari		contin	numeric	
V344	ga_cable	cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly	contin	numeric	
V345	est_cabl		contin	numeric	
V346	s7p6ano	gasto anual en alimentos consumidos en casa	contin	numeric	
V347	s7p6est	gasto alimentario anual estimado	contin	numeric	
V348	equipo	valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V349	est_equi	estimado del valor de uso anual de equipamiento \$	contin	numeric	
V350	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V351	region	region de residencia	discrete	numeric	
V352	i01	departamento	discrete	numeric	
V353	i02	municipio	discrete	numeric	
V354	i03	segmento	contin	numeric	
V355	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V356	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V357	food	total alimentos anual	contin	numeric	
V358	no_food	total no alimentos anual	contin	numeric	
V359	est_food		contin	numeric	
V360	est_nofo	estimado total no alimentos anual	contin	numeric	
V361	consu	consumo total anual	contin	numeric	
V362	compara		contin	numeric	
V363	est_cons	estimado de consumo total anual	contin	numeric	
V364	per_est	% estimado	contin	numeric	
V365	f_geogra	factor de ajuste geogrfico (usar como divisor)	contin	numeric	
V366	i00a	formulario	contin	numeric	
V367	i00b	hogar	discrete	numeric	
V368	factor	factor de expansin original (marlon)	contin	numeric	
V369	factor2	factor expansin hogares	contin	numeric	
V370	factor3	factor expansin personas	contin	numeric	
V371	dejar		discrete	numeric	
V372	filter		discrete	numeric	
V373	original		contin	numeric	
V374	final		contin	numeric	
V375	upm	unidad primaria de muestreo	contin	numeric	
V376	origin_s	personas original por upm 2005	contin	numeric	
V377	final_s	personas consumo 2005 por upm	contin	numeric	
V378	nuevo2		contin	numeric	
V379	fin2		contin	numeric	
V380	only1		discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V381	fina_nic	total personas en nicaragua consumo	contin	numeric	
V382	peso2	factor de expansin con consumo	contin	numeric	
V383	peso3	factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc)	contin	numeric	
V384	food2pc	alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V385	nfood2pc	no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V386	consu2pc	consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra	contin	numeric	
V387	borrar1	rank of consu2pc	contin	numeric	
V388	centiles	ntiles of consu2pc	contin	numeric	
V389	viv12pc	uso vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V390	viv22pc	serv. vivienda anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V391	salu2pc	salud anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V392	educ2pc	educacin anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V393	otro2pc	otros anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V394	equi2pc	equipamiento anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V395	taxi2pc	transporte anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V396	dona2pc	transferencias anuales p.c & f.geogra	contin	numeric	
V397	food2pp	alimentos : % del consumo	contin	numeric	
V398	viv12pp	uso vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V399	viv22pp	serv. vivienda : % del consumo	contin	numeric	
V400	salu2pp	salud : % del consumo	contin	numeric	
V401	educ2pp	educacin : % del consumo	contin	numeric	
V402	otro2pp	otros : % del consumo	contin	numeric	
V403	equi2pp	equipamiento : % del consumo	contin	numeric	
V404	taxi2pp	transporte : % del consumo	contin	numeric	
V405	dona2pp	transferencias : % del consumo	contin	numeric	
V406	linea_ex	lnea de pobreza extrema	contin	numeric	
V407	calori_1	caloras totales	discrete	numeric	
V408	pob_ext	pobre extremo 2005	discrete	numeric	
V409	linea_ge	lnea de pobreza general	contin	numeric	
V410	pob_ge	pobre (todos) 2005	discrete	numeric	
V411	pobreza	pobreza 2005	discrete	numeric	
V412	pob_no	no pobre 2005	discrete	numeric	
V413	rconsu2p	rank of consu2pc	contin	numeric	
V414	deciles	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	
V415	ran001	rank of consu2pc	contin	numeric	
V416	quintil	ntiles of consu2pc	discrete	numeric	

emnv05-01 datos de la caratula

Content emnv05-01 datos de la caratula

Cases 8239 Variable(s) 56

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V417	i00a	formulario	contin	numeric	
V418	i00b	hogar	discrete	numeric	
V419	i00d	total de upas	discrete	numeric	
V420	v2001	vivienda entrevistada en la emnv01	discrete	numeric	
V421	fv2001	formulario de vivienda emnv01	contin	numeric	
V422	h2001	hogar entrevistado en la emnv01	discrete	numeric	
V423	fh2001	formulario del hogar entrevistado emnv01	contin	numeric	
V424	nh2001	nmero de hogar entrevistado en emnv01	discrete	numeric	
V425	i01	departamento	discrete	numeric	
V426	i02	municipio	discrete	numeric	
V427	i03	segmento	contin	numeric	
V428	i04	manzana	discrete	numeric	
V429	i05	segmento compacto	contin	numeric	
V430	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V431	i07	nmero de vivienda	contin	numeric	
V432	i007a	vivienda intermedia	contin	numeric	
V433	i08	nmero de hogares	discrete	numeric	
V434	i09	hogar no.	discrete	numeric	
V435	i10	nmero de personas residentes en el hogar	discrete	numeric	
V436	i12a	cdigo comarca	contin	numeric	
V437	i12b	cdigo barrio/localidad	contin	numeric	
V438	encues	encuestador	discrete	numeric	
V439	superv	supervisor	discrete	numeric	
V440	critic	crtico codificador	discrete	numeric	
V441	digit	digitador	discrete	numeric	
V442	diaent1	dia entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V443	mesent1	mes entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V444	yearent1	ao entrevista primera ronda	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V445	diaent2	da de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V446	mesent2	mes de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V447	yearent2	ao de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V448	ihora1	hora inicial de la entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V449	iminu1	minutos de la entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V450	fhora1	hora final de la entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V451	fminu1	minutos de la entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V452	ihora2	hora de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V453	imunu2	minutos de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V454	fhora2	hora final de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V455	fminu2	minutos de la entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V456	diacri1	da de la critica primera ronda	discrete	numeric	
V457	mescri1	mes de la critica primera ronda	discrete	numeric	
V458	yearcri1	ao de la critica primera ronda	discrete	numeric	
V459	diacri2	dia de la critica segunda ronda	discrete	numeric	
V460	mescri2	mes de la critica segunda ronda	discrete	numeric	
V461	yearcri2	ao de la critica segunda ronda	discrete	numeric	
V462	diadig1	dia de la digitacin primera ronda	discrete	numeric	
V463	mesdig1	mes de la digitacin primera ronda	discrete	numeric	
V464	yeardig1	ao de la digitacin primera ronda	discrete	numeric	
V465	diadig2	da de la digitacin segunda ronda	discrete	numeric	
V466	mesdig2	mes de la digitacin segunda ronda	discrete	numeric	
V467	yeardig2	ao de la digitacin segunda ronda	discrete	numeric	
V468	situahog	situacin del hogar	discrete	numeric	
V469	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V470	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V471	personas	nmero de personas	contin	numeric	
V472	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Content emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Cases 6898 Variable(s) 106

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V473	i00a	formulario	contin	numeric	
V474	i00b	hogar	discrete	numeric	
V475	i01	departamento	discrete	numeric	
V476	i02	municipio	discrete	numeric	
V477	i03	segmento	contin	numeric	
V478	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V479	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V480	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V481	s1p1	cuntas personas viven habitualmente en esta vivienda	discrete	numeric	
V482	s1p2	nmero de hogares	discrete	numeric	
V483	s1p3	tipo de vivienda	discrete	numeric	
V484	s1p4a	esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo	discrete	numeric	
V485	s1p4b	esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo	discrete	numeric	
V486	s1p4c	esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo	discrete	numeric	
V487	s1p5	qu material predomina en las paredes exteriores de la vivie	discrete	numeric	
V488	s1p6	qu material predomina en el piso de la vivienda	discrete	numeric	
V489	s1p7	qu material predomina en el techo de la vivienda	discrete	numeric	
V490	s1p8	cul es la principal va de acceso para llegar a su viviend	discrete	numeric	
V491	s1p9	esta va de acceso	discrete	numeric	
V492	s1p10k	a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car	discrete	numeric	
V493	s1p10m	a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car	discrete	numeric	
V494	s1p10v	a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car	discrete	numeric	
V495	s1p11	cuntos cuartos tienen en total esta vivienda	discrete	numeric	
V496	s1p12	de cuntos cuartos, dispone es hogar	discrete	numeric	
V497	s1p13	cuntos utiliza este hogar siempre para dormir	discrete	numeric	
V498	s1p14	de cuntos dispone este hogar solo para dormir	discrete	numeric	
V499	s1p15	la vivienda que ocupa este hogar es:	discrete	numeric	
V500	s1p16a	cunto pag el hogar por alquiler	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V501	s1p16b	cunto pag el hogar por alquiler	discrete	numeric	
V502	s1p17a	cunto pag el hogar por amortizacin de la vivienda	discrete	numeric	
V503	s1p17b	cunto pag el hogar por amortizacin de la vivienda	discrete	numeric	
V504	s1p18a	quin o quienes son los propietarios de esta vivienda	discrete	numeric	
V505	s1p18b	quin o quienes son los propietarios de esta vivienda	discrete	numeric	
V506	s1p19a	si tuviera que pagar por el alquiler de la vivienda, cunto	discrete	numeric	
V507	s1p19b	si tuviera que pagar por el alquiler de la vivienda, cunto	discrete	numeric	
V508	s1p20a	de donde obtiene principalmente el agua este hogar	discrete	numeric	
V509	s1p20b	de donde obtiene principalmente el agua la otra vivienda	discrete	numeric	
V510	s1p21	el mes pasado el suministro de agua fue permanente o parcial	discrete	numeric	
V511	s1p22a	en promedio, cuntas horas al da y das a la semana tiene a	discrete	numeric	
V512	s1p22b	en promedio, cuntas horas al da y das a la semana tiene a	discrete	numeric	
V513	s1p23a	quienes son las personas encargadas de traer/acarrear el agu	discrete	numeric	
V514	s1p23b	quienes son las personas encargadas de traer/acarrear el agu	discrete	numeric	
V515	s1p23c	se la venden en la vivienda	discrete	numeric	
V516	s1p24k	a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don	discrete	numeric	
V517	s1p24m	a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don	discrete	numeric	
V518	s1p24v	a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don	discrete	numeric	
V519	s1p24h	cunto tiempo tarda en ir y venir	discrete	numeric	
V520	s1p24mi	cunto tiempo tarda en ir y venir	discrete	numeric	
V521	s1p25	como transporta principal el agua a su vivienda	discrete	numeric	
V522	s1p26	los recipientes donde almacenan el agua para beber y cocinar	discrete	numeric	
V523	s1p27	paga este hogar por el agua que consume:	discrete	numeric	
V524	s1p28	cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez por el agua que	discrete	numeric	
V525	s1p29a	cunto es el consumo promedio de agua del hogar	discrete	numeric	
V526	s1p29b	unidad de medida	discrete	numeric	
V527	s1p29c	frecuencia	discrete	numeric	
V528	s1p29d	cuntos galones contienen en promedio	discrete	numeric	
V529	s1p30a	cunto pagan por cada unidad de medida de agua	discrete	numeric	
V530	s1p30b	unidad de medida	discrete	numeric	
V531	s1p31	que tratamiento le aplican principalmente al agua para beber	discrete	numeric	
V532	s1p32	con que tipo de servicio higienico cuenta este hogar	discrete	numeric	
V533	s1p33k	a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent	discrete	numeric	
V534	s1p33m	a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent	discrete	numeric	
V535	s1p33v	a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent	discrete	numeric	
V536	s1p34	cmo eliminan en este hogar la mayor parte de la basura	discrete	numeric	
V537	s1p35	cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez por eliminar la	discrete	numeric	
V538	s1p36	con que tipo de alumbrado cuenta principalmente este hogar	discrete	numeric	
V539	s1p37	pagan en este hogar por concepto de energa elctrica	discrete	numeric	
V540	s1p38	cunto pagaron el mes pasado o la ltima por energa elctri	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V541	s1p39a	en este hogar tienen el servicio de:	discrete	numeric	
V542	s1p39b	en este hogar tienen el servicio de:	discrete	numeric	
V543	s1p39c	en este hogar tienen el servicio de:	discrete	numeric	
V544	s1p40	cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez, por otro tipo	discrete	numeric	
V545	s1p41	en que sitio de la vivienda prepara este hogar los alimentos	discrete	numeric	
V546	s1p42	que combustible utilizan usualmente para cocinar	discrete	numeric	
V547	s1p43	como obtiene el hogar la mayor parte de la lea	discrete	numeric	
V548	s1p44	en que unidad de medida compran la lea que usan	discrete	numeric	
V549	s1p45a	quines son las personas encargadas de traer/acarrear	discrete	numeric	
V550	s1p45b	quines son las personas encargadas de traer/acarrear la lea	discrete	numeric	
V551	s1p45c	se la venden en el hogar	discrete	numeric	
V552	s1p46k	a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar	discrete	numeric	
V553	s1p46m	a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar	discrete	numeric	
V554	s1p46v	a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar	discrete	numeric	
V555	s1p46h	a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar	discrete	numeric	
V556	s1p46mi	a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar	discrete	numeric	
V557	s1p47	como transporta principalmente la lea a su vivienda	discrete	numeric	
V558	s1p48	cunto gastaron en total durante el mes pasado por todos los	discrete	numeric	
V559	s1p49a	tiene servicio telefonico este hogar	discrete	numeric	
V560	s1p49b	cuntos	discrete	numeric	
V561	s1p50	cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez, por el/los ser	discrete	numeric	
V562	s1p51k	a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer	discrete	numeric	
V563	s1p51m	a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer	discrete	numeric	
V564	s1p51v	a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer	discrete	numeric	
V565	s1p51h	a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer	discrete	numeric	
V566	s1p51mi	a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer	discrete	numeric	
V567	s1p52k	a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms	discrete	numeric	
V568	s1p52m	a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms	discrete	numeric	
V569	s1p52v	a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms	discrete	numeric	
V570	s1p52h	a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms	discrete	numeric	
V571	s1p52mi	a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms	discrete	numeric	
V572	s5p68a	algn miembro del hogar trabaja de forma independiente	discrete	numeric	
V573	s5p68b	cuntos negocios, empresas o act. independientes hay en el h	discrete	numeric	
V574	s6p8a	alguna persona que vivia en este hogar, vive actualmente en	discrete	numeric	
V575	s6p8b	cuntas personas	discrete	numeric	
V576	s9p1a	en los lt. 12 meses, algn miembro del hogar recibi crdit	discrete	numeric	
V577	s9p1b	no de creditos	discrete	numeric	
V578	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Content emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Cases 96572 Variable(s) 15

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V579	i00a	formulario	contin	numeric	
V580	i00b	hogar	discrete	numeric	
V581	i01	departamento	discrete	numeric	
V582	i02	municipio	discrete	numeric	
V583	i03	segmento	contin	numeric	
V584	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V585	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V586	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V587	organi	organizacin	discrete	numeric	
V588	s1p53	existe en este hogar, alguna persona que participe en una or	discrete	numeric	
V589	s1p54a	que personas del hogar participan en:	discrete	numeric	
V590	s1p54b	que personas del hogar participan en:	discrete	numeric	
V591	s1p54c	que personas del hogar participan en:	discrete	numeric	
V592	s1p54d	que personas del hogar participan en:	discrete	numeric	
V593	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-04 seccion 1 - programas

Content emnv05-04 seccion 1 - programas

Cases 158654

Variable(s) 21

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V594	i00a	formulario	contin	numeric	
V595	i00b	hogar	discrete	numeric	
V596	i01	departamento	discrete	numeric	
V597	i02	municipio	discrete	numeric	
V598	i03	segmento	contin	numeric	
V599	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V600	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V601	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V602	linprog	programas	discrete	numeric	
V603	s1p55	desde el 2001, algn miembro de este hogar ha sido beneficia	discrete	numeric	
V604	s1p56a	que organismo o institucin ejecut el proyecto	discrete	numeric	
V605	s1p56b	que organismo o institucin ejecut el proyecto	discrete	numeric	
V606	s1p56c	que organismo o institucin ejecut el proyecto	discrete	numeric	
V607	s1p57a	qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio	discrete	numeric	
V608	s1p57b	qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio	discrete	numeric	
V609	s1p57c	qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio	discrete	numeric	
V610	s1p57d	qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio	discrete	numeric	
V611	s1p58a	el hogar aporto con:	discrete	numeric	
V612	s1p58b	el hogar aporto con:	discrete	numeric	
V613	s1p58c	el hogar aporto con:	discrete	numeric	
V614	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-05 poblacion

Content emnv05-05 poblacion

Cases 36642 Variable(s) 333

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V615	i00a	formulario	contin	numeric	
V616	i00b	hogar	discrete	numeric	
V617	i01	departamento	discrete	numeric	
V618	i02	municipio	discrete	numeric	
V619	i03	segmento	contin	numeric	
V620	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V621	s2p00	linea de persona	discrete	numeric	
V622	miembro	miembro	discrete	numeric	
V623	s2p2	cual es la relacin de parentesco que tiene con el jefe del	discrete	numeric	
V624	s2p3	cul es el sexo de:	discrete	numeric	
V625	s2p4a	cuntos aos cumplidos tiene	discrete	numeric	
V626	s2p4b	cuntos meses tiene	discrete	numeric	
V627	s2p5a	cul es la fecha de nacimiento de:	discrete	numeric	
V628	s2p5b	cul es la fecha de nacimiento de:	discrete	numeric	
V629	s2p5c	cul es la fecha de nacimiento de:	discrete	numeric	
V630	s2p6	actualmente se encuentra	discrete	numeric	
V631	s2p7	cul es la lengua que habla desde su niez	discrete	numeric	
V632	s2p8	qu otro idioma/lengua o dialecto habla	discrete	numeric	
V633	s2p9	se considera perteneciente a un pueblo indigena o etnia	discrete	numeric	
V634	s2p10	a qu grupo indigena o mestizo pertenece	discrete	numeric	
V635	s2p11	de los ltimos 12 meses, ha pasado algn tiempo fuera del ho	discrete	numeric	
V636	s2p12	emnv'01	discrete	numeric	
V637	s2p13	ausentes del hogar	discrete	numeric	
V638	s3p00	orden	discrete	numeric	
V639	s3inf	cp de la madre o tutora del nio	discrete	numeric	
V640	s3p1a	tienela tarjeta de atencin integral o de vacunacin	discrete	numeric	
V641	s3p1b	tienela tarjeta de atencin integral o de vacunacin	discrete	numeric	
V642	s3p2	recibi vacunas que no esten registradas en esta tarjeta	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V643	s3p3	recibi alguna vacuna para protegerlo contra las enfermedade	discrete	numeric	
V644	s3p4	le han aplicado a la vacuna bcg	discrete	numeric	
V645	s3p5a	le han aplicado a la vacuna contra la polio	discrete	numeric	
V646	s3p5b	cuntas dosis en total	discrete	numeric	
V647	s3p6a	le han aplicado a la vacuna dpt o pentavalente	discrete	numeric	
V648	s3p6b	cuntas dosis en total	discrete	numeric	
V649	s3p7a	le han aplicado a la vacuna contra el sarapin o mmr	discrete	numeric	
V650	s3p7b	cuntas dosis en total	discrete	numeric	
V651	s3p8	en el mes pasado tuvo diarrea	discrete	numeric	
V652	s3p9a	consult por la diarrea de el mes pasado	discrete	numeric	
V653	s3p9b	cuntas veces	discrete	numeric	
V654	s3p10	a quien consulto por la diarrea de la ltima vez que c	discrete	numeric	
V655	s3p11	donde atendieron a la ltima vez que consult por la dia	discrete	numeric	
V656	s3p12k	a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier	discrete	numeric	
V657	s3p12m	a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier	discrete	numeric	
V658	s3p12v	a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier	discrete	numeric	
V659	s3p13	que medio de transporte utilizo para llegar donde lo atendie	discrete	numeric	
V660	s3p14a	cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde	discrete	numeric	
V661	s3p14b	cunto tiempo se demoro en llegar de su casa al lugar donde	discrete	numeric	
V662	s3p15	cunto pag por transporte de ida y vuelta la ltima vez que	discrete	numeric	
V663	s3p16a	cunto tiempo espero para que atendieran a la ltima vez	discrete	numeric	
V664	s3p16b	cunto tiempo espero para que atendieran a la ltima vez	discrete	numeric	
V665	s3p17a	pag la consulta por la diarrea de la ltima vez	discrete	numeric	
V666	s3p17b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V667	s3p18	por qu no consult por la diarrea de el mes pasado	discrete	numeric	
V668	s3p19	tom o le aplico algn medicamento a la ltima vez	discrete	numeric	
V669	s3p20a	qu le dieron a la ltima vez	discrete	numeric	
V670	s3p20b	qu le dieron a la ltima vez	discrete	numeric	
V671	s3p20c	qu le dieron a la ltima vez	discrete	numeric	
V672	s3p21a	pag por el tratamiento suero oral u otro medicamento adicio	discrete	numeric	
V673	s3p21b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V674	s3p22	el mes pasado sufri otra enfermedad o accidente diferente a	discrete	numeric	
V675	s3p23	el mes pasado se accidento o tuvo alguna enfermedad como	discrete	numeric	
V676	s3p24	auque estuvo sano acudi a consulta o compro medicina el mes	discrete	numeric	
V677	s3p25a	consult por la enfermedad o accidente el mes pasado	discrete	numeric	
V678	s3p25b	cuntas veces	discrete	numeric	
V679	s3p26	a quin consult la ltima vez en el mes pasado	discrete	numeric	
V680	s3p27	donde atendieron a la ltima vez que consult	discrete	numeric	
V681	s3p28k	a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier	discrete	numeric	
V682	s3p28m	a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendieron	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V683	s3p28v	a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendieron	discrete	numeric	
V684	s3p29	qu medio de transporte tilizo para llegar al lugar donde	discrete	numeric	
V685	s3p30a	cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde	discrete	numeric	
V686	s3p30b	cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde	discrete	numeric	
V687	s3p31	cunto pag por transporte de ida y vuelta la ltima vez que	discrete	numeric	
V688	s3p32a	cunto tiempo esper en el lugar de la consulta para que ate	discrete	numeric	
V689	s3p32b	cunto tiempo esper en el lugar de la consulta para que ate	discrete	numeric	
V690	s3p33a	pag la ltima vez por la consulta el mes pasado	discrete	numeric	
V691	s3p33b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V692	s3p34	por que consult el mes pasado	discrete	numeric	
V693	s3p35	tom o le aplic algn medicamento a la ltima vez	discrete	numeric	
V694	s3p36a	pag por los medicamentos que utilizo para la enfermedad o a	discrete	numeric	
V695	s3p36b	cunto pago en total	discrete	numeric	
V696	s3p37a	se hizo alguna radiografia, examenes de laboratorio u otros	discrete	numeric	
V697	s3p37b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V698	s3p38a	se hospitaliz la ltima vez y pag algn dinero por estos c	discrete	numeric	
V699	s3p38b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V700	s3p39	tuvo otros gastos para el cuidado de su salud, durante el me	discrete	numeric	
V701	s3p40	esta beneficiado por algn seguro de salud	discrete	numeric	
V702	s3p41a	cunto pag usted de prima por el seguro privado y cada cun	discrete	numeric	
V703	s3p41b	frecuencia	discrete	numeric	
V704	s3p42a	ha tenido usted hijos e hijas nacidos(as) vivos(as)	discrete	numeric	
V705	s3p42b	cutos varones	discrete	numeric	
V706	s3p42c	cutos mujeres	discrete	numeric	
V707	s3p43a	de estos cuntos(as) estn vivos(as) actualmente	discrete	numeric	
V708	s3p43b	de estos cuntos(as) estn vivos(as) actualmente	discrete	numeric	
V709	s3p44	esta vivo su Itimo hijo(a) nacido(a) vivo(a)	discrete	numeric	
V710	s3p45a	en que fecha naci su Itimo hijo(a) nacido vivo	discrete	numeric	
V711	s3p45b	en que fecha naci su Itimo hijo(a) nacido vivo	discrete	numeric	
V712	s3p45c	en que fecha naci su Itimo hijo(a) nacido vivo	discrete	numeric	
V713	s3p46	usted, ha tenido algn hija o hija nacido(a) vivo(a) en los	discrete	numeric	
V714	s3p47	en el embarazo del ltimo hijo o hija, se hizo controles pre	discrete	numeric	
V715	s3p48	cuntos meses de embarazo tenia usted cuando se hizo primer	discrete	numeric	
V716	s3p49	cuntas veces se controlo usted durante el embarazo del lti	discrete	numeric	
V717	s3p50a	con quin se controlo usted durante el Itimo embarazo	discrete	numeric	
V718	s3p50b	con quin se controlo usted durante el ltimo embarazo	discrete	numeric	
V719	s3p50c	con quin se controlo usted durante el ltimo embarazo	discrete	numeric	
V720	s3p51a	donde se practic los controles de su ltimo embarazo	discrete	numeric	
V721	s3p51b	donde se practic los controles de su ltimo embarazo	discrete	numeric	
V722	s3p51c	donde se practic los controles de su ltimo embarazo	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V723	s3p51d	donde se practic los controles de su ltimo embarazo	discrete	numeric	
V724	s3p51e	donde se practic los controles de su ltimo embarazo	discrete	numeric	
V725	s3p52	quin la atendi en su Itimo parto	discrete	numeric	
V726	s3p53	donde le atendieron su Itimo parto	discrete	numeric	
V727	s3p54	tuvo hijos en los Itimos 12 meses	discrete	numeric	
V728	s3p55a	en los ltimos 12 meses desde pago usted dinero por la at	discrete	numeric	
V729	s3p55b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V730	s3p56	esta usted embarazada actualmente	discrete	numeric	
V731	s3p57	cuntos meses de embarazo	discrete	numeric	
V732	s3p58a	en los ltimos 12 meses pag usted dinero por la atencin, c	discrete	numeric	
V733	s3p58b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V734	s3p59a	en los ltimos 12 meses pag usted dinero por los medicament	discrete	numeric	
V735	s3p59b	cunto pag en total	discrete	numeric	
V736	s4p00	s4p00	discrete	numeric	
V737	s4p1	con quin permaneci la mayor parte del tiempo la semana pas	discrete	numeric	
V738	s4p2	en el presente ao, inscribi o matricul a en un	discrete	numeric	
V739	s4p3	actualmente asiste	discrete	numeric	
V740	s4p4	por que no asiste o no lo inscribi en el preescolar, cdi	discrete	numeric	
V741	s4p5	el preescolar, cdi o comedor infantil donde asiste es	discrete	numeric	
V742	s4p6a	cuntas horas al da permanece alliy cuales de los sig. s	discrete	numeric	
V743	s4p6b	qu servicios recibe:	discrete	numeric	
V744	s4p6c	qu servicios recibe:	discrete	numeric	
V745	s4p6d	qu servicios recibe:	discrete	numeric	
V746	s4p6e	qu servicios recibe:	discrete	numeric	
V747	s4p7a	qu tipo de alimentacin recibe	discrete	numeric	
V748	s4p7b	qu tipo de alimentacin recibe	discrete	numeric	
V749	s4p7c	qu tipo de alimentacin recibe	discrete	numeric	
V750	s4p7d	qu tipo de alimentacin recibe	discrete	numeric	
V751	s4p7e	qu tipo de alimentacin recibe	discrete	numeric	
V752	s4p8	la recibi todos los das o algunos das en la ltima semana	discrete	numeric	
V753	s4p9	si usted tuviera que proveer estos alimentos que le dan a	discrete	numeric	
V754	s4p10	cunto pag poren colegiatura, cuotas mensuales, transport	discrete	numeric	
V755	s4p11	cunto pag en el presente ao escolar por inscripcin, por	discrete	numeric	
V756	s4p12	cunto pag por uniformes, libros, art. educativos y otros e	discrete	numeric	
V757	s4p13a	el hogar derealizo algn aporte al rp2 en el presente a	discrete	numeric	
V758	s4p13b	el hogar derealizo algn aporte al rp2 en el presente a	discrete	numeric	
V759	s4p13c	el hogar derealizo algn aporte al rp2 en el presente a	discrete	numeric	
V760	s4p13d	en cunto los valora estos aportes	discrete	numeric	
V761	s4p14k	qu distancia hay de la vivienda al rp2	discrete	numeric	
V762	s4p14m	qu distancia hay de la vivienda al rp2	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V763	s4p14v	qu distancia hay de la vivienda al rp2	discrete	numeric	
V764	s4p15	qu medio de transporte utiliza frecuentemente para ir a rp2	discrete	numeric	
V765	s4p16a	cunto tiempo se demoraen llegar de su vivienda al rp2	discrete	numeric	
V766	s4p16b	cunto tiempo se demoraen llegar de su vivienda al rp2	discrete	numeric	
V767	s4p17	alfabetismo	discrete	numeric	
V768	s4p18a	cul es el nivel de estudio y el ltimo grado o ao que apro	discrete	numeric	
V769	s4p18b	grado o ao que aprob	discrete	numeric	
V770	s4p19	cul es el diploma, certificado o titulo mas alto que obtuvo	discrete	numeric	
V771	s4p20	se matricul en el presente ao escolar, en el sistema de ed	discrete	numeric	
V772	s4p21	por que razn no se matricul en el presente ao escolar	discrete	numeric	
V773	s4p22a	cul es el nivel educativo y grado o ao aprobado en que se	discrete	numeric	
V774	s4p22b	presente grado o ao escolar que se matricul	discrete	numeric	
V775	s4p23	esten un aula multigrado o integrada	discrete	numeric	
V776	s4p24	recibe algn tipo de alimentacin en la escuela	discrete	numeric	
V777	s4p25a	qu tipo de alimentacin recibe en la escuela	discrete	numeric	
V778	s4p25b	qu tipo de alimentacin recibe en la escuela	discrete	numeric	
V779	s4p25c	qu tipo de alimentacin recibe en la escuela	discrete	numeric	
V780	s4p25d	qu tipo de alimentacin recibe en la escuela	discrete	numeric	
V781	s4p25e	qu tipo de alimentacin recibe en la escuela	discrete	numeric	
V782	s4p26	la recibi todos los das en la ltima semana quefue a la	discrete	numeric	
V783	s4p27	si usted tuviera que dar estos alimentos acunto hubiera	discrete	numeric	
V784	s4p28a	en el presente ao escolar le donaron amochila, uniformes	discrete	numeric	
V785	s4p28b	cunto cree usted que es el valor de lo donado	discrete	numeric	
V786	s4p29a	es la primera vez que se matricu en este grado o ao	discrete	numeric	
V787	s4p29b	cuntas veces	discrete	numeric	
V788	s4p30k	que distancia hay de la vivienda al centro de estudio	discrete	numeric	
V789	s4p30m	que distancia hay de la vivienda al centro de estudio	discrete	numeric	
V790	s4p30v	que distancia hay de la vivienda al centro de estudio	discrete	numeric	
V791	s4p31	que medio de transporte utiliza frecuentementepara ir al	discrete	numeric	
V792	s4p32a	cunto tiempo se demora en llegar de su vivienda al centro d	discrete	numeric	
V793	s4p32b	cunto tiempo se demora en llegar de su vivienda al centro d	discrete	numeric	
V794	s4p33	el centro educativo donde estudia es:	discrete	numeric	
V795	s4p34a	el centro educativo donde estudia solicita cuota mensual	discrete	numeric	
V796	s4p34b	cunto	discrete	numeric	
V797	s4p35	esta cuota mensual es voluntaria o exigida	discrete	numeric	
V798	s4p36a	pag por colegiatura de el mes pasado	discrete	numeric	
V799	s4p36b	cunto	discrete	numeric	
V800	s4p37a	pago por el transporte escolar, di dinero para el recreo u	discrete	numeric	
V801	s4p37b	cunto	discrete	numeric	
V802	s4p38a	pag por la prematricula y/o matricula deen el presente a	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V803	s4p38b	cunto	discrete	numeric	
V804	s4p39a	pag por los uniformes de en el presente ao escolar	discrete	numeric	
V805	s4p39b	cunto	discrete	numeric	
V806	s4p40a	pag por los tiles y materiales para la educ. deen el pre	discrete	numeric	
V807	s4p40b	cunto	discrete	numeric	
V808	s4p41a	como obtuvo los libros que usa actualmente	discrete	numeric	
V809	s4p41b	como obtuvo los libros que usa actualmente	discrete	numeric	
V810	s4p41c	como obtuvo los libros que usa actualmente	discrete	numeric	
V811	s4p41d	como obtuvo los libros que usa actualmente	discrete	numeric	
V812	s4p41e	como obtuvo los libros que usa actualmente	discrete	numeric	
V813	s4p42a	pag por los textos o libros escolares en el presente ao es	discrete	numeric	
V814	s4p42b	cunto	discrete	numeric	
V815	s4p43a	el hogar derealiz algn aporte al centro educativo donde	discrete	numeric	
V816	s4p43b	el hogar derealiz algn aporte al centro educativo donde	discrete	numeric	
V817	s4p43c	el hogar derealiz algn aporte al centro educativo donde	discrete	numeric	
V818	s4p43d	en cunto valora estos aportes?	discrete	numeric	
V819	s4p44	considera usted que la calidad de educacin que recibe en es	discrete	numeric	
V820	s4p45	cuntos das hbiles no fue a clases el mes pasado	discrete	numeric	
V821	s4p46	cul es la razn principal por que no fue a clases o se reti	discrete	numeric	
V822	s4p47	bajo que circunstancias regresera a estudiar	discrete	numeric	
V823	s4p48	recibe recibi alguna capacitacin para desempear un trab	discrete	numeric	
V824	s4p49	cunto ha gastado en total por esta capacitacin en los lti	discrete	numeric	
V825	s5p00	s5p00	discrete	numeric	
V826	s5inf	cdigo de informante	discrete	numeric	
V827	s5p1	trabaj usted durante la semana pasada	discrete	numeric	
V828	s5p2	aunque usted no trabajo la semana pasada, tiene algn trab.	discrete	numeric	
V829	s5p3	aunque usted no trabajo la semana pasada, realiz alguna act	discrete	numeric	
V830	s5p4	busc trabajo en la semana pasada	discrete	numeric	
V831	s5p5	busc trabajo en las cuatro ltimas semanas	discrete	numeric	
V832	s5p6	por qu razn no busc trabajo	discrete	numeric	
V833	s5p7	si no trabaja ni busc trabajo, a que se dedica?	discrete	numeric	
V834	s5p8	el trabajo que busco o consigui es	discrete	numeric	
V835	s5p9a	que hizo para buscar o conseguir trabajo	discrete	numeric	
V836	s5p9b	que hizo para buscar o conseguir trabajo	discrete	numeric	
V837	s5p9c	que hizo para buscar o conseguir trabajo	discrete	numeric	
V838	s5p9d	que hizo para buscar o conseguir trabajo	discrete	numeric	
V839	s5p10	desde que perdi o dej su ltimo trabajo, cunto tiempo lle	discrete	numeric	
V840	s5p11	si la semana pasada se le hubiera presentado la oportunidad	discrete	numeric	
V841	s5p12	ha trabajado anteriormente	discrete	numeric	
V842	s5p13	usted trabajo por sueldo o salario	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V843	s5p14	cul es la ocupacin principal	discrete	numeric	
V844	s5p15	a que se dedica el establecimiento o lugar donde trabaja o t	discrete	numeric	
V845	s5p16a	cunto tiempo en total tiene de trabajar como	discrete	numeric	
V846	s5p16b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V847	s5p17a	durante los Itimos 12 meses, cunto tiempo trabaj usted co	discrete	numeric	
V848	s5p17b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V849	s5p18	cuntas horas por semana trabajo usted como	discrete	numeric	
V850	s5p19	cuntas personas incluidad usted trabajan regularmente en la	discrete	numeric	
V851	s5p20a	cul fue el ingreso neto que tuvo usted como	contin	numeric	
V852	s5p20b	frecuencia	discrete	numeric	
V853	s5p21	en esta ocupacin principal trabaja o trabaj para	discrete	numeric	
V854	s5p22	en la ocupacin como, usted trabaja o trabaj la Itima vez	discrete	numeric	
V855	s5p23a	por la ocupacin como, recibi usted comisin, horas extras,	discrete	numeric	
V856	s5p23b	cunto recibi en promedio durante el mes pasado	contin	numeric	
V857	s5p24a	por la ocupaci como, recibi o recibir usted decimotercer	discrete	numeric	
V858	s5p24b	cunto recibi / recibir en el ao	contin	numeric	
V859	s5p25a	por la ocupacin como, recibi alimentos como pago por su tr	discrete	numeric	
V860	s5p25b	si tuviera que pagar por estos alimentos, cunto pagara al	contin	numeric	
V861	s5p26a	en la ocupacin como, le dieron vivienda como un beneficio p	discrete	numeric	
V862	s5p26b	si tuviera que pagar por esta vivienda, cunto pagara al me	contin	numeric	
V863	s5p27a	en la ocupacin como, recibi transp. gratuito o subsidio de	discrete	numeric	
V864	s5p27b	que cantidad de dinero recibe al mes	contin	numeric	
V865	s5p28a	recibi ropa de trabajo, uniformes u otras prendas de vestir	discrete	numeric	
V866	s5p28b	cunto valen los uniformes que recibi la ltima vez	contin	numeric	
V867	s5p28c	cuntas veces al ao los recibe	discrete	numeric	
V868	s5p29a	aproximadamente, en cunto valora los productos que tom el	discrete	numeric	
V869	s5p29b	frecuencia	discrete	numeric	
V870	s5p30a	cotiza usted al seguro social(inss) por este trabajo	discrete	numeric	
V871	s5p30b	que beneficios cubre esta cotizacin	discrete	numeric	
V872	s5p31	adems de esta ocupacin, tiene o tuvo otro trabajo la seman	discrete	numeric	
V873	s5p32	cul es la ocupacin que realiz en su trabajo secundario	discrete	numeric	
V874	s5p33	a que se dedica el establecimiento o lugar donde realiz su	discrete	numeric	
V875	s5p34a	cunto tiempo en total tiene de trabajar como	discrete	numeric	
V876	s5p34b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V877	s5p35a	durante los Itimos 12 meses, cunto tiempo trabaj usted co	discrete	numeric	
V878	s5p35b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V879	s5p36	cuntas horas por semana trabajo usted como	discrete	numeric	
V880	s5p37	cuntas personas incluidad usted trabajan en la empresa o ne	discrete	numeric	
V881	s5p38a	cul fue el ltimo ingreso neto que tuvo usted como	contin	numeric	
V882	s5p38b	frecuencia	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V883	s5p39	en esta ocupacin secundaria usted trabaja para	discrete	numeric	
V884	s5p40	usted trabaja o trabaj la ltima vez como	discrete	numeric	
V885	s5p41a	recibi usted comisin, horas extras, propinas	discrete	numeric	
V886	s5p41b	cunto recibi en promedio durante el mes pasado	contin	numeric	
V887	s5p42a	recibi o recibir usted decimotercer mes	discrete	numeric	
V888	s5p42b	cunto recibi / recibir en el ao	contin	numeric	
V889	s5p43a	recibi alimentos como pago por su trabajo	discrete	numeric	
V890	s5p43b	si tuviera que pagar por estos alimentos, cunto pagara al	contin	numeric	
V891	s5p44a	le dieron vivienda como beneficio por su trabajo	discrete	numeric	
V892	s5p44b	si tuviera que pagar por esta vivienda, cunto pagara al me	contin	numeric	
V893	s5p45a	recibi transp. gratuito o subsidio de transp. para ir a su	discrete	numeric	
V894	s5p45b	si tuviera que pagar o recibir dinero, cunto pagara o reci	contin	numeric	
V895	s5p46a	recibi ropa de trabajo, uniformes u otras prendas de vestir	discrete	numeric	
V896	s5p46b	cunto valen los uniformes que recibi la ltima vez	contin	numeric	
V897	s5p46c	cuntas veces al ao los recibe	discrete	numeric	
V898	s5p47a	aproximadamente en cunto valora los productos que retir de	contin	numeric	
V899	s5p47b	frecuencia	discrete	numeric	
V900	s5p48a	cotiza usted al seguro social(inss) por este trabajo	discrete	numeric	
V901	s5p48b	beneficios	discrete	numeric	
V902	s5p49	total de horas	discrete	numeric	
V903	s5p50	desea trabajar mas horas por semana y esta disponible para h	discrete	numeric	
V904	s5p51	por que no trabaja mas horas por semana	discrete	numeric	
V905	s5p52	hizo trabajos diferentes a los que realiz la semana pasada	discrete	numeric	
V906	s5p53	cuntos trabajos diferentes realiz en los ltimos 12 meses	discrete	numeric	
V907	s5p54	cul fue la ocupacin que tuvo usted en ese trabajo	discrete	numeric	
V908	s5p55	a que se dedica el negocio, empresa, institucin u organismo	discrete	numeric	
V909	s5p56a	cunto tiempo en total trabaj	discrete	numeric	
V910	s5p56b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V911	s5p57a	cunto tiempo trabaj usted	discrete	numeric	
V912	s5p57b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V913	s5p58	cuntas horas por semana trabajaba regularmente	discrete	numeric	
V914	s5p59a	cul fue el ltimo ingreso neto que tuvo usted	contin	numeric	
V915	s5p59b	frecuencia	discrete	numeric	
V916	s5p59c	en que mes lo recibi	discrete	numeric	
V917	s5p60	en su ocupacin de los ltimos 12 meses usted trabaj para	discrete	numeric	
V918	s5p61	en su trabajo de los lt. 12 meses usted era	discrete	numeric	
V919	s5p62a	recibi usted comisin, horas extras, propinas	discrete	numeric	
V920	s5p62b	cunto recibi en promedio durante el ltimo mes	contin	numeric	
V921	s5p62c	en que mes fue	discrete	numeric	
V922	s5p63a	recibi decimotercer mes	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V923	s5p63b	cunto recibi en el ao	contin	numeric	
V924	s5p63c	en que mes lo recibi	discrete	numeric	
V925	s5p64a	adems del salario y otros bienes, como pago por el trabajo	discrete	numeric	
V926	s5p64b	cunto pagara por lo recibido en especie	contin	numeric	
V927	s5p65a	en cunto valora los productos que tom en un mes	contin	numeric	
V928	s5p65b	frecuencia	discrete	numeric	
V929	s5p66a	cotiza usted el seguro social inss por este trabajo como	discrete	numeric	
V930	s5p66b	que beneficios cubria esta cotizacin	discrete	numeric	
V931	s5p67a	tuvo algn trab. diferente a los que me indic anteriormente	discrete	numeric	
V932	s5p67b	cunto le pagaron o gano usted por todos esos otros trabajos	contin	numeric	
V933	s5p67c	cuntas veces los recibi en el ao	discrete	numeric	
V934	s6p00	nmero de orden de la persona	discrete	numeric	
V935	s6p1a	cuando naci, en que municipio del pas vivia la mam	discrete	numeric	
V936	s6p1b	cdigo de departamento y municipio	discrete	numeric	
V937	s6p2	en que ao lleg a nicaragua	discrete	numeric	
V938	s6p3	este lugar donde residia la mam de era	discrete	numeric	
V939	s6p4a	en que municipio viviahace 5 aos	discrete	numeric	
V940	s6p4b	cdigo de dept, municipio o pas	discrete	numeric	
V941	s6p5	en que ao lleg a nicaragua	discrete	numeric	
V942	s6p6	este lugar donde residiahace 5 aos era	discrete	numeric	
V943	s6p7	cul fue la razn principal, por la quese vino a vivir a	discrete	numeric	
V944	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V945	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V946	i00	numero de formulario	contin	numeric	
V947	miembroc	miembro del hogar segun consumo	discrete	numeric	

emnv05-06 tarjetas de vacunas

Content emnv05-06 tarjetas de vacunas

Cases 27696 Variable(s) 34

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V948	i00a	formulario	contin	numeric	
V949	i00b	hogar	discrete	numeric	
V950	i01	departamento	discrete	numeric	
V951	i02	municipio	discrete	numeric	
V952	i03	segmento	contin	numeric	
V953	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V954	vacuna	cdigo de vacuna	discrete	numeric	
V955	cp1	cp1	discrete	numeric	
V956	diavn1	da de vacuna n1	discrete	numeric	
V957	mesvn1	mes de vacuna n1	discrete	numeric	
V958	anovn1	ao de vacuna n1	discrete	numeric	
V959	cp2	cp2	discrete	numeric	
V960	diavn2	da de vacuna n2	discrete	numeric	
V961	mesvn2	mes de vacuna n2	discrete	numeric	
V962	anovn2	ao de vacuna n2	discrete	numeric	
V963	ср3	cp3	discrete	numeric	
V964	diavn3	da de vacuna n3	discrete	numeric	
V965	mesvn3	mes de vacuna n3	discrete	numeric	
V966	anovn3	ao de vacuna n3	discrete	numeric	
V967	ср4	cp4	discrete	numeric	
V968	diavn4	da de vacuna n4	discrete	numeric	
V969	mesvn4	mes de vacuna n4	discrete	numeric	
V970	anovn4	ao de vacuna n4	discrete	numeric	
V971	cp5	cp5	discrete	numeric	
V972	diavn5	da de vacuna n5	discrete	numeric	
V973	mesvn5	mes de vacuna n5	discrete	numeric	
V974	anovn5	ao de vacuna n5	discrete	numeric	
V975	ср6	cp6	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V976	diavn6	da de vacuna n6	discrete	numeric	
V977	mesvn6	mes de vacuna n6	discrete	numeric	
V978	anovn6	ao de vacuna n6	discrete	numeric	
V979	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V980	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V981	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-07 negocios del hogar

Content emnv05-07 negocios del hogar

Cases 3603 Variable(s) 17

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V982	i00a	formulario	contin	numeric	
V983	i00b	hogar	discrete	numeric	
V984	i01	departamento	discrete	numeric	
V985	i02	municipio	discrete	numeric	
V986	i03	segmento	contin	numeric	
V987	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V988	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V989	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V990	nego	orden del negocio	discrete	numeric	
V991	s5p69	a que se dedican los dos negocios	discrete	numeric	
V992	s5p70	dueo del negocio	discrete	numeric	
V993	s5p71	el lugar donde funciona este negocio es:	discrete	numeric	
V994	s5p72a	cuntos hombres miembros del hogar trabajaron	discrete	numeric	
V995	s5p72b	cuntas mujeres miembros del hogar que trabajaron	discrete	numeric	
V996	s5p72c	cuntos hombres no miembros del hogar trabajaron	discrete	numeric	
V997	s5p72d	cuntas mujeres no miembros del hogar trabajaron	discrete	numeric	
V998	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-08 migracion exterior

Content emnv05-08 migracion exterior

Cases 1445 Variable(s) 17

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V999	i00a	formulario	contin	numeric	
V1000	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1001	i01	departamento	discrete	numeric	
V1002	i02	municipio	discrete	numeric	
V1003	i03	segmento	contin	numeric	
V1004	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1005	resulta1	resultado entrevista primera ronda	discrete	numeric	
V1006	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1007	s6p000	nmero de orden	discrete	numeric	
V1008	s6p10	cul es el sexo de	discrete	numeric	
V1009	s6p11	que edad tenia cuando se fue de nicaragua	discrete	numeric	
V1010	s6p12a	cul es el nivel y grado o ao de estudios mas alto, que ten	discrete	numeric	
V1011	s6p12b	grado o ao	discrete	numeric	
V1012	s6p13	en que ao se fue de nicaragua	discrete	numeric	
V1013	s6p14	en que pas vive actualmente	discrete	numeric	
V1014	s6p15	este hogar ha recibido dealguna ayuda en dinero o bienes	discrete	numeric	
V1015	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Content emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Cases 6898 Variable(s) 20

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1016	i00a	formulario	contin	numeric	
V1017	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1018	i01	departamento	discrete	numeric	
V1019	i02	municipio	discrete	numeric	
V1020	i03	segmento	contin	numeric	
V1021	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1022	s7pa	donde compra la mayor parte de alimentos para consumo del hogar	discrete	numeric	
V1023	s7pb1	nombre del establecimiento	discrete	character	
V1024	s7pb2	ubicacin del establecimiento	discrete	character	
V1025	s7pb3	municipio	contin	numeric	
V1026	s7pb4	departamento	discrete	numeric	
V1027	s7p1a	persona mejor informada sobre los gastos en alimentos del hogar	discrete	numeric	
V1028	s7p1b	persona entrevistada	discrete	numeric	
V1029	s7p2	quin es la persona que mas aporta al sostenimiento del hogar	discrete	numeric	
V1030	s7p11	compra en supermercados o distribuidoras	discrete	numeric	
V1031	s7p12	con qu frecuencia realiza la compra de alimentos	discrete	numeric	
V1032	s7p13	cul fue el valor total de la compra	contin	numeric	
V1033	s7p14a	quin es la persona mejor inf. sobre los gastos del hogar	discrete	numeric	
V1034	s7p14b	persona entrevistada	discrete	numeric	
V1035	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-10 parte a de la seccion 7

Content emnv05-10 parte a de la seccion 7

Cases 600126 Variable(s) 19

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1036	i00a	formulario	contin	numeric	
V1037	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1038	i01	departamento	discrete	numeric	
V1039	i02	municipio	discrete	numeric	
V1040	i03	segmento	contin	numeric	
V1041	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1042	s7prod	producto	discrete	numeric	
V1043	s7p3	algn miembro de este hogar compr	discrete	numeric	
V1044	s7p4	cada cunto compra	discrete	numeric	
V1045	s7p5a	que cantidad de producto compran	contin	numeric	
V1046	s7p5b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1047	s7p6	cunto pagaron en total por	contin	numeric	
V1048	s7p7	en estos lt. 15 das obtuvo producto para el autoconsumo	discrete	numeric	
V1049	s7p8	cada cunto obtienen o les dan producto	discrete	numeric	
V1050	s7p9a	que cantidad de producto obtuvieron	contin	numeric	
V1051	s7p9b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1052	s7p10	cunto tendria que pagar por esta cantidad de producto	contin	numeric	
V1053	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1054	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Content emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Cases 27592 Variable(s) 11

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1055	i00a	formulario	contin	numeric	
V1056	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1057	i01	departamento	discrete	numeric	
V1058	i02	municipio	discrete	numeric	
V1059	i03	segmento	contin	numeric	
V1060	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1061	s7b1cod	rubro	discrete	numeric	
V1062	s7p15	la semana pasada algn miembro del hogar gasto dinero en	discrete	numeric	
V1063	s7p16	cunto gastaron en durante la semana pasada	contin	numeric	
V1064	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1065	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Content emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Cases 179348

Variable(s) 11

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1066	i00a	formulario	contin	numeric	
V1067	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1068	i01	departamento	discrete	numeric	
V1069	i02	municipio	discrete	numeric	
V1070	i03	segmento	contin	numeric	
V1071	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1072	s7b2cod	rubro	discrete	numeric	
V1073	s7p17	el mes pasado algn miembro del hogar gasto o se autosumistr	discrete	numeric	
V1074	s7p18	cunto gastaron	contin	numeric	
V1075	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1076	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Content emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Cases 103470 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1077	i00a	formulario	contin	numeric	
V1078	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1079	i01	departamento	discrete	numeric	
V1080	i02	municipio	discrete	numeric	
V1081	i03	segmento	contin	numeric	
V1082	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1083	s7b3cod	rubro	discrete	numeric	
V1084	s7p19	en los lt. 6 meses, algn miembro del hogar gasto dinero	discrete	numeric	
V1085	s7p20	cunto gastaron	contin	numeric	
V1086	s7p21	en qu mes realizaron la mayor parte de los gastos	discrete	numeric	
V1087	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1088	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Content emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Cases 137960

Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1089	i00a	formulario	contin	numeric	
V1090	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1091	i01	departamento	discrete	numeric	
V1092	i02	municipio	discrete	numeric	
V1093	i03	segmento	contin	numeric	
V1094	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1095	s7b4cod	rubro	discrete	numeric	
V1096	s7p22	algn miembro del hogar gast dinero o se autosumistro	discrete	numeric	
V1097	s7p23	cunto gastaron	contin	numeric	
V1098	s7p24	en que mes	discrete	numeric	
V1099	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1100	i00	numero de formulario	contin	numeric	·

emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Content emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Cases 48286 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1101	i00a	formulario	contin	numeric	
V1102	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1103	i01	departamento	discrete	numeric	
V1104	i02	municipio	discrete	numeric	
V1105	i03	segmento	contin	numeric	
V1106	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1107	s7c1cod	rubro	discrete	numeric	
V1108	s7p25	durante el mes pasado, algn miembro del hogar recibi diner	discrete	numeric	
V1109	s7p26a	cunto recibieron	contin	numeric	
V1110	s7p26b	cunto recibieron	contin	numeric	
V1111	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1112	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Content emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Cases 68980 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1113	i00a	formulario	contin	numeric	
V1114	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1115	i01	departamento	discrete	numeric	
V1116	i02	municipio	discrete	numeric	
V1117	i03	segmento	contin	numeric	
V1118	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1119	s7c2cod	rubro	discrete	numeric	
V1120	s7p27	algn miembro del hogar recibi dinero en concepto	discrete	numeric	
V1121	s7p28a	cunto recibieron crdobas	contin	numeric	
V1122	s7p28b	cunto recibieron en dlares	contin	numeric	
V1123	s7p29	meses	discrete	numeric	
V1124	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1125	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Content emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Cases 27592 Variable(s) 23

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1126	i00a	formulario	contin	numeric	
V1127	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1128	i01	departamento	discrete	numeric	
V1129	i02	municipio	discrete	numeric	
V1130	i03	segmento	contin	numeric	
V1131	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1132	s7c3cod	rubro	discrete	numeric	
V1133	s7p30	algn miembro del hogar recibio	discrete	numeric	
V1134	s7p31	cada cunto recibieron	discrete	numeric	
V1135	s7p32a	cunto recibieron en cordobas	contin	numeric	
V1136	s7p32b	cunto recibieron en dolares	contin	numeric	
V1137	s7p33a	que tipo de bienes recibieron	discrete	numeric	
V1138	s7p33b	que tipo de bienes recibieron	discrete	numeric	
V1139	s7p33c	que tipo de bienes recibieron	discrete	numeric	
V1140	s7p33d	que tipo de bienes recibieron	discrete	numeric	
V1141	s7p33e	que tipo de bienes recibieron	discrete	numeric	
V1142	s7p34a	para que usaron principalmente este dinero	discrete	numeric	
V1143	s7p34b	para que usaron principalmente este dinero	discrete	numeric	
V1144	s7p34c	para que usaron principalmente este dinero	discrete	numeric	
V1145	s7p34d	para que usaron principalmente este dinero	discrete	numeric	
V1146	s7p34e	para que usaron principalmente este dinero	discrete	numeric	
V1147	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1148	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-18 parte d de la seccion 7

Content emnv05-18 parte d de la seccion 7

Cases 200042 Variable(s) 15

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1149	i00a	formulario	contin	numeric	
V1150	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1151	i01	departamento	discrete	numeric	
V1152	i02	municipio	discrete	numeric	
V1153	i03	segmento	contin	numeric	
V1154	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1155	s7dcod	equipo	discrete	numeric	
V1156	s7p35	tiene este hogar	discrete	numeric	
V1157	s7p36	cuntos tiene el hogar	discrete	numeric	
V1158	s7p37	este bien lo compr/adquiri nuevo o usado	discrete	numeric	
V1159	s7p38	que antiguedad tiene	discrete	numeric	
V1160	s7p39a1	cunto cree usted que vale este equipo	contin	numeric	
V1161	s7p39a2	cunto cree usted que vale este equipo	contin	numeric	
V1162	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1163	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Content emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Cases 2539 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1164	i00a	formulario	contin	numeric	
V1165	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1166	i01	departamento	discrete	numeric	
V1167	i02	municipio	discrete	numeric	
V1168	i03	segmento	contin	numeric	
V1169	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1170	s7dcoda	equipo	discrete	numeric	
V1171	s7p37a	este bien lo compr/adquiri nuevo o usado	discrete	numeric	
V1172	s7p38a	que antiguedad tiene	discrete	numeric	
V1173	s7p39a3	cunto cree usted que vale	contin	numeric	
V1174	s7p39a4	cunto cree usted que vale	contin	numeric	
V1175	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1176	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-20 variables simples agropecuarias

Content emnv05-20 variables simples agropecuarias

Cases 7013 Variable(s) 64

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1177	i00a	formulario	contin	numeric	
V1178	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1179	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1180	i01	departamento	discrete	numeric	
V1181	i02	municipio	discrete	numeric	
V1182	i03	segmento	contin	numeric	
V1183	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1184	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1185	s8p1	alguna persona del hogar trabaj o esta trab. tierras de cua	discrete	numeric	
V1186	s8p2a	quin es la persona del hogar	discrete	numeric	
V1187	s8p2b	quin toma las decisiones sobre el uso de la upa	discrete	numeric	
V1188	s8p3a	trabajaron en tierras propias	discrete	numeric	
V1189	s8p3b	en cuantas fincas	discrete	numeric	
V1190	s8p4a	cultivos temporales	discrete	numeric	
V1191	s8p4b	cultivos permanentes o semipermanentes	discrete	numeric	
V1192	s8p4c	pastos naturales	discrete	numeric	
V1193	s8p4d	pastos cultivados	discrete	numeric	
V1194	s8p4e	tierras en descanso, tacotales	discrete	numeric	
V1195	s8p4f	bosques	discrete	numeric	
V1196	s8p4g	otro cul?	discrete	numeric	
V1197	s8p4h	total	discrete	numeric	
V1198	s8p23	trabajaron tierras alquiladas o medias	discrete	numeric	
V1199	s8p23a	cuntas fincas	discrete	numeric	
V1200	s8p36a	cosecharon algn producto agricola	discrete	numeric	
V1201	s8p36b	cuntos cultivos	contin	numeric	
V1202	s8p41a	cunto le costaron los insumos que adquirieron en total	discrete	numeric	
V1203	s8p42	cul es la principal via de acceso en todo tiempo	discrete	numeric	
V1204	s8p43	a quin le vende la mayor parte de su produccin agricola	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1205	s8p44a	que miembros del hogar son los resp. de la venta	discrete	numeric	
V1206	s8p44b	que miembros del hogar son los resp. de la venta	discrete	numeric	
V1207	s8p44c	que miembros del hogar son los resp. de la venta	discrete	numeric	
V1208	s8p44d	que miembros del hogar son los resp. de la venta	discrete	numeric	
V1209	s8p45	criaron animales	discrete	numeric	
V1210	s8p56a	cunto gastaron en todos los rubros que compraron	discrete	numeric	
V1211	s8p57	cul es la principal via de acceso en todo tiempo	discrete	numeric	
V1212	s8p58	aquin le venden la mayor parte de su produccin	discrete	numeric	
V1213	s8p59a	qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec	discrete	numeric	
V1214	s8p59b	qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec	discrete	numeric	
V1215	s8p59c	qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec	discrete	numeric	
V1216	s8p59d	qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec	discrete	numeric	
V1217	s8p67	recibieron asistencia tcnica agrop. en la upa	discrete	numeric	
V1218	s8p68	cunto pagaron en total por la asistencia	discrete	numeric	
V1219	s8p69	contrataron trabajadores temporales	discrete	numeric	
V1220	s8p70	contrataron jornaleros sin alimentacin	discrete	numeric	
V1221	s8p71	contrataron jornaleros con alimentacin	discrete	numeric	
V1222	s8p72a	pagaron trab. por tareas o destajo	discrete	numeric	
V1223	s8p72b	cunto pagaron	discrete	numeric	
V1224	s8p73	contrataron trabajadores permanentes por sueldo	discrete	numeric	
V1225	s8p85	en los lt. 12 meses, algn miembro del hogar cort o tal	discrete	numeric	
V1226	s8p86	cual fue el valor total de los arboles que vendi	discrete	numeric	
V1227	s8p87	cul fue el valor de los rboles que autoconsumieron en los	discrete	numeric	
V1228	s8p88a	en los lt. 12 meses cosecharon algn producto	discrete	numeric	
V1229	s8p88b	cuntos	discrete	numeric	
V1230	s8p89	la superficie que utiliza en para su produc. de pati es:	discrete	numeric	
V1231	s8p94	adquirieron insumos	discrete	numeric	
V1232	s8p95	cunto le costaron en total los insumos	discrete	numeric	
V1233	s8p96	durante los lt. 12 meses criaron animales como:	discrete	numeric	
V1234	s8p106	en los lt. 12 meses, gastaron en productos como:	discrete	numeric	
V1235	s8p107	cunto gastaron en total para todos los productos	discrete	numeric	
V1236	s8p116a	quin o quienes son los responsables de la produccin de pat	discrete	numeric	
V1237	s8p116b	quin o quienes son los responsables de la produccin de pat	discrete	numeric	
V1238	s8p116c	quin o quienes son los responsables de la produccin de pat	discrete	numeric	
V1239	s8p116d	quin o quienes son los responsables de la produccin de pat	discrete	numeric	
V1240	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-21 fincas propias

Content emnv05-21 fincas propias

Cases 2010 Variable(s) 38

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1241	i00a	formulario	contin	numeric	
V1242	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1243	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1244	i01	departamento	discrete	numeric	
V1245	i02	municipio	discrete	numeric	
V1246	i03	segmento	contin	numeric	
V1247	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1248	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1249	s8a1cod	nmero de orden de finca	discrete	numeric	
V1250	s8p5	uso principal que tienen las parcelas	discrete	numeric	
V1251	s8p6	cul es el tamao y superficie de esta finca	discrete	numeric	
V1252	s8p7k	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1253	s8p7m	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1254	s8p7v	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1255	s8p8	como es el relieve del terreno de la finca o parcela	discrete	numeric	
V1256	s8p9a	tiene superficie bajo riego	discrete	numeric	
V1257	s8p9b	superficie bajo riego	discrete	numeric	
V1258	s8p10	como adquirieron esta finca o parcela	discrete	numeric	
V1259	s8p11	en que ao obtuvo este hogar la finca	discrete	numeric	
V1260	s8p12	que documento de propiedad tienen	discrete	numeric	
V1261	s8p13a	a nombre de quin estan los documentos de propiedad	discrete	numeric	
V1262	s8p13b	a nombre de quin estan los documentos de propiedad	discrete	numeric	
V1263	s8p13c	a nombre de quin estan los documentos de propiedad	discrete	numeric	
V1264	s8p13d	a nombre de quin estan los documentos de propiedad	discrete	numeric	
V1265	s8p14	esta propiedad esta inscrita en el registro pblico	discrete	numeric	
V1266	s8p15	cul es el valor de una manzana de tierra en la zona donde t	discrete	numeric	
V1267	s8p16a	si tuviera que alquilar esta finca	discrete	numeric	
V1268	s8p16b	unidad de tiempo	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1269	s8p17a	cree usted que en el futuro podria tener algn problema con	discrete	numeric	
V1270	s8p17b	por que	discrete	numeric	
V1271	s8p18a	entregaron tierras a terceros para que las trabajen	discrete	numeric	
V1272	s8p18b	superficie entregada	discrete	numeric	
V1273	s8p19	en que forma las entreg	discrete	numeric	
V1274	s8p20a	por cunto tiempo entregaron esta finca o parcela	discrete	numeric	
V1275	s8p20b	peiodo	discrete	numeric	
V1276	s8p21	cmo le pagan por estas tierras	discrete	numeric	
V1277	s8p22	cunto dinero recibi por las tierras entregadas a terceros	discrete	numeric	
V1278	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-22 fincas alquiladas

Content emnv05-22 fincas alquiladas

Cases 1344 Variable(s) 27

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1279	i00a	formulario	contin	numeric	
V1280	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1281	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1282	i01	departamento	discrete	numeric	
V1283	i02	municipio	discrete	numeric	
V1284	i03	segmento	contin	numeric	
V1285	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1286	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1287	s8a3cod	nmero de orden de finca	discrete	numeric	
V1288	s8p24	uso primecipal que le dedican a las fincas alquiladas	discrete	numeric	
V1289	s8p25	cul es la superficie	discrete	numeric	
V1290	s8p26k	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1291	s8p26m	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1292	s8p26v	a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin	discrete	numeric	
V1293	s8p27	en que forma le dieron esta finca	discrete	numeric	
V1294	s8p28a	adems de la tierra, el propietario da algn otro aporte par	discrete	numeric	
V1295	s8p28b	periodo	discrete	numeric	
V1296	s8p29a	por cunto tiempo le dieron esta finca o parcela	discrete	numeric	
V1297	s8p29b	periodo	discrete	numeric	
V1298	s8p30	cul es la relacin de parentesco que tiene con la persona q	discrete	numeric	
V1299	s8p31	por trabajar esta finca ustedes pagan en	discrete	numeric	
V1300	s8p32	cul es el principal cultivo con que pag al dueo de la tie	discrete	numeric	
V1301	s8p33	cul es el porcentaje de cosecha entregada al dueo de la ti	discrete	numeric	
V1302	s8p34	cunto pagara al ao, por el uso de estas tierras	discrete	numeric	
V1303	s8p35a	cunto dinero pagan por el uso de la tierra y cada cunto lo	discrete	numeric	
V1304	s8p35b	unidad de tiempo	discrete	numeric	
V1305	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Content emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Cases 9902 Variable(s) 20

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1306	i00a	formulario	contin	numeric	
V1307	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1308	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1309	i01	departamento	discrete	numeric	
V1310	i02	municipio	discrete	numeric	
V1311	i03	segmento	contin	numeric	
V1312	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1313	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1314	s8b1cod	nmero de orden de cultivo	contin	numeric	
V1315	s8p36	cultivo	discrete	numeric	
V1316	s8p37a	que cantidad cosech durante los lt. 12 meses	discrete	numeric	
V1317	s8p37b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1318	s8p37c	cunto valora todo lo cosechado	discrete	numeric	
V1319	s8p38a	que cantidad dej para el autoconsumo del hogar	discrete	numeric	
V1320	s8p38b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1321	s8p38c	en cunto lo valora	discrete	numeric	
V1322	s8p39a	qu cantidad de lo cosechado vendi	discrete	numeric	
V1323	s8p39b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1324	s8p39c	en cunto lo vendi	discrete	numeric	
V1325	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Content emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Cases 18252 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1326	i00a	formulario	contin	numeric	
V1327	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1328	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1329	i01	departamento	discrete	numeric	
V1330	i02	municipio	discrete	numeric	
V1331	i03	segmento	contin	numeric	
V1332	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1333	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1334	s8b2cod	nmero de orden de insumos	discrete	numeric	
V1335	s8p40	adquirieron para la unidad de prod. agrop. insumos	discrete	numeric	
V1336	s8p41	cunto le costaron los insumos que adquirieron	discrete	numeric	
V1337	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Content emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Cases 9240 Variable(s) 28

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1338	i00a	formulario	contin	numeric	
V1339	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1340	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1341	i01	departamento	discrete	numeric	
V1342	i02	municipio	discrete	numeric	
V1343	i03	segmento	contin	numeric	
V1344	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1345	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1346	s8c1cod	nmero de orden de tipo de animal	discrete	numeric	
V1347	s8p46	criaron algn animal de las sig. especies	discrete	numeric	
V1348	s8p47a	cuntos tienen actualmente	discrete	numeric	
V1349	s8p47b	cunto podrian vender	discrete	numeric	
V1350	s8p48a	cuntos vendieron	discrete	numeric	
V1351	s8p48b	en cunto los vendieron	discrete	numeric	
V1352	s8p49	de su upa sacrificaron	discrete	numeric	
V1353	s8p50a	cuntos sacrificaron	discrete	numeric	
V1354	s8p50b	cuntas libras pesaron	discrete	numeric	
V1355	s8p51	en cunto valora todos la especie sacrificada	discrete	numeric	
V1356	s8p52a	qu cantidad dejarn para el consumo del hogar	discrete	numeric	
V1357	s8p52b	peso en libras	discrete	numeric	
V1358	s8p53	en cunto valora esta cantidad que dejaron para consumo del	discrete	numeric	
V1359	s8p54a	cuntos sacrificaron	discrete	numeric	
V1360	s8p54b	peso en libras	discrete	numeric	
V1361	s8p54c	en cunto lo valora	discrete	numeric	
V1362	s8c3cod	nmero de linea	discrete	numeric	
V1363	s8p55	gastaron para la unidad de produccin agropecuaria	discrete	numeric	
V1364	s8p56	cunto gastaron por todos los rubros que compraron	discrete	numeric	
V1365	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-26 partes d de la seccion 8

Content emnv05-26 partes d de la seccion 8

Cases 12312 Variable(s) 20

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1366	i00a	formulario	contin	numeric	
V1367	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1368	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1369	i01	departamento	discrete	numeric	
V1370	i02	municipio	discrete	numeric	
V1371	i03	segmento	contin	numeric	
V1372	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1373	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1374	s8dcod	producto	discrete	numeric	
V1375	s8p60	obtuvieron producto de su produccin pecuaria	discrete	numeric	
V1376	s8p61a	que cantidad de producto obuvieron	discrete	numeric	
V1377	s8p61b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1378	s8p62	en cunto valora esta cantidad de producto	discrete	numeric	
V1379	s8p63a	que cantidad de producto vendieron	discrete	numeric	
V1380	s8p63b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1381	s8p63c	en cunto lo vendieron	discrete	numeric	
V1382	s8p64a	que cantidad de producto dejaron para el consumo del hogar	discrete	numeric	
V1383	s8p64b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1384	s8p64c	en cunto lo vendieron	discrete	numeric	
V1385	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Content emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Cases 18468 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1386	i00a	formulario	contin	numeric	
V1387	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1388	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1389	i01	departamento	discrete	numeric	
V1390	i02	municipio	discrete	numeric	
V1391	i03	segmento	contin	numeric	
V1392	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1393	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1394	s8dcod1	producto	discrete	numeric	
V1395	s8p65	elaboraron sub-producto para la venta con su produccion	discrete	numeric	
V1396	s8p66	cul fue el valor total de los sub-productos	discrete	numeric	
V1397	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Content emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Cases 2052 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1398	i00a	formulario	contin	numeric	
V1399	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1400	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1401	i01	departamento	discrete	numeric	
V1402	i02	municipio	discrete	numeric	
V1403	i03	segmento	contin	numeric	
V1404	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1405	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1406	s8p70	orden de linea	discrete	numeric	
V1407	s8p70a	jornaleros contratados	discrete	numeric	
V1408	s8p70b	jornales realizaron en total	discrete	numeric	
V1409	s8p70c	cul fu el valor de cada jornal	discrete	numeric	
V1410	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Content emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Cases 1488 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1411	i00a	formulario	contin	numeric	
V1412	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1413	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1414	i01	departamento	discrete	numeric	
V1415	i02	municipio	discrete	numeric	
V1416	i03	segmento	contin	numeric	
V1417	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1418	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1419	s8p71	orden de linea	discrete	numeric	
V1420	s8p71a	jornaleros contratados	discrete	numeric	
V1421	s8p71b	jornales realizaron en total	discrete	numeric	
V1422	s8p71c	cual fue el valor de cada jornal	discrete	numeric	_
V1423	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Content emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Cases 900 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1424	i00a	formulario	contin	numeric	
V1425	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1426	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1427	i01	departamento	discrete	numeric	
V1428	i02	municipio	discrete	numeric	
V1429	i03	segmento	contin	numeric	
V1430	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1431	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1432	s8p73	orden de linea	discrete	numeric	
V1433	s8p73a	personal contratado en los lt. 12 meses	discrete	numeric	
V1434	s8p73b	cuntos meses trabajaron estas personas	discrete	numeric	
V1435	s8p73c	cunto pag de salario mensual promedio	discrete	numeric	
V1436	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Content emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Cases 12312 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1437	i00a	formulario	contin	numeric	
V1438	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1439	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1440	i01	departamento	discrete	numeric	
V1441	i02	municipio	contin	numeric	
V1442	i03	segmento	contin	numeric	
V1443	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1444	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1445	s8p74	orden linea	discrete	numeric	
V1446	s8p74a	nmero de persona	discrete	numeric	
V1447	s8p74b	cantidad de jornales que aportaron	discrete	numeric	
V1448	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Content emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Cases 33858 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1449	i00a	formulario	contin	numeric	
V1450	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1451	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1452	i01	departamento	discrete	numeric	
V1453	i02	municipio	discrete	numeric	
V1454	i03	segmento	contin	numeric	
V1455	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1456	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1457	s8f1cod	rubro	discrete	numeric	
V1458	s8p75	gastaron dinero para la upa por consepto de	discrete	numeric	
V1459	s8p76	cunto gastaron en total por	discrete	numeric	
V1460	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Content emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Cases 49248 Variable(s) 14

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1461	i00a	formulario	contin	numeric	
V1462	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1463	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1464	i01	departamento	discrete	numeric	
V1465	i02	municipio	discrete	numeric	
V1466	i03	segmento	contin	numeric	
V1467	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1468	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1469	s8f2cod	equipo	discrete	numeric	
V1470	s8p77	en la upa tienen equipos como	discrete	numeric	
V1471	s8p78	cuntos tiene actualmente	discrete	numeric	
V1472	s8p79	en cunto podria comprar hoy en da este equipo	discrete	numeric	
V1473	s8p80	cuntos aos tiene el Itimo equipo	discrete	numeric	
V1474	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Content emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Cases 43092 Variable(s) 14

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1475	i00a	formulario	contin	numeric	
V1476	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1477	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1478	i01	departamento	discrete	numeric	
V1479	i02	municipio	discrete	numeric	
V1480	i03	segmento	contin	numeric	
V1481	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1482	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1483	s8f3cod	instalaciones	discrete	numeric	
V1484	s8p81	dispone actualmente de:	discrete	numeric	
V1485	s8p82	de cuntas instalaciones dispone	discrete	numeric	
V1486	s8p83	en cunto valoriza al da hoy la inst.	discrete	numeric	
V1487	s8p84	cuntos aos tiene la ltima inst.	discrete	numeric	
V1488	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Content emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Cases 8150 Variable(s) 20

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1489	i00a	formulario	contin	numeric	
V1490	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1491	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1492	i01	departamento	discrete	numeric	
V1493	i02	municipio	discrete	numeric	
V1494	i03	segmento	contin	numeric	
V1495	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1496	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1497	s8hcod	orden	discrete	numeric	
V1498	s8p90	cosecharon algun producto agricola	discrete	numeric	
V1499	s8p91a	que cantidad de cultivo cosecharon	discrete	numeric	
V1500	s8p91b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1501	s8p91c	en cunto valora todo lo que cosech	discrete	numeric	
V1502	s8p92a	qu cantidad dej para el consumo del hogar	discrete	numeric	
V1503	s8p92b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1504	s8p92c	en cunto lo valoriza	discrete	numeric	
V1505	s8p93a	qu cantidad vendi	discrete	numeric	
V1506	s8p93b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1507	s8p93c	en cunto lo vendi	discrete	numeric	
V1508	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Content emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Cases 13915 Variable(s) 25

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1509	i00a	formulario	contin	numeric	
V1510	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1511	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1512	i01	departamento	discrete	numeric	
V1513	i02	municipio	discrete	numeric	
V1514	i03	segmento	contin	numeric	
V1515	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1516	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1517	s8icod	orden	discrete	numeric	
V1518	s8p97	en el patio de su casa criaron animales como:	discrete	numeric	
V1519	s8p98a	cuntos tiene actualmente	discrete	numeric	
V1520	s8p98b	en cunto los podria vender	discrete	numeric	
V1521	s8p99a	cuntos vendieron en pie	discrete	numeric	
V1522	s8p99b	en cunto los vendieron	discrete	numeric	
V1523	s8p100	de su prod. de patio sacrificaron algn animal	discrete	numeric	
V1524	s8p101a	cuntos sacrificaron	discrete	numeric	
V1525	s8p101b	cuntas libras pesaron	discrete	numeric	
V1526	s8p102	en cunto valora todo lo sacrificado	discrete	numeric	
V1527	s8p103a	qu cantidad dejaron para el consumo del hogar	discrete	numeric	
V1528	s8p103b	peso en libras	discrete	numeric	
V1529	s8p104	en cunto valora esta cantidad	discrete	numeric	
V1530	s8p105a	cuntos sacrificaron para vender	discrete	numeric	
V1531	s8p105b	peso en libras	discrete	numeric	
V1532	s8p105c	en cunto los vendieron	discrete	numeric	
V1533	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Content emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Cases 8379 Variable(s) 20

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1534	i00a	formulario	contin	numeric	
V1535	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1536	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1537	i01	departamento	discrete	numeric	
V1538	i02	municipio	discrete	numeric	
V1539	i03	segmento	contin	numeric	
V1540	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1541	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1542	s8jcod	producto	discrete	numeric	
V1543	s8p108	obtuvieron de su prod. pecuaria de patio	discrete	numeric	
V1544	s8p109a	que cantidad de producto obuvo	discrete	numeric	
V1545	s8p109b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1546	s8p110	en cunto valora todos los prod. que obtuvo	discrete	numeric	
V1547	s8p111a	que cantidad de producto dej para el consumo del hogar	discrete	numeric	
V1548	s8p111b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1549	s8p111c	cunto valen	discrete	numeric	
V1550	s8p112a	que cantidad de prod. vendi	discrete	numeric	
V1551	s8p112b	unidad de medida	discrete	numeric	
V1552	s8p112c	en cunto lo vendi	discrete	numeric	
V1553	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Content emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Cases 24618 Variable(s) 12

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1554	i00a	formulario	contin	numeric	
V1555	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1556	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1557	i01	departamento	discrete	numeric	
V1558	i02	municipio	discrete	numeric	
V1559	i03	segmento	contin	numeric	
V1560	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1561	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1562	s8subpro	subproducto	discrete	numeric	
V1563	s8p113	elaboraron sub-prod. para la venta	discrete	numeric	
V1564	s8p114	cul fue valor total de los sub-productos	discrete	numeric	
V1565	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Content emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Cases 16412 Variable(s) 13

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1566	i00a	formulario	contin	numeric	
V1567	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1568	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1569	i01	departamento	discrete	numeric	
V1570	i02	municipio	contin	numeric	
V1571	i03	segmento	contin	numeric	
V1572	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1573	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1574	s8p115	orden de linea	discrete	numeric	
V1575	s8p115a	nmeros de personas	discrete	numeric	
V1576	s8p115b	cantidad de jornales que aportaron	discrete	numeric	
V1577	s8p115c	horas promedio trabajadas	discrete	numeric	
V1578	i00	numero de formulario	contin	numeric	

emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Content emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Cases 1927 Variable(s) 41

Structure Type: Keys: ()

Version
Producer
Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1579	i00a	formulario	contin	numeric	
V1580	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1581	i00c	nmero upa	discrete	numeric	
V1582	i01	departamento	discrete	numeric	
V1583	i02	municipio	discrete	numeric	
V1584	i03	segmento	contin	numeric	
V1585	i06	rea de residencia	discrete	numeric	
V1586	resulta2	resultado entrevista segunda ronda	discrete	numeric	
V1587	s9p00	no del crdito	discrete	numeric	
V1588	s9p2	de que instituciones o personas obtuvo el crdito	discrete	numeric	
V1589	s9p3	que miembro del hogar recibi el credito	discrete	numeric	
V1590	s9p4a	en los lt. 12 meses, de cunto fue el crdito	discrete	numeric	
V1591	s9p4b	crdobas	discrete	numeric	
V1592	s9p4c	dolares	discrete	numeric	
V1593	s9p5a	del total, cunto recibi en efectivo	discrete	numeric	
V1594	s9p5b	del total, cunto recibi en especie	discrete	numeric	
V1595	s9p6a	en que mes le entregaron el crdito	discrete	numeric	
V1596	s9p6b	en que ao le entregaron el crdito	discrete	numeric	
V1597	s9p7a	que dej en garanta por el crdito	discrete	numeric	
V1598	s9p7b	que dej en garanta por el crdito	discrete	numeric	
V1599	s9p7c	que dej en garanta por el crdito	discrete	numeric	
V1600	s9p7d	que dej en garanta por el crdito	discrete	numeric	
V1601	s9p8	si tuviera que comprar lo que dej en garanta, cunto le co	discrete	numeric	
V1602	s9p9	cunto gasto en recibir o registrar la garanta	discrete	numeric	
V1603	s9p10a	qu tiempo le dieron para pagar	discrete	numeric	
V1604	s9p10b	periodo	discrete	numeric	
V1605	s9p11a	qu tasa de interes le cobraron y en que periodo	discrete	numeric	
V1606	s9p11b	periodo	discrete	numeric	

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1607	s9p12a	le cobraron comisin para darle el crdito	discrete	numeric	
V1608	s9p12b	crdobas	discrete	numeric	
V1609	s9p13	cunto gasto en documentos y tramites	discrete	numeric	
V1610	s9p14	cunto das utilizo para hacer los tramites	discrete	numeric	
V1611	s9p15	cuntos das utiliz para hacer los tramites desde que le ap	discrete	numeric	
V1612	s9p16a	cunto dinero pagar o pag por todo	discrete	numeric	
V1613	s9p16b	crdobas	discrete	numeric	
V1614	s9p16c	dolares	discrete	numeric	
V1615	s9p17	para que fin us este crdito	discrete	numeric	
V1616	s9p18	cuntos crditos previos a este recibieron	discrete	numeric	
V1617	s9p19	hubiera deseado un crdito de mayor monto	discrete	numeric	
V1618	s9p20	cunto ms hubiera deseado que le prestaran	discrete	numeric	
V1619	i00	numero de formulario	contin	numeric	

factor

Content Factor

Cases 6882

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

ID	Name	Label	Туре	Format	Question
V1620	i00a	formulario	contin	numeric	
V1621	i00b	hogar	discrete	numeric	
V1622	i00	numero de formulario	contin	numeric	
V1623	peso2	(max) peso2	contin	numeric	

numero de cuestionario (i00) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

total de miembros por boleta (totmiemb)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-29

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

total de miembros por consumo (totmiemc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 21

valor anual del uso de la vivienda (viv1) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 8 Decimals: 0

Range: 120-809697.6

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 120 Maximum: 809697.6

valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda (viv2) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-114900

valor anual estimado de uso vivienda (est_viv1) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda (est viv2)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-5321.544921875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5321.5

gastos mdicos anuales por hogar (medi)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-112680 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 112680

gastos mdicos estimados anuales por hogar (est_medi) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3630.10107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3630.1

gastos anuales en educacin por hogar (educ) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-60860

gastos anuales estimados en eduacin por hogar (est_educ) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8471.6123046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8471.6

consumo anual alimentos en escuela (ed_ali) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20995 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20995

estimado anual alimentos en escuela (est_ed_a) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly (ga_taxi) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-102800 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 102800

(est_taxi)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-17763.51953125

peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly (ga_papel)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-66000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66000

(est pape)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-1754.8955078125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1754.9

bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly (ga_dia) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-19289.541015625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 19289.5

(est_dia)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-1916.44885253906

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1916.4

servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl (ga_serv)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35760

(est serv)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-8186.16748046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8186.2

diversion, ceremonias (s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y (ga_dive)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-30750 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30750

(est dive)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3017.43041992188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3017.4

ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly (ga_ropa)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35844 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 35844

(est_ropa)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3359.99169921875

seguros (s7pb4, cod 14)-yearly (ga_segu) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8380 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8380

(est segu)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-951.720397949219

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 951.7

alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly (ga_alim) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-84000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 84000

(est alim)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly (ga_cari) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20400

(est cari)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 11 Decimals: 0

Range: 0-1166.828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1166.8

cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly (ga_cable) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-18300 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 18300

(est cabl)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-2207.05712890625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2207.1

gasto anual en alimentos consumidos en casa (s7p6ano) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-121348 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 121348

gasto alimentario anual estimado (s7p6est) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

valor de uso anual de equipamiento \$ (equipo) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-66043.3984375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66043.4

estimado del valor de uso anual de equipamiento \$ (est_equi) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-9935.638671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9935.6

rea de residencia (i06)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

region de residencia (region) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

departamento (i01)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93

municipio (i02)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

total alimentos anual (food)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 260-121348

total no alimentos anual (no_food) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 309.24-965504.239939355

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 309.2 Maximum: 965504.2

(est food)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8790.6

estimado total no alimentos anual (est_nofo)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

consumo total anual (consu)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3019.24-1039676.64613879

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3019.2 Maximum: 1039676.6

(compara)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 21 Decimals: 0

Range: -5.82076609134674e-11-1.16415321826935e-10

estimado de consumo total anual (est_cons) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

% estimado (per est)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-24.7999992370605

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 24.8

factor de ajuste geogrfico (usar como divisor) (f_geogra) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.907431364059448-1.11496341228485

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.9 Maximum: 1.1

formulario (i00a)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9

factor de expansin original (marlon) (factor) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-617.428588867188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 617.4

factor expansin hogares (factor2) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 1951.4

factor expansin personas (factor3) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 7203.3

(dejar)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

(filter__)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0

(original)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

(final)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

unidad primaria de muestreo (upm) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884 Format: numeric Invalid: 0

 Width: 9
 Minimum: 50505001

 Decimals: 0
 Maximum: 939345867

Range: 50505001-939345867

personas original por upm 2005 (origin_s) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 16

Decimals: 0

Valid cases: 6884

Invalid: 0

Minimum: 153.8

Maximum: 43220

Range: 153.804016113281-43220

personas consumo 2005 por upm (final_s) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 153.8
Decimals: 0 Maximum: 43220

Range: 153.804016113281-43220

(nuevo2)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 1951.4

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

(fin2)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

(only1)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 1
Range: 1-1

total personas en nicaragua consumo (fina_nic) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 5222877
Decimals: 0 Maximum: 5222877

Range: 5222876.99398323-5222876.99398323

factor de expansin con consumo (peso2) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 1921.2

Range: 8.73930835723877-1921.19763183594

factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc) (peso3) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 7091.9

Range: 8.73930835723877-7091.923828125

alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (food2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 232.8
Decimals: 0 Maximum: 35271.4

Range: 232.836715698242-35271.4140625

no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (nfood2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 231.5
Decimals: 0 Maximum: 241832.7

Range: 231.498552341295-241832.660662334

consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra (consu2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

 Type: Continuous
 Valid cases: 6884

 Format: numeric
 Invalid: 0

 Width: 16
 Minimum: 558.4

 Decimals: 0
 Maximum: 260410.8

 Range: 558.397166568517-260410.839397275

rank of consu2pc (borrar1)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 138.7
Decimals: 0 Maximum: 5141717.9

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

ntiles of consu2pc (centiles)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-100 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 100

uso vivienda anuales p.c & f.geogra (viv12pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 15.3953743445533-202807.317503034

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 15.4 Maximum: 202807.3

serv. vivienda anuales p.c & f.geogra (viv22pc)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-34269.30859375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34269.3

salud anuales p.c & f.geogra (salu2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 12 Decimals: 0

Range: 0-34800.171875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34800.2

educacin anuales p.c & f.geogra (educ2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-12834.501953125

otros anuales p.c & f.geogra (otro2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-45503.24609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 45503.2

equipamiento anuales p.c & f.geogra (equi2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-36328.83203125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 36328.8

transporte anuales p.c & f.geogra (taxi2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-31151.107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 31151.1

transferencias anuales p.c & f.geogra (dona2pc) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-20679.728515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20679.7

alimentos : % del consumo (food2pp) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 2.52103519439697-94.3718566894531

uso vivienda: % del consumo (viv12pp)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.462552636861801-86.3868103027344

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.5 Maximum: 86.4

serv. vivienda : % del consumo (viv22pp)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-48.8817138671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 48.9

salud : % del consumo (salu2pp)File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-68.4701614379883

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 68.5

educacin: % del consumo (educ2pp) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-43.013126373291

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 43

otros : % del consumo (otro2pp) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-64.5983657836914

equipamiento: % del consumo (equi2pp)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-49.8134536743164

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 49.8

transporte: % del consumo (taxi2pp)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-59.0633506774902

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 59.1

transferencias: % del consumo (dona2pp)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-26.0124206542969

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 26

lnea de pobreza extrema (linea_ex) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3927.01977539062-3927.01977539062

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3927 Maximum: 3927

caloras totales (calori_1)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2241-2241

pobre extremo 2005 (pob_ext) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

lnea de pobreza general (linea_ge) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 7154.3173828125-7154.3173828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 7154.3 Maximum: 7154.3

pobre (todos) 2005 (pob_ge)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

pobreza 2005 (pobreza)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

no pobre 2005 (pob_no)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1

rank of consu2pc (rconsu2p) File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (deciles)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

rank of consu2pc (ran001)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (quintil)

File: consumo4 (escenario cero)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5

numero de cuestionario (i00) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 101-1050001 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

total de miembros por boleta (totmiemb) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-29 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

total de miembros por consumo (totmiemc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 21

valor anual del uso de la vivienda (viv1) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 8 Decimals: 0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 120 Maximum: 809697.6

Range: 120-809697.6

valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda (viv2) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-114900

valor anual estimado de uso vivienda (est_viv1) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda (est viv2)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-5321.544921875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5321.5

gastos mdicos anuales por hogar (medi) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-112680 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 112680

gastos mdicos estimados anuales por hogar (est_medi) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3630.10107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3630.1

gastos anuales en educacin por hogar (educ) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-60860

gastos anuales estimados en eduacin por hogar (est_educ) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8471.6123046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8471.6

consumo anual alimentos en escuela (ed_ali) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20995 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20995

estimado anual alimentos en escuela (est_ed_a) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly (ga_taxi) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-102800 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 102800

(est_taxi)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-17763.51953125

peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly (ga papel)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-66000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66000

(est pape)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-1754.8955078125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1754.9

bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly (ga_dia) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-19289.541015625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 19289.5

(est_dia)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-1916.44885253906

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1916.4

servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl (ga_serv)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35760

(est serv)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-8186.16748046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8186.2

diversion, ceremonias (s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y (ga_dive)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-30750 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30750

(est dive)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3017.43041992188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3017.4

ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly (ga_ropa)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35844 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 35844

(est_ropa)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3359.99169921875

seguros (s7pb4, cod 14)-yearly (ga_segu) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8380 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8380

(est segu)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-951.720397949219

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 951.7

alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly (ga_alim) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-84000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 84000

(est alim)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly (ga_cari) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20400

(est cari)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 11 Decimals: 0

Range: 0-1166.828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1166.8

cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly (ga_cable) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-18300 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 18300

(est cabl)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-2207.05712890625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2207.1

gasto anual en alimentos consumidos en casa (s7p6ano) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-121348 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 121348

gasto alimentario anual estimado (s7p6est) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

valor de uso anual de equipamiento \$ (equipo) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-66043.3984375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66043.4

estimado del valor de uso anual de equipamiento \$ (est_equi) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-9935.638671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9935.6

rea de residencia (i06)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

region de residencia (region) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

departamento (i01)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93

municipio (i02)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

total alimentos anual (food) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 260-121348

total no alimentos anual (no_food) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 309.24-965504.239939355

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 309.2 Maximum: 965504.2

(est food)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8790.6

estimado total no alimentos anual (est_nofo) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

consumo total anual (consu) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3019.24-1039676.64613879

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3019.2 Maximum: 1039676.6

(compara)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 21 Decimals: 0

Range: -5.82076609134674e-11-1.16415321826935e-10

estimado de consumo total anual (est_cons) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

% estimado (per est)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-24.7999992370605

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 24.8

factor de ajuste geogrfico (usar como divisor) (f_geogra) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.907431364059448-1.11496341228485

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.9 Maximum: 1.1

formulario (i00a)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9

factor de expansin original (marlon) (factor) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-617.428588867188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 617.4

factor expansin hogares (factor2) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 1951.4

factor expansin personas (factor3) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 7203.3

(dejar)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

(filter__)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0

(original)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 7203.3

(final)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 7203.3

unidad primaria de muestreo (upm) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 50505001-939345867

Valid cases: 6884 Invalid: 0

Minimum: 50505001 Maximum: 939345867

personas original por upm 2005 (origin_s) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 153.804016113281-43220

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 153.8 Maximum: 43220

personas consumo 2005 por upm (final_s) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 153.804016113281-43220

(nuevo2)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 1951.4

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

(fin2)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

(only1)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 1
Range: 1-1

total personas en nicaragua consumo (fina_nic) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 5222877
Decimals: 0 Maximum: 5222877

Range: 5222876.99398323-5222876.99398323

factor de expansin con consumo (peso2) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 1921.2

Range: 8.73930835723877-1921.19763183594

factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc) (peso3) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 7091.9

Range: 8.73930835723877-7091.923828125

alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (food2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 232.8
Decimals: 0 Maximum: 35271.4

Range: 232.836715698242-35271.4140625

no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (nfood2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 231.5
Decimals: 0 Maximum: 241832.7

Range: 231.498552341295-241832.660662334

consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra (consu2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 558.4
Decimals: 0 Maximum: 260410.8

Range: 558.397166568517-260410.839397275

rank of consu2pc (borrar1) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 16

Decimals: 0

Valid cases: 6884
Invalid: 0

Minimum: 138.7

Maximum: 5141717.9

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

ntiles of consu2pc (centiles) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-100 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 100

uso vivienda anuales p.c & f.geogra (viv12pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 15.3953743445533-202807.317503034

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 15.4 Maximum: 202807.3

serv. vivienda anuales p.c & f.geogra (viv22pc)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-34269.30859375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34269.3

salud anuales p.c & f.geogra (salu2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 12 Decimals: 0

Range: 0-34800.171875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34800.2

educacin anuales p.c & f.geogra (educ2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-12834.501953125

otros anuales p.c & f.geogra (otro2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-45503.24609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 45503.2

equipamiento anuales p.c & f.geogra (equi2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-36328.83203125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 36328.8

transporte anuales p.c & f.geogra (taxi2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-31151.107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 31151.1

transferencias anuales p.c & f.geogra (dona2pc) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-20679.728515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20679.7

alimentos: % del consumo (food2pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 2.52103519439697-94.3718566894531

uso vivienda: % del consumo (viv12pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.462552636861801-86.3868103027344

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.5 Maximum: 86.4

serv. vivienda : % del consumo (viv22pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-48.8817138671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 48.9

salud : % del consumo (salu2pp)File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-68.4701614379883

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 68.5

educacin: % del consumo (educ2pp) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-43.013126373291

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 43

otros : % del consumo (otro2pp) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-64.5983657836914

equipamiento: % del consumo (equi2pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-49.8134536743164

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 49.8

transporte: % del consumo (taxi2pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-59.0633506774902

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 59.1

transferencias: % del consumo (dona2pp)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-26.0124206542969

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 26

lnea de pobreza extrema (linea_ex) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3690.73608398438-3690.73608398438

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3690.7 Maximum: 3690.7

caloras totales (calori_1)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2187-2187

pobre extremo 2005 (pob_ext) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

lnea de pobreza general (linea_ge) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 6918.03369140625-6918.03369140625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 6918 Maximum: 6918

pobre (todos) 2005 (pob_ge) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

pobreza 2005 (pobreza)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

no pobre 2005 (pob_no)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1

rank of consu2pc (rconsu2p) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (deciles)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

rank of consu2pc (ran001)

File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (quintil) File: consumo4 (escenario dos)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5

numero de cuestionario (i00) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

total de miembros por boleta (totmiemb)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-29 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

total de miembros por consumo (totmiemc)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 21

valor anual del uso de la vivienda (viv1) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 8 Decimals: 0

Range: 120-809697.6

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 120 Maximum: 809697.6

valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda (viv2) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-114900

valor anual estimado de uso vivienda (est_viv1) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda (est viv2)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-5321.544921875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5321.5

gastos mdicos anuales por hogar (medi)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-112680 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 112680

gastos mdicos estimados anuales por hogar (est_medi) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3630.10107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3630.1

gastos anuales en educacin por hogar (educ) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-60860

gastos anuales estimados en eduacin por hogar (est_educ) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8471.6123046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8471.6

consumo anual alimentos en escuela (ed_ali)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20995 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20995

estimado anual alimentos en escuela (est_ed_a) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly (ga_taxi) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-102800 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 102800

(est_taxi)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-17763.51953125

peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly (ga_papel)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-66000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66000

(est pape)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-1754.8955078125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1754.9

bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly (ga_dia) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-19289.541015625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 19289.5

(est_dia)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-1916.44885253906

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1916.4

servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl (ga_serv)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35760

(est serv)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-8186.16748046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8186.2

diversion, ceremonias (s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y (ga_dive)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-30750 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30750

(est dive)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3017.43041992188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3017.4

ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly (ga_ropa)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35844 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 35844

(est_ropa)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3359.99169921875

seguros (s7pb4, cod 14)-yearly (ga_segu) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8380 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8380

(est segu)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-951.720397949219

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 951.7

alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly (ga_alim) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-84000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 84000

(est alim)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly (ga_cari) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20400

(est cari)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 11 Decimals: 0

Range: 0-1166.828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1166.8

cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly (ga_cable) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-18300 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 18300

(est cabl)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-2207.05712890625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2207.1

gasto anual en alimentos consumidos en casa (s7p6ano) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-121348 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 121348

gasto alimentario anual estimado (s7p6est) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

valor de uso anual de equipamiento \$ (equipo) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-66043.3984375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66043.4

estimado del valor de uso anual de equipamiento \$ (est_equi) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-9935.638671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9935.6

rea de residencia (i06)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

region de residencia (region) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

departamento (i01)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93

municipio (i02)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

total alimentos anual (food)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 260-121348

total no alimentos anual (no_food) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 309.24-965504.239939355

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 309.2 Maximum: 965504.2

(est food)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8790.6

estimado total no alimentos anual (est_nofo)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

consumo total anual (consu)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3019.24-1039676.64613879

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3019.2 Maximum: 1039676.6

(compara)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 21 Decimals: 0

Range: -5.82076609134674e-11-1.16415321826935e-10

estimado de consumo total anual (est_cons) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

% estimado (per est)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-24.7999992370605

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 24.8

factor de ajuste geogrfico (usar como divisor) (f_geogra) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.908033490180969-1.11384475231171

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.9 Maximum: 1.1

formulario (i00a)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9

factor de expansin original (marlon) (factor) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 9.43725299835205-732.828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.4 Maximum: 732.8

factor expansin hogares (factor2) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 9.43725299835205-2223.29248046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.4 Maximum: 2223.3

factor expansin personas (factor3) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 9.43725299835205-8549.6611328125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.4 Maximum: 8549.7

(dejar)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

(filter__)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0

(original)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 9.43725299835205-8549.6611328125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.4 Maximum: 8549.7

(final)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 9.43725299835205-8549.6611328125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.4 Maximum: 8549.7

unidad primaria de muestreo (upm) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 9

Decimals: 0

Range: 50505001-939345867

Valid cases: 6884 Invalid: 0

Minimum: 50505001 Maximum: 939345867

personas original por upm 2005 (origin_s) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 132.285598754883-51297.96875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 132.3 Maximum: 51298

personas consumo 2005 por upm (final_s) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 132.285598754883-51297.96875

(nuevo2)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 9.4
Decimals: 0 Maximum: 2223.3

Range: 9.43725299835205-2223.29248046875

(fin2)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 9.4
Decimals: 0 Maximum: 8549.7

Range: 9.43725299835205-8549.6611328125

(only1)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 1
Range: 1-1

total personas en nicaragua consumo (fina_nic) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884 Format: numeric Invalid: 0

 Width: 16
 Minimum: 5865558.6

 Decimals: 0
 Maximum: 5865558.6

Range: 5865558.59796843-5865558.59796843

factor de expansin con consumo (peso2) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 15 Minimum: 9.3
Decimals: 0 Maximum: 2188.8

Range: 9.2906379699707-2188.751953125

factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc) (peso3) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 9.2906379699707-8416.8359375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9.3 Maximum: 8416.8

alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (food2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 232.71223449707-35258.6953125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 232.7 Maximum: 35258.7

no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (nfood2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 231.4114753096-241811.853478037

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 231.4 Maximum: 241811.9

consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra (consu2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 558.098661170406-260388.433753995

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 558.1 Maximum: 260388.4

rank of consu2pc (borrar1)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 114.967080928784-5774002.30836366

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 115 Maximum: 5774002.3

136

ntiles of consu2pc (centiles)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-100 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 100

uso vivienda anuales p.c & f.geogra (viv12pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 15.3871443558948-202789.868043476

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 15.4 Maximum: 202789.9

serv. vivienda anuales p.c & f.geogra (viv22pc)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-34268.80078125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34268.8

salud anuales p.c & f.geogra (salu2pc)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-34821.3828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34821.4

educacin anuales p.c & f.geogra (educ2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-12847.3916015625

otros anuales p.c & f.geogra (otro2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-45502.56640625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 45502.6

equipamiento anuales p.c & f.geogra (equi2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-36328.2890625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 36328.3

transporte anuales p.c & f.geogra (taxi2pc)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-31150.64453125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 31150.6

transferencias anuales p.c & f.geogra (dona2pc) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-20679.419921875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20679.4

alimentos: % del consumo (food2pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 2.52103519439697-94.3718566894531

uso vivienda: % del consumo (viv12pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.462552636861801-86.3868103027344

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.5 Maximum: 86.4

serv. vivienda : % del consumo (viv22pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-48.8817138671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 48.9

salud : % del consumo (salu2pp)
File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-68.4701614379883

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 68.5

educacin: % del consumo (educ2pp) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-43.013126373291

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 43

otros : % del consumo (otro2pp) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-64.5983657836914

equipamiento: % del consumo (equi2pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-49.8134536743164

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 49.8

transporte: % del consumo (taxi2pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-59.0633506774902

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 59.1

transferencias: % del consumo (dona2pp)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-26.0124206542969

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 26

lnea de pobreza extrema (linea_ex) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 3726.8935546875-3726.8935546875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3726.9 Maximum: 3726.9

caloras totales (calori_1)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2205-2205

pobre extremo 2005 (pob_ext) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

lnea de pobreza general (linea_ge) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 6954.19091796875-6954.19091796875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 6954.2 Maximum: 6954.2

pobre (todos) 2005 (pob_ge)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

pobreza 2005 (pobreza)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

no pobre 2005 (pob_no)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1

rank of consu2pc (rconsu2p) File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 114.967080928784-5774002.30836366

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 115 Maximum: 5774002.3

ntiles of consu2pc (deciles)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

rank of consu2pc (ran001)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 114.967080928784-5774002.30836366

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 115 Maximum: 5774002.3

ntiles of consu2pc (quintil)

File: consumo4 (escenario tres)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5

numero de cuestionario (i00) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

Range: 101-1050001

total de miembros por boleta (totmiemb) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-29 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

total de miembros por consumo (totmiemc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 21

valor anual del uso de la vivienda (viv1) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 8 Decimals: 0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 120 Maximum: 809697.6

Range: 120-809697.6

valor anual de energa, agua y otros servicios de la vivienda (viv2) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-114900

valor anual estimado de uso vivienda (est_viv1) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

valor anual estimado de energa, agua y otros servicios de la vivienda (est viv2)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-5321.544921875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5321.5

gastos mdicos anuales por hogar (medi)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-112680 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 112680

gastos mdicos estimados anuales por hogar (est_medi) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3630.10107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3630.1

gastos anuales en educacin por hogar (educ) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-60860

gastos anuales estimados en eduacin por hogar (est_educ) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8471.6123046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8471.6

consumo anual alimentos en escuela (ed_ali) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20995 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20995

estimado anual alimentos en escuela (est_ed_a) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

taxis. buses, gasolina,aceite(s7pb1, cod 1 y 4)-yearly (ga_taxi) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-102800 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 102800

(est_taxi)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-17763.51953125

peridico, telfono, libros (s7pb1, cod 2 y 3. s7pb2, cod 18)-yearly (ga papel)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-66000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66000

(est pape)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-1754.8955078125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1754.9

bienes uso diario (s7pb2, cod del 1 al 16)-yearly (ga_dia) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-19289.541015625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 19289.5

(est_dia)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-1916.44885253906

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1916.4

servic.repar.empleados,trmites(s7pb2, cod.17,20, y 23.s7pb4, cod.7,10,17)-yearl (ga_serv)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35760

(est serv)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-8186.16748046875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8186.2

diversion, ceremonias (s7pb2, cod 19,22. s7pb3, cod 12.s7pb4, cod 5, 6,11,15,16)-y (ga_dive)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-30750 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30750

(est dive)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3017.43041992188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3017.4

ropa,adornos,muebles,(s7pb3, cod 1al 4,del 7 al 10. s7pb4, cod 2,4, y 18)-yearly (ga_ropa)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-35844 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 35844

(est_ropa)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-3359.99169921875

seguros (s7pb4, cod 14)-yearly (ga_segu) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-8380 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8380

(est segu)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-951.720397949219

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 951.7

alimentos en super o fuera del hogar(s7pa11)-yearly (ga_alim) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-84000 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 84000

(est alim)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

donaciones de caridad dadas(s7pb3, cod 14)-yearly (ga_cari) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-20400

(est cari)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 11 Decimals: 0

Range: 0-1166.828125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1166.8

cable de televisin(s7pb2, cod 25 y 26)-yearly (ga_cable) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-18300 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 18300

(est cabl)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-2207.05712890625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2207.1

gasto anual en alimentos consumidos en casa (s7p6ano) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-121348 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 121348

gasto alimentario anual estimado (s7p6est) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

valor de uso anual de equipamiento \$ (equipo) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0-66043.3984375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 66043.4

estimado del valor de uso anual de equipamiento \$ (est_equi) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-9935.638671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9935.6

rea de residencia (i06)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

region de residencia (region) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

departamento (i01)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93

municipio (i02)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

total alimentos anual (food)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 260-121348

total no alimentos anual (no_food) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 309.24-965504.239939355

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 309.2 Maximum: 965504.2

(est food)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-8790.6103515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8790.6

estimado total no alimentos anual (est_nofo)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

consumo total anual (consu)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3019.24-1039676.64613879

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3019.2 Maximum: 1039676.6

(compara)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 21 Decimals: 0

Range: -5.82076609134674e-11-1.16415321826935e-10

estimado de consumo total anual (est_cons) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-30425.142578125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30425.1

% estimado (per est)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-24.7999992370605

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 24.8

factor de ajuste geogrfico (usar como divisor) (f_geogra) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.907431364059448-1.11496341228485

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.9 Maximum: 1.1

formulario (i00a)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9

factor de expansin original (marlon) (factor) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-617.428588867188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 617.4

factor expansin hogares (factor2) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 1951.4

factor expansin personas (factor3) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 8.9 Maximum: 7203.3

(dejar)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

(filter__)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0

(original)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

(final)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

unidad primaria de muestreo (upm) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884 Format: numeric Invalid: 0

 Width: 9
 Minimum: 50505001

 Decimals: 0
 Maximum: 939345867

Range: 50505001-939345867

personas original por upm 2005 (origin_s) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 16

Decimals: 0

Valid cases: 6884

Invalid: 0

Minimum: 153.8

Maximum: 43220

Range: 153.804016113281-43220

personas consumo 2005 por upm (final_s) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 153.8
Decimals: 0 Maximum: 43220

Range: 153.804016113281-43220

(nuevo2)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 1951.4

Range: 8.87659740447998-1951.37841796875

(fin2)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.9
Decimals: 0 Maximum: 7203.3

Range: 8.87659740447998-7203.33349609375

(only1)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 1
Range: 1-1

total personas en nicaragua consumo (fina_nic) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 5222877
Decimals: 0 Maximum: 5222877

Range: 5222876.99398323-5222876.99398323

factor de expansin con consumo (peso2) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 1921.2

Range: 8.73930835723877-1921.19763183594

factor de expansin peso2 * miembros/hogar (totmiembc) (peso3) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 8.7
Decimals: 0 Maximum: 7091.9

Range: 8.73930835723877-7091.923828125

alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (food2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 232.8
Decimals: 0 Maximum: 35271.4

Range: 232.836715698242-35271.4140625

no alimentos anuales p.c prorrateados->f.geogra (nfood2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 231.5
Decimals: 0 Maximum: 241832.7

Range: 231.498552341295-241832.660662334

consumo anuales p.c prorrateados->f.geogra (consu2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Valid cases: 6884
Format: numeric Invalid: 0
Width: 16 Minimum: 558.4
Decimals: 0 Maximum: 260410.8

Range: 558.397166568517-260410.839397275

rank of consu2pc (borrar1)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (centiles)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-100 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 100

uso vivienda anuales p.c & f.geogra (viv12pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 15.3953743445533-202807.317503034

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 15.4 Maximum: 202807.3

serv. vivienda anuales p.c & f.geogra (viv22pc)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-34269.30859375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34269.3

salud anuales p.c & f.geogra (salu2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 12 Decimals: 0

Range: 0-34800.171875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 34800.2

educacin anuales p.c & f.geogra (educ2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-12834.501953125

otros anuales p.c & f.geogra (otro2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-45503.24609375

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 45503.2

equipamiento anuales p.c & f.geogra (equi2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 14 Decimals: 0

Range: 0-36328.83203125

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 36328.8

transporte anuales p.c & f.geogra (taxi2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-31151.107421875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 31151.1

transferencias anuales p.c & f.geogra (dona2pc) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-20679.728515625

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20679.7

alimentos : % del consumo (food2pp) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 2.52103519439697-94.3718566894531

uso vivienda: % del consumo (viv12pp)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.462552636861801-86.3868103027344

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0.5 Maximum: 86.4

serv. vivienda : % del consumo (viv22pp)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-48.8817138671875

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 48.9

salud : % del consumo (salu2pp)
File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-68.4701614379883

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 68.5

educacin: % del consumo (educ2pp) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 15 Decimals: 0

Range: 0-43.013126373291

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 43

otros : % del consumo (otro2pp) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-64.5983657836914

equipamiento: % del consumo (equi2pp)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-49.8134536743164

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 49.8

transporte: % del consumo (taxi2pp)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-59.0633506774902

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 59.1

transferencias: % del consumo (dona2pp)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 0-26.0124206542969

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 26

lnea de pobreza extrema (linea_ex) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 3796.88745117188-3796.88745117188

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 3796.9 Maximum: 3796.9

caloras totales (calori_1)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2241-2241

pobre extremo 2005 (pob_ext) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

lnea de pobreza general (linea_ge) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 7024.18505859375-7024.18505859375

Valid cases: 6884 Invalid: 0

Minimum: 7024.2 Maximum: 7024.2

pobre (todos) 2005 (pob_ge) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

pobreza 2005 (pobreza)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

no pobre 2005 (pob_no)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1

rank of consu2pc (rconsu2p) File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (deciles)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

rank of consu2pc (ran001)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 138.72385462927-5141717.90750368

Valid cases: 6884 Invalid: 0 Minimum: 138.7 Maximum: 5141717.9

ntiles of consu2pc (quintil)

File: consumo4 (escenario uno)

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5

formulario (i00a)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emny05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 7

total de upas (i00d)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 5

vivienda entrevistada en la emnv01 (v2001) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

formulario de vivienda emnv01 (fv2001) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-6512

hogar entrevistado en la emnv01 (h2001) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

formulario del hogar entrevistado emnv01 (fh2001) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-6512 Valid cases: 3738 Invalid: 4501 Minimum: 1 Maximum: 6512

nmero de hogar entrevistado en emnv01 (nh2001) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 3738 Invalid: 4501 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345

segmento (i03)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

manzana (i04)

File: emny05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 999

segmento compacto (i05)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 1530 Invalid: 6709 Minimum: 1 Maximum: 999

rea de residencia (i06)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

nmero de vivienda (i07)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 999

vivienda intermedia (i007a)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 123 Invalid: 8116 Minimum: 1 Maximum: 99

nmero de hogares (i08)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-7 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 7

hogar no. (i09)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 7

nmero de personas residentes en el hogar (i10) File: emny05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 99

cdigo comarca (i12a)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 4071 Invalid: 4168 Minimum: 0 Maximum: 999

cdigo barrio/localidad (i12b)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 7674 Invalid: 565 Minimum: 0 Maximum: 999

encuestador (encues)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

supervisor (superv)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

crtico codificador (critic)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

digitador (digit)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14

dia entrevista primera ronda (diaent1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 99

mes entrevista primera ronda (mesent1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 7-99 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 7 Maximum: 99

ao entrevista primera ronda (yearent1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 2005 Maximum: 9999

da de la entrevista segunda ronda (diaent2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8016 Invalid: 223 Minimum: 1 Maximum: 99

mes de la entrevista segunda ronda (mesent2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 7-99 Valid cases: 8016 Invalid: 223 Minimum: 7 Maximum: 99

ao de la entrevista segunda ronda (yearent2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8016 Invalid: 223 Minimum: 2005 Maximum: 9999

hora inicial de la entrevista primera ronda (ihora1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 99

minutos de la entrevista primera ronda (iminu1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 99

hora final de la entrevista primera ronda (fhora1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 99

minutos de la entrevista primera ronda (fminu1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99

hora de la entrevista segunda ronda (ihora2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7798 Invalid: 441 Minimum: 0 Maximum: 99

minutos de la entrevista segunda ronda (imunu2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7752 Invalid: 487 Minimum: 0 Maximum: 99

hora final de la entrevista segunda ronda (fhora2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7753 Invalid: 486 Minimum: 0 Maximum: 99

minutos de la entrevista segunda ronda (fminu2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7720 Invalid: 519 Minimum: 0 Maximum: 99

da de la critica primera ronda (diacri1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99

mes de la critica primera ronda (mescri1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Valid cases: 8238
Format: numeric Invalid: 1
Width: 2 Minimum: 7
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 7-99

ao de la critica primera ronda (yearcri1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8238 Invalid: 1 Minimum: 2005 Maximum: 9999

dia de la critica segunda ronda (diacri2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8025 Invalid: 214 Minimum: 1 Maximum: 99

mes de la critica segunda ronda (mescri2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 7-99 Valid cases: 8025 Invalid: 214 Minimum: 7 Maximum: 99

ao de la critica segunda ronda (yearcri2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8025 Invalid: 214 Minimum: 2005 Maximum: 9999

dia de la digitacin primera ronda (diadig1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 99

mes de la digitacin primera ronda (mesdig1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 6-99 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 6 Maximum: 99

ao de la digitacin primera ronda (yeardig1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8237 Invalid: 2 Minimum: 2005 Maximum: 9999

da de la digitacin segunda ronda (diadig2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8090 Invalid: 149 Minimum: 1 Maximum: 99

mes de la digitacin segunda ronda (mesdig2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 6-99 Valid cases: 8090 Invalid: 149 Minimum: 6 Maximum: 99

ao de la digitacin segunda ronda (yeardig2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 8090 Invalid: 149 Minimum: 2005 Maximum: 9999

situacin del hogar (situahog)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7165 Invalid: 1074 Minimum: 1 Maximum: 9

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 8239 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

nmero de personas (personas)

File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-23

numero de formulario (i00) File: emnv05-01 datos de la caratula

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

cuntas personas viven habitualmente en esta vivienda (s1p1) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 28

nmero de hogares (s1p2)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9

tipo de vivienda (s1p3)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo (s1p4a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8

esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo (s1p4b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 255 Invalid: 6643 Minimum: 2 Maximum: 8

esta vivienda esta ubicada en zona de riesgo (s1p4c) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 41 Invalid: 6857 Minimum: 5 Maximum: 7

qu material predomina en las paredes exteriores de la vivie (s1p5) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99

qu material predomina en el piso de la vivienda (s1p6) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

qu material predomina en el techo de la vivienda (s1p7) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

cul es la principal va de acceso para llegar a su viviend (s1p8) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

esta va de acceso (s1p9)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6687 Invalid: 211 Minimum: 1 Maximum: 9

a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car (s1p10k)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999

a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car (s1p10m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2500

a que distancia de la comunidad o barrio se encuentra la car (s1p10v)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1500

cuntos cuartos tienen en total esta vivienda (s1p11) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

de cuntos cuartos, dispone es hogar (s1p12) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 10

cuntos utiliza este hogar siempre para dormir (s1p13) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999

de cuntos dispone este hogar solo para dormir (s1p14) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8

la vivienda que ocupa este hogar es: (s1p15) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8

cunto pag el hogar por alquiler (s1p16a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 50-99999 Valid cases: 179 Invalid: 6719 Minimum: 50 Maximum: 2500

cunto pag el hogar por alquiler (s1p16b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 52 Invalid: 6846 Minimum: 10 Maximum: 450

cunto pag el hogar por amortizacin de la vivienda (s1p17a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 80-99999 Valid cases: 19 Invalid: 6879 Minimum: 80 Maximum: 8000

cunto pag el hogar por amortizacin de la vivienda (s1p17b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 4-99999 Valid cases: 26 Invalid: 6872 Minimum: 4 Maximum: 410

quin o quienes son los propietarios de esta vivienda (s1p18a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 5413 Invalid: 1485 Minimum: 1 Maximum: 99

quin o quienes son los propietarios de esta vivienda (s1p18b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 392 Invalid: 6506 Minimum: 1 Maximum: 50

si tuviera que pagar por el alquiler de la vivienda, cunto (s1p19a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 6061 Invalid: 837 Minimum: 10 Maximum: 99999

si tuviera que pagar por el alquiler de la vivienda, cunto (s1p19b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 20-99999 Valid cases: 606 Invalid: 6292 Minimum: 20 Maximum: 99998

de donde obtiene principalmente el agua este hogar (s1p20a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

de donde obtiene principalmente el agua la otra vivienda (s1p20b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 328 Invalid: 6570 Minimum: 1 Maximum: 10

el mes pasado el suministro de agua fue permanente o parcial (s1p21)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3535 Invalid: 3363 Minimum: 1 Maximum: 9

en promedio, cuntas horas al da y das a la semana tiene a (s1p22a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1177 Invalid: 5721 Minimum: 1 Maximum: 24

en promedio, cuntas horas al da y das a la semana tiene a (s1p22b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1177 Invalid: 5721 Minimum: 1 Maximum: 7

quienes son las personas encargadas de traer/acarrear el agu (s1p23a)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 1 Maximum: 99

quienes son las personas encargadas de traer/acarrear el agu (s1p23b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1083 Invalid: 5815 Minimum: 1 Maximum: 99

se la venden en la vivienda (s1p23c)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 68 Invalid: 6830 Minimum: 0 Maximum: 0

a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don (s1p24k)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 0 Maximum: 15

a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don (s1p24m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don (s1p24m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0

Range: 0-9999

Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 0 Maximum: 900

a que distancia de su vivienda se encuentra la fuente de don (s1p24v)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 0 Maximum: 1000

cunto tiempo tarda en ir y venir (s1p24h) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 0 Maximum: 99

cunto tiempo tarda en ir y venir (s1p24mi) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 0 Maximum: 99

como transporta principal el agua a su vivienda (s1p25) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3295 Invalid: 3603 Minimum: 1 Maximum: 10

los recipientes donde almacenan el agua para beber y cocinar (s1p26)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4540 Invalid: 2358 Minimum: 1 Maximum: 9

paga este hogar por el agua que consume: (s1p27) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez por el agua que (s1p28) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 3403 Invalid: 3495 Minimum: 1 Maximum: 99998

cunto es el consumo promedio de agua del hogar (s1p29a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99999

unidad de medida (s1p29b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

frecuencia (s1p29c)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos galones contienen en promedio (s1p29d) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 4708 Invalid: 2190 Minimum: 1 Maximum: 99999

cunto pagan por cada unidad de medida de agua (s1p30a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99999

unidad de medida (s1p30b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

que tratamiento le aplican principalmente al agua para beber (s1p31)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

con que tipo de servicio higienico cuenta este hogar (s1p32) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent (s1p33k)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 5802 Invalid: 1096 Minimum: 0 Maximum: 9999

a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent (s1p33m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 5802 Invalid: 1096 Minimum: 0 Maximum: 99999

a que distancia del servicio higienico esta ubicada la fuent (s1p33v)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 5802 Invalid: 1096 Minimum: 0 Maximum: 99999

cmo eliminan en este hogar la mayor parte de la basura (s1p34) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

cmo eliminan en este hogar la mayor parte de la basura (s1p34) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez por eliminar la (s1p35) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99998

con que tipo de alumbrado cuenta principalmente este hogar (s1p36)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

pagan en este hogar por concepto de energa elctrica (s1p37) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4223 Invalid: 2675 Minimum: 1 Maximum: 5

cunto pagaron el mes pasado o la ltima por energa elctri (s1p38) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 3747 Invalid: 3151 Minimum: 1 Maximum: 99998

en este hogar tienen el servicio de: (s1p39a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4312 Invalid: 2586 Minimum: 1 Maximum: 4

en este hogar tienen el servicio de: (s1p39b) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7 Invalid: 6891 Minimum: 2 Maximum: 4

en este hogar tienen el servicio de: (s1p39c) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1 Invalid: 6897 Minimum: 3 Maximum: 3

cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez, por otro tipo (s1p40) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6864 Invalid: 34 Minimum: 0 Maximum: 1000

en que sitio de la vivienda prepara este hogar los alimentos (s1p41)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

que combustible utilizan usualmente para cocinar (s1p42) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6843 Invalid: 55 Minimum: 1 Maximum: 6

como obtiene el hogar la mayor parte de la lea (s1p43) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4731 Invalid: 2167 Minimum: 1 Maximum: 4

en que unidad de medida compran la lea que usan (s1p44) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1328 Invalid: 5570 Minimum: 1 Maximum: 9

quines son las personas encargadas de traer/acarrear (s1p45a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 1 Maximum: 50

quines son las personas encargadas de traer/acarrear la lea (s1p45b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1115 Invalid: 5783 Minimum: 1 Maximum: 50

se la venden en el hogar (s1p45c)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 653 Invalid: 6245 Minimum: 0 Maximum: 0

a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar (s1p46k) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 0 Maximum: 9999

a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar (s1p46m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 0 Maximum: 9999

a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar (s1p46v) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 0 Maximum: 9999

a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar (s1p46h) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 0 Maximum: 99

a que distancia de la vivienda adquiere la lea para cocinar (s1p46mi)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 0 Maximum: 99

como transporta principalmente la lea a su vivienda (s1p47) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4078 Invalid: 2820 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto gastaron en total durante el mes pasado por todos los (s1p48)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6826 Invalid: 72 Minimum: 0 Maximum: 800

tiene servicio telefonico este hogar (s1p49a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

cuntos (s1p49b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1193 Invalid: 5705 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto pagaron el mes pasado o la ltima vez, por el/los ser (s1p50) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1513 Invalid: 5385 Minimum: 0 Maximum: 99999

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51k)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51m)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51v)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51h)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51h)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0

Range: 0-99

Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98

a que distancia le queda el centro o puesto de salud mas cer (s1p51mi)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98

a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms (s1p52k) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms (s1p52m) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms (s1p52v) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms (s1p52h) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98

a que distancia le queda la escuela de primaria pblica ms (s1p52mi)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98

algn miembro del hogar trabaja de forma independiente (s5p68a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntos negocios, empresas o act. independientes hay en el h (s5p68b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 2823 Invalid: 4075 Minimum: 1 Maximum: 5

alguna persona que vivia en este hogar, vive actualmente en (s6p8a)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

alguna persona que vivia en este hogar, vive actualmente en (s6p8a)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntas personas (s6p8b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Range: 1-9

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 888 Invalid: 6010 Minimum: 1 Maximum: 13

en los lt. 12 meses, algn miembro del hogar recibi crdit (s9p1a) File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

no de creditos (s9p1b)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 1740 Invalid: 5158 Minimum: 1 Maximum: 4

numero de formulario (i00)

File: emnv05-02 datos de la vivienda y el hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

organizacin (organi)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14

existe en este hogar, alguna persona que participe en una or (s1p53)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

que personas del hogar participan en: (s1p54a) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1637 Invalid: 94935 Minimum: 1 Maximum: 99

que personas del hogar participan en: (s1p54b) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 204 Invalid: 96368 Minimum: 1 Maximum: 12

que personas del hogar participan en: (s1p54c) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-99 Valid cases: 44 Invalid: 96528 Minimum: 2 Maximum: 6

que personas del hogar participan en: (s1p54d) File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-99 Valid cases: 28 Invalid: 96544 Minimum: 2 Maximum: 8

numero de formulario (i00)

File: emnv05-03 seccion 1 - organizaciones

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 96572 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 158654 Invalid: 0 Minimum: 1

Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 158654 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 158654

Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 158654 Invalid: 0

Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 158654

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 158654 Format: numeric Invalid: 0

Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2

Range: 1-2

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 158654 Format: numeric Invalid: 0

Width: 2 Minimum: 7
Decimals: 0 Maximum: 10
Range: 1-10

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

resultado entrevista segunda ronda (resulta2)

Overview

Type: Discrete Valid cases: 158654

Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 9
Decimals: 0 Maximum: 10
Range: 1-10

programas (linprog)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 158654

Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 23
Range: 1-23

desde el 2001, algn miembro de este hogar ha sido beneficia (s1p55)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 158654 Format: numeric Invalid: 0

Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2

Range: 1-9

que organismo o institucin ejecut el proyecto (s1p56a) File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 11313 Invalid: 147341 Minimum: 1 Maximum: 9

que organismo o institucin ejecut el proyecto (s1p56b) File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 279 Invalid: 158375 Minimum: 1 Maximum: 7

que organismo o institucin ejecut el proyecto (s1p56c) File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 19 Invalid: 158635 Minimum: 1 Maximum: 9

qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio (s1p57a)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 11313 Invalid: 147341 Minimum: 1 Maximum: 99

qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio (s1p57b)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1403 Invalid: 157251 Minimum: 1 Maximum: 99

qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio (s1p57c)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-99 Valid cases: 555 Invalid: 158099 Minimum: 2 Maximum: 13

qu personas del hogar reciben o han recibido este beneficio (s1p57d)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-99 Valid cases: 205 Invalid: 158449 Minimum: 2 Maximum: 16

el hogar aporto con: (s1p58a)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 11313 Invalid: 147341 Minimum: 1 Maximum: 9

el hogar aporto con: (s1p58b)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 161 Invalid: 158493 Minimum: 1 Maximum: 7

el hogar aporto con: (s1p58c)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 65 Invalid: 158589 Minimum: 1 Maximum: 6

numero de formulario (i00)

File: emnv05-04 seccion 1 - programas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 158654

Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

linea de persona (s2p00) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 21

miembro (miembro)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cual es la relacin de parentesco que tiene con el jefe del (s2p2) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

cul es el sexo de: (s2p3) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntos aos cumplidos tiene (s2p4a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 97

cuntos meses tiene (s2p4b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 4110 Invalid: 32532 Minimum: 0 Maximum: 11

cul es la fecha de nacimiento de: (s2p5a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

cul es la fecha de nacimiento de: (s2p5b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

cul es la fecha de nacimiento de: (s2p5c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1900-9999 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1900 Maximum: 2005

actualmente se encuentra (s2p6)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36642 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 7

cul es la lengua que habla desde su niez (s2p7)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 31613 Invalid: 5029 Minimum: 1 Maximum: 6

qu otro idioma/lengua o dialecto habla (s2p8) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 31613 Invalid: 5029 Minimum: 1 Maximum: 7

se considera perteneciente a un pueblo indigena o etnia (s2p9) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

a qu grupo indigena o mestizo pertenece (s2p10) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3285 Invalid: 33357 Minimum: 1 Maximum: 12

de los ltimos 12 meses, ha pasado algn tiempo fuera del ho (s2p11) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

emnv'01 (s2p12)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 22

ausentes del hogar (s2p13) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 0 Invalid: 36642

orden (s3p00)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 21

cp de la madre o tutora del nio (s3inf) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 5013 Invalid: 31629 Minimum: 1 Maximum: 18

tiene...la tarjeta de atencin integral o de vacunacin (s3p1a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5013 Invalid: 31629 Minimum: 1 Maximum: 3

tiene...la tarjeta de atencin integral o de vacunacin (s3p1b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3898 Invalid: 32744 Minimum: 1 Maximum: 2

recibi vacunas que no esten registradas en esta tarjeta (s3p2) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3130 Invalid: 33512 Minimum: 1 Maximum: 9

recibi alguna vacuna para protegerlo contra las enfermedade (s3p3)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1892 Invalid: 34750 Minimum: 1 Maximum: 3

le han aplicado a.... la vacuna bcg (s3p4) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1727 Invalid: 34915 Minimum: 1 Maximum: 3

le han aplicado a.... la vacuna contra la polio (s3p5a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1727 Invalid: 34915 Minimum: 1 Maximum: 4

cuntas dosis en total (s3p5b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1662 Invalid: 34980 Minimum: 1 Maximum: 98

le han aplicado a.... la vacuna dpt o pentavalente (s3p6a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1727 Invalid: 34915 Minimum: 1 Maximum: 4

cuntas dosis en total (s3p6b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1659 Invalid: 34983 Minimum: 1 Maximum: 98

le han aplicado a.... la vacuna contra el sarapin o mmr (s3p7a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1727 Invalid: 34915 Minimum: 1 Maximum: 4

cuntas dosis en total (s3p7b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1443 Invalid: 35199 Minimum: 1 Maximum: 99

en el mes pasado tuvo diarrea (s3p8)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5013 Invalid: 31629 Minimum: 1 Maximum: 2

consult por la diarrea de el mes pasado (s3p9a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1300 Invalid: 35342 Minimum: 1 Maximum: 3

cuntas veces (s3p9b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 883 Invalid: 35759 Minimum: 1 Maximum: 7

a quien consulto por la diarrea de la ltima vez que c (s3p10) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 883 Invalid: 35759 Minimum: 1 Maximum: 8

donde atendieron a ... la ltima vez que consult por la dia (s3p11) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 883 Invalid: 35759 Minimum: 1 Maximum: 12

a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier (s3p12k)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier (s3p12m)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier (s3p12v)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 9998

que medio de transporte utilizo para llegar donde lo atendie (s3p13)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

que medio de transporte utilizo para llegar donde lo atendie (s3p13)

File: emnv05-05 poblacion

Type: Discrete Valid cases: 878
Format: numeric Invalid: 35764
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 11
Range: 1-99

cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde (s3p14a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 6

cunto tiempo se demoro en llegar de su casa al lugar donde (s3p14b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 877 Invalid: 35765 Minimum: 0 Maximum: 50

cunto pag por transporte de ida y vuelta la ltima vez que (s3p15) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 150

cunto tiempo espero para que atendieran a ... la ltima vez (s3p16a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 877 Invalid: 35765 Minimum: 0 Maximum: 8

cunto tiempo espero para que atendieran a ... la ltima vez (s3p16b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 878 Invalid: 35764 Minimum: 0 Maximum: 45

pag la consulta por la diarrea de ... la ltima vez (s3p17a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 883 Invalid: 35759 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto pag en total (s3p17b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 139 Invalid: 36503 Minimum: 1 Maximum: 417

por qu no consult por la diarrea de ... el mes pasado (s3p18) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 417 Invalid: 36225 Minimum: 1 Maximum: 7

tom o le aplico algn medicamento a la ltima vez (s3p19) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1300 Invalid: 35342 Minimum: 1 Maximum: 3

qu le dieron a ... la ltima vez (s3p20a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1252 Invalid: 35390 Minimum: 1 Maximum: 3

qu le dieron a ... la ltima vez (s3p20b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 559 Invalid: 36083 Minimum: 1 Maximum: 9

qu le dieron a ... la ltima vez (s3p20c)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 26 Invalid: 36616 Minimum: 1 Maximum: 9

pag por el tratamiento suero oral u otro medicamento adicio (s3p21a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1252 Invalid: 35390 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pag en total (s3p21b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 599 Invalid: 36043 Minimum: 1 Maximum: 1500

el mes pasado sufri otra enfermedad o accidente diferente a (s3p22)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5013 Invalid: 31629 Minimum: 1 Maximum: 4

el mes pasado se accidento o tuvo alguna enfermedad como (s3p23)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 33791 Invalid: 2851 Minimum: 1 Maximum: 9

auque estuvo sano acudi a consulta o compro medicina el mes (s3p24)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 20057 Invalid: 16585 Minimum: 1 Maximum: 4

consult por la enfermedad o accidente el mes pasado (s3p25a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 15716 Invalid: 20926 Minimum: 1 Maximum: 4

cuntas veces (s3p25b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

cuntas veces (s3p25b)

File: emnv05-05 poblacion

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 7004 Invalid: 29638 Minimum: 1 Maximum: 10

a quin consult la ltima vez en el mes pasado (s3p26) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 7202 Invalid: 29440 Minimum: 1 Maximum: 9

donde atendieron a .. la ltima vez que consult (s3p27) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 7202 Invalid: 29440 Minimum: 1 Maximum: 12

a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendier (s3p28k)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 7095 Invalid: 29547 Minimum: 0 Maximum: 9998

a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendieron (s3p28m)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 7093 Invalid: 29549 Minimum: 0 Maximum: 9999

a qu distancia de su vivienda queda el lugar donde atendieron (s3p28v)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 7088 Invalid: 29554 Minimum: 0 Maximum: 9998

qu medio de transporte tilizo para llegar al lugar donde (s3p29) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 7099 Invalid: 29543 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde (s3p30a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7096 Invalid: 29546 Minimum: 0 Maximum: 48

cunto tiempo se demor en llegar de su casa al lugar donde (s3p30b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7094 Invalid: 29548 Minimum: 0 Maximum: 59

cunto pag por transporte de ida y vuelta la ltima vez que (s3p31) File: emnv05-05 poblacion

Overview

cunto pag por transporte de ida y vuelta la ltima vez que (s3p31) File: emnv05-05 poblacion

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 7099 Invalid: 29543 Minimum: 0 Maximum: 3600

cunto tiempo esper en el lugar de la consulta para que ate (s3p32a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7096 Invalid: 29546 Minimum: 0 Maximum: 98

cunto tiempo esper en el lugar de la consulta para que ate (s3p32b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 7097 Invalid: 29545 Minimum: 0 Maximum: 98

pag la ltima vez por la consulta el mes pasado (s3p33a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7202 Invalid: 29440 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto pag en total (s3p33b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1552 Invalid: 35090 Minimum: 0 Maximum: 99998

por que consult el mes pasado (s3p34) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 8712 Invalid: 27930 Minimum: 1 Maximum: 9

tom o le aplic algn medicamento a .. la ltima vez (s3p35) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 16327 Invalid: 20315 Minimum: 1 Maximum: 9

pag por los medicamentos que utilizo para la enfermedad o a (s3p36a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 15342 Invalid: 21300 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto pago en total (s3p36b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 11612 Invalid: 25030 Minimum: 1 Maximum: 99998

se hizo alguna radiografia, examenes de laboratorio u otros (s3p37a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 16327 Invalid: 20315 Minimum: 1 Maximum: 3

cunto pag en total (s3p37b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1105 Invalid: 35537 Minimum: 0 Maximum: 99998

se hospitaliz la ltima vez y pag algn dinero por estos c (s3p38a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17132 Invalid: 19510 Minimum: 1 Maximum: 3

cunto pag en total (s3p38b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 50-99999 Valid cases: 39 Invalid: 36603 Minimum: 50 Maximum: 35000

tuvo otros gastos para el cuidado de su salud, durante el me (s3p39)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 17132 Invalid: 19510 Minimum: 0 Maximum: 20900

esta beneficiado por algn seguro de salud (s3p40) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 6

cunto pag usted de prima por el seguro privado y cada cun (s3p41a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 48 Invalid: 36594 Minimum: 0 Maximum: 99998

frecuencia (s3p41b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 48 Invalid: 36594 Minimum: 1 Maximum: 9

ha tenido usted hijos e hijas nacidos(as) vivos(as) (s3p42a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 12517 Invalid: 24125 Minimum: 1 Maximum: 2

cutos varones (s3p42b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8453 Invalid: 28189 Minimum: 0 Maximum: 16

cutos mujeres (s3p42c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8453 Invalid: 28189 Minimum: 0 Maximum: 17

de estos cuntos(as) estn vivos(as) actualmente (s3p43a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8453 Invalid: 28189 Minimum: 0 Maximum: 13

de estos cuntos(as) estn vivos(as) actualmente (s3p43b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 8453 Invalid: 28189 Minimum: 0 Maximum: 14

esta vivo su ltimo hijo(a) nacido(a) vivo(a) (s3p44) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6169 Invalid: 30473 Minimum: 1 Maximum: 2

en que fecha naci su ltimo hijo(a) nacido vivo (s3p45a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6169 Invalid: 30473 Minimum: 1 Maximum: 99

en que fecha naci su ltimo hijo(a) nacido vivo (s3p45b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6169 Invalid: 30473 Minimum: 1 Maximum: 99

en que fecha naci su ltimo hijo(a) nacido vivo (s3p45c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 98-9999 Valid cases: 6169 Invalid: 30473 Minimum: 1972 Maximum: 9999

usted, ha tenido algn hija o hija nacido(a) vivo(a) en los (s3p46) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6169 Invalid: 30473 Minimum: 1 Maximum: 2

en el embarazo del ltimo hijo o hija, se hizo controles pre (s3p47) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3174 Invalid: 33468 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos meses de embarazo tenia usted cuando se hizo primer (s3p48)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2876 Invalid: 33766 Minimum: 1 Maximum: 99

cuntas veces se controlo usted durante el embarazo del lti (s3p49) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2876 Invalid: 33766 Minimum: 1 Maximum: 99

con quin se controlo usted durante el ltimo embarazo (s3p50a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2876 Invalid: 33766 Minimum: 1 Maximum: 9

con quin se controlo usted durante el ltimo embarazo (s3p50b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 222 Invalid: 36420 Minimum: 1 Maximum: 9

con quin se controlo usted durante el ltimo embarazo (s3p50c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5 Invalid: 36637 Minimum: 2 Maximum: 9

donde se practic los controles de su ltimo embarazo (s3p51a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2876 Invalid: 33766 Minimum: 1 Maximum: 99

donde se practic los controles de su ltimo embarazo (s3p51b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 36 Invalid: 36606 Minimum: 1 Maximum: 99

donde se practic los controles de su ltimo embarazo (s3p51c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1
Format: numeric Invalid: 36641
Width: 2 Minimum: 99
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

donde se practic los controles de su ltimo embarazo (s3p51d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1
Format: numeric Invalid: 36641
Width: 2 Minimum: 99
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

donde se practic los controles de su ltimo embarazo (s3p51e) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1
Format: numeric Invalid: 36641
Width: 2 Minimum: 99
Decimals: 0 Maximum: 99

Range: 1-99

quin la atendi en su ltimo parto (s3p52) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 3174
Format: numeric Invalid: 33468
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 9
Range: 1-9

donde le atendieron su ltimo parto (s3p53) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 3174 Invalid: 33468 Minimum: 1 Maximum: 99

tuvo hijos en los ltimos 12 meses (s3p54) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3174 Invalid: 33468 Minimum: 1 Maximum: 9

en los ltimos 12 meses desde... pago usted dinero por la at (s3p55a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 833 Invalid: 35809 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pag en total (s3p55b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 543 Invalid: 36099 Minimum: 10 Maximum: 99999

esta usted embarazada actualmente (s3p56) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10126 Invalid: 26516 Minimum: 1 Maximum: 3

cuntos meses de embarazo (s3p57)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 330 Invalid: 36312 Minimum: 1 Maximum: 9

en los ltimos 12 meses pag usted dinero por la atencin, c (s3p58a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1161 Invalid: 35481 Minimum: 1 Maximum: 3

cunto pag en total (s3p58b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 4-99999 Valid cases: 114 Invalid: 36528 Minimum: 4 Maximum: 4000

en los ltimos 12 meses pag usted dinero por los medicament (s3p59a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1161 Invalid: 35481 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto pag en total (s3p59b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 525 Invalid: 36117 Minimum: 10 Maximum: 5000

s4p00 (s4p00)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 21

con quin permaneci la mayor parte del tiempo la semana pas (s4p1)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 5936 Invalid: 30706 Minimum: 1 Maximum: 99

en el presente ao, inscribi o matricul a .. en un (s4p2) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5936 Invalid: 30706 Minimum: 1 Maximum: 9

actualmente asiste (s4p3) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1267 Invalid: 35375 Minimum: 1 Maximum: 9

por que... no asiste o no lo inscribi en el preescolar, cdi (s4p4) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4270 Invalid: 32372 Minimum: 1 Maximum: 9

el preescolar, cdi o comedor infantil donde asiste... es (s4p5) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntas horas al da permanece alli...y cuales de los sig. s (s4p6a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 1 Maximum: 99

qu servicios recibe: (s4p6b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 1 Maximum: 9

qu servicios recibe: (s4p6c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 932 Invalid: 35710 Minimum: 1 Maximum: 9

qu servicios recibe: (s4p6d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 281 Invalid: 36361 Minimum: 1 Maximum: 9

qu servicios recibe: (s4p6e) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 37 Invalid: 36605 Minimum: 3 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe (s4p7a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 864 Invalid: 35778 Minimum: 1 Maximum: 7

qu tipo de alimentacin recibe (s4p7b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 572 Invalid: 36070 Minimum: 1 Maximum: 7

qu tipo de alimentacin recibe (s4p7c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 92 Invalid: 36550 Minimum: 1 Maximum: 7

qu tipo de alimentacin recibe (s4p7d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17 Invalid: 36625 Minimum: 2 Maximum: 7

qu tipo de alimentacin recibe (s4p7e) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6 Invalid: 36636 Minimum: 6 Maximum: 6

la recibi todos los das o algunos das en la ltima semana (s4p8) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 864 Invalid: 35778 Minimum: 1 Maximum: 3

si usted tuviera que proveer estos alimentos que le dan a.. (s4p9) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 12-99999 Valid cases: 864 Invalid: 35778 Minimum: 12 Maximum: 363

cunto pag por..en colegiatura, cuotas mensuales, transport (s4p10) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 99999

cunto pag en el presente ao escolar por inscripcin, por (s4p11) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 99999

cunto pag por uniformes, libros, art. educativos y otros e (s4p12) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 99999

el hogar de...realizo algn aporte al rp2 en el presente a (s4p13a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 1 Maximum: 9

el hogar de...realizo algn aporte al rp2 en el presente a (s4p13b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 13 Invalid: 36629 Minimum: 2 Maximum: 9

el hogar de...realizo algn aporte al rp2 en el presente a (s4p13c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3 Invalid: 36639 Minimum: 2 Maximum: 9

en cunto los valora estos aportes (s4p13d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-99999 Valid cases: 210 Invalid: 36432 Minimum: 3 Maximum: 99999

qu distancia hay de la vivienda al rp2 (s4p14k) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 1174 Invalid: 35468 Minimum: 0 Maximum: 999

qu distancia hay de la vivienda al rp2 (s4p14m) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 999

qu distancia hay de la vivienda al rp2 (s4p14v) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 1174 Invalid: 35468 Minimum: 0 Maximum: 800

qu medio de transporte utiliza frecuentemente para ir a rp2 (s4p15)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto tiempo se demora..en llegar de su vivienda al rp2 (s4p16a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 99

cunto tiempo se demora..en llegar de su vivienda al rp2 (s4p16b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1179 Invalid: 35463 Minimum: 0 Maximum: 99

alfabetismo (s4p17)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 30642 Invalid: 6000 Minimum: 1 Maximum: 9

cul es el nivel de estudio y el ltimo grado o ao que apro (s4p18a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 30642 Invalid: 6000 Minimum: 0 Maximum: 99

grado o ao que aprob (s4p18b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 23672 Invalid: 12970 Minimum: 1 Maximum: 9

cul es el diploma, certificado o titulo mas alto que obtuvo (s4p19) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 23672 Invalid: 12970 Minimum: 0 Maximum: 99

se matricul en el presente ao escolar, en el sistema de ed (s4p20) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 30642 Invalid: 6000 Minimum: 1 Maximum: 9

por que razn no se matricul en el presente ao escolar (s4p21) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8700 Invalid: 27942 Minimum: 1 Maximum: 99

cul es el nivel educativo y grado o ao aprobado en que se (s4p22a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 99

presente grado o ao escolar que se matricul (s4p22b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

est...en un aula multigrado o integrada (s4p23) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6891 Invalid: 29751 Minimum: 1 Maximum: 9

recibe algn tipo de alimentacin en la escuela (s4p24) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6891 Invalid: 29751 Minimum: 1 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe en la escuela (s4p25a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5046 Invalid: 31596 Minimum: 1 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe en la escuela (s4p25b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3047 Invalid: 33595 Minimum: 1 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe en la escuela (s4p25c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 290 Invalid: 36352 Minimum: 1 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe en la escuela (s4p25d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 8 Invalid: 36634 Minimum: 2 Maximum: 9

qu tipo de alimentacin recibe en la escuela (s4p25e) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3 Invalid: 36639 Minimum: 1 Maximum: 9

la recibi todos los das en la ltima semana que..fue a la (s4p26) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 5046 Invalid: 31596 Minimum: 1 Maximum: 9

si usted tuviera que dar estos alimentos a...cunto hubiera (s4p27) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 5046 Invalid: 31596 Minimum: 10 Maximum: 99999

en el presente ao escolar le donaron a...mochila, uniformes (s4p28a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 9995 Invalid: 26647 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto cree usted que es el valor de lo donado (s4p28b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 2-99999 Valid cases: 592 Invalid: 36050 Minimum: 2 Maximum: 99999

es la primera vez que se matricu en este grado o ao (s4p29a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10826 Invalid: 25816 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntas veces (s4p29b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 962 Invalid: 35680 Minimum: 1 Maximum: 9

que distancia hay de la vivienda al centro de estudio (s4p30k) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 10823 Invalid: 25819 Minimum: 0 Maximum: 9999

que distancia hay de la vivienda al centro de estudio (s4p30m) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 10826 Invalid: 25816 Minimum: 0 Maximum: 9999

que distancia hay de la vivienda al centro de estudio (s4p30v) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 10823 Invalid: 25819 Minimum: 0 Maximum: 9999

que medio de transporte utiliza frecuentemente...para ir al (s4p31) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 10826 Invalid: 25816 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto tiempo se demora en llegar de su vivienda al centro d (s4p32a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 10822 Invalid: 25820 Minimum: 0 Maximum: 99

cunto tiempo se demora en llegar de su vivienda al centro d (s4p32b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 10826 Invalid: 25816 Minimum: 0 Maximum: 99

el centro educativo donde estudia es: (s4p33)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

el centro educativo donde estudia solicita cuota mensual (s4p34a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 9169 Invalid: 27473 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p34b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 2706 Invalid: 33936 Minimum: 1 Maximum: 99999

esta cuota mensual es voluntaria o exigida (s4p35) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2706 Invalid: 33936 Minimum: 1 Maximum: 9

pag por colegiatura de el mes pasado (s4p36a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1667 Invalid: 34975 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p36b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 25-99999 Valid cases: 1552 Invalid: 35090 Minimum: 25 Maximum: 99999

pago por el transporte escolar, di dinero para el recreo u (s4p37a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p37b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 2-99999 Valid cases: 5948 Invalid: 30694 Minimum: 2 Maximum: 99999

pag por la prematricula y/o matricula de...en el presente a (s4p38a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p38b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 4747 Invalid: 31895 Minimum: 1 Maximum: 99999

pag por los uniformes de en el presente ao escolar (s4p39a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p39b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 5-99999 Valid cases: 8006 Invalid: 28636 Minimum: 5 Maximum: 99999

pag por los tiles y materiales para la educ. de..en el pre (s4p40a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto (s4p40b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 4-99999 Valid cases: 10235 Invalid: 26407 Minimum: 4 Maximum: 99999

como obtuvo los libros que usa actualmente (s4p41a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 99

como obtuvo los libros que usa actualmente (s4p41b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 202 Invalid: 36440 Minimum: 1 Maximum: 99

como obtuvo los libros que usa actualmente (s4p41c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 23 Invalid: 36619 Minimum: 5 Maximum: 99

como obtuvo los libros que usa actualmente (s4p41d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4 Invalid: 36638 Minimum: 8 Maximum: 99

como obtuvo los libros que usa actualmente (s4p41e) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 3
Format: numeric Invalid: 36639
Width: 2 Minimum: 99
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

pag por los textos o libros escolares en el presente ao es (s4p42a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2395 Invalid: 34247 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto (s4p42b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 2-99999 Valid cases: 2359 Invalid: 34283 Minimum: 2 Maximum: 99998

el hogar de...realiz algn aporte al centro educativo donde (s4p43a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

el hogar de...realiz algn aporte al centro educativo donde (s4p43b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 42 Invalid: 36600 Minimum: 2 Maximum: 9

el hogar de...realiz algn aporte al centro educativo donde (s4p43c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4 Invalid: 36638 Minimum: 3 Maximum: 9

en cunto valora estos aportes? (s4p43d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 2-99999 Valid cases: 1193 Invalid: 35449 Minimum: 2 Maximum: 99999

considera usted que la calidad de educacin que recibe en es (s4p44)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos das hbiles no fue a clases el mes pasado (s4p45) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 10833 Invalid: 25809 Minimum: 0 Maximum: 99

cul es la razn principal por que no fue a clases o se reti (s4p46) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2509 Invalid: 34133 Minimum: 1 Maximum: 99

bajo que circunstancias regresera a estudiar (s4p47) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 9017 Invalid: 27625 Minimum: 1 Maximum: 99

recibe recibi alguna capacitacin para desempear un trab (s4p48) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 23397 Invalid: 13245 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto ha gastado en total por esta capacitacin en los lti (s4p49) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 958 Invalid: 35684 Minimum: 0 Maximum: 99999

s5p00 (s5p00)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-20 Valid cases: 32483 Invalid: 4159 Minimum: 1 Maximum: 20

cdigo de informante (s5inf) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 32483 Invalid: 4159 Minimum: 1 Maximum: 99

trabaj usted durante la semana pasada (s5p1) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 32483 Invalid: 4159 Minimum: 1 Maximum: 9

aunque usted no trabajo la semana pasada, tiene algn trab. (s5p2) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 18413 Invalid: 18229 Minimum: 1 Maximum: 9

aunque usted no trabajo la semana pasada, realiz alguna act (s5p3) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 18153 Invalid: 18489 Minimum: 1 Maximum: 99

busc trabajo en la semana pasada (s5p4) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17776 Invalid: 18866 Minimum: 1 Maximum: 9

busc trabajo en las cuatro ltimas semanas (s5p5) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17470 Invalid: 19172 Minimum: 1 Maximum: 9

por qu razn no busc trabajo (s5p6)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 17369 Invalid: 19273 Minimum: 1 Maximum: 99

si no trabaja ni busc trabajo, a que se dedica? (s5p7) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 17357 Invalid: 19285 Minimum: 1 Maximum: 99

el trabajo que busco o consigui es (s5p8) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 420 Invalid: 36222 Minimum: 1 Maximum: 9

que hizo para buscar o conseguir trabajo (s5p9a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 420 Invalid: 36222 Minimum: 1 Maximum: 9

que hizo para buscar o conseguir trabajo (s5p9b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 123 Invalid: 36519 Minimum: 1 Maximum: 9

que hizo para buscar o conseguir trabajo (s5p9c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 23 Invalid: 36619 Minimum: 2 Maximum: 9

que hizo para buscar o conseguir trabajo (s5p9d) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2 Invalid: 36640 Minimum: 4 Maximum: 9

desde que perdi o dej su ltimo trabajo, cunto tiempo lle (s5p10) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 420 Invalid: 36222 Minimum: 1 Maximum: 9

si la semana pasada se le hubiera presentado la oportunidad (s5p11)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17776 Invalid: 18866 Minimum: 1 Maximum: 9

ha trabajado anteriormente (s5p12) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 17776 Invalid: 18866 Minimum: 1 Maximum: 9

usted trabajo por sueldo o salario (s5p13) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3755 Invalid: 32887 Minimum: 1 Maximum: 9

cul es la ocupacin principal (s5p14)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 110-9999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 110 Maximum: 9999

a que se dedica el establecimiento o lugar donde trabaja o t (s5p15)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 111-9999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 111 Maximum: 9999

cunto tiempo en total tiene de trabajar como (s5p16a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p16b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

durante los ltimos 12 meses, cunto tiempo trabaj usted co (s5p17a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p17b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntas horas por semana trabajo usted como (s5p18) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 2-999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 2 Maximum: 999

cuntas personas incluidad usted trabajan regularmente en la (s5p19)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

cul fue el ingreso neto que tuvo usted como (s5p20a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-3769872 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 0 Maximum: 3769872

frecuencia (s5p20b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 11468
Format: numeric Invalid: 25174
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 99

Range: 1-99

en esta ocupacin principal trabaja o trabaj para (s5p21) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 99

en la ocupacin como, usted trabaja o trabaj la ltima vez (s5p22) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

por la ocupacin como, recibi usted comisin, horas extras, (s5p23a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4604 Invalid: 32038 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi en promedio durante el mes pasado (s5p23b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 18-999999 Valid cases: 702 Invalid: 35940 Minimum: 18 Maximum: 999999

por la ocupaci como, recibi o recibir usted decimotercer (s5p24a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4604 Invalid: 32038 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi / recibir en el ao (s5p24b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 60-999999 Valid cases: 2325 Invalid: 34317 Minimum: 60 Maximum: 999999

por la ocupacin como, recibi alimentos como pago por su tr (s5p25a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6213 Invalid: 30429 Minimum: 1 Maximum: 9

si tuviera que pagar por estos alimentos, cunto pagara al (s5p25b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 1555 Invalid: 35087 Minimum: 10 Maximum: 999999

en la ocupacin como, le dieron vivienda como un beneficio p (s5p26a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6213 Invalid: 30429 Minimum: 1 Maximum: 9

si tuviera que pagar por esta vivienda, cunto pagara al me (s5p26b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 50-999999 Valid cases: 385 Invalid: 36257 Minimum: 50 Maximum: 999999

en la ocupacin como, recibi transp. gratuito o subsidio de (s5p27a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6213 Invalid: 30429 Minimum: 1 Maximum: 9

que cantidad de dinero recibe al mes (s5p27b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 5-999999 Valid cases: 298 Invalid: 36344 Minimum: 5 Maximum: 999999

recibi ropa de trabajo, uniformes u otras prendas de vestir (s5p28a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6213 Invalid: 30429 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto valen los uniformes que recibi la ltima vez (s5p28b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 792 Invalid: 35850 Minimum: 10 Maximum: 999999

cuntas veces al ao los recibe (s5p28c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 792 Invalid: 35850 Minimum: 1 Maximum: 99

aproximadamente, en cunto valora los productos que tom el (s5p29a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 5425 Invalid: 31217 Minimum: 0 Maximum: 99999

frecuencia (s5p29b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3780 Invalid: 32862 Minimum: 1 Maximum: 9

cotiza usted al seguro social(inss) por este trabajo (s5p30a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

que beneficios cubre esta cotizacin (s5p30b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1702 Invalid: 34940 Minimum: 1 Maximum: 9

adems de esta ocupacin, tiene o tuvo otro trabajo la seman (s5p31) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

cul es la ocupacin que realiz en su trabajo secundario (s5p32) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1141-9999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1141 Maximum: 9999

a que se dedica el establecimiento o lugar donde realiz su (s5p33) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 111-9999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 111 Maximum: 9999

cunto tiempo en total tiene de trabajar como (s5p34a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p34b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 9

durante los ltimos 12 meses, cunto tiempo trabaj usted co (s5p35a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p35b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntas horas por semana trabajo usted como (s5p36) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 999

cuntas personas incluidad usted trabajan en la empresa o ne (s5p37)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 9

cul fue el ltimo ingreso neto que tuvo usted como (s5p38a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 0 Maximum: 999999

frecuencia (s5p38b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1019
Format: numeric Invalid: 35623
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

en esta ocupacin secundaria usted trabaja para (s5p39) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 2 Maximum: 99

usted trabaja o trabaj la ltima vez como (s5p40) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 9

recibi usted comisin, horas extras, propinas (s5p41a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 134 Invalid: 36508 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi en promedio durante el mes pasado (s5p41b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 100-999999 Valid cases: 15 Invalid: 36627 Minimum: 100 Maximum: 999999

recibi o recibir usted decimotercer mes (s5p42a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 134 Invalid: 36508 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi / recibir en el ao (s5p42b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 100-999999 Valid cases: 26 Invalid: 36616 Minimum: 100 Maximum: 999999

recibi alimentos como pago por su trabajo (s5p43a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 387 Invalid: 36255 Minimum: 1 Maximum: 9

si tuviera que pagar por estos alimentos, cunto pagara al (s5p43b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 25-999999 Valid cases: 74 Invalid: 36568 Minimum: 25 Maximum: 999999

le dieron vivienda como beneficio por su trabajo (s5p44a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 387 Invalid: 36255 Minimum: 1 Maximum: 9

si tuviera que pagar por esta vivienda, cunto pagara al me (s5p44b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 100-999999 Valid cases: 23 Invalid: 36619 Minimum: 100 Maximum: 999999

recibi transp. gratuito o subsidio de transp. para ir a su (s5p45a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 387 Invalid: 36255 Minimum: 1 Maximum: 9

si tuviera que pagar o recibir dinero, cunto pagara o reci (s5p45b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 40-999999 Valid cases: 10 Invalid: 36632 Minimum: 40 Maximum: 999999

recibi ropa de trabajo, uniformes u otras prendas de vestir (s5p46a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 387 Invalid: 36255 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto valen los uniformes que recibi la ltima vez (s5p46b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0

Range: 200-999999

Valid cases: 5 Invalid: 36637 Minimum: 200 Maximum: 999999

cuntas veces al ao los recibe (s5p46c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 5 Invalid: 36637 Minimum: 1 Maximum: 99

aproximadamente en cunto valora los productos que retir de (s5p47a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 713 Invalid: 35929 Minimum: 0 Maximum: 999999

frecuencia (s5p47b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 492 Invalid: 36150 Minimum: 1 Maximum: 9

cotiza usted al seguro social(inss) por este trabajo (s5p48a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1362 Invalid: 35280 Minimum: 1 Maximum: 9

beneficios (s5p48b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 23 Invalid: 36619 Minimum: 1 Maximum: 9

total de horas (s5p49)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 2-999 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 2 Maximum: 999

desea trabajar mas horas por semana y esta disponible para h (\$5p50)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 4001 Invalid: 32641 Minimum: 1 Maximum: 9

por que no trabaja mas horas por semana (s5p51) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1291 Invalid: 35351 Minimum: 1 Maximum: 9

hizo trabajos diferentes a los que realiz la semana pasada (s5p52) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 14708 Invalid: 21934 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos trabajos diferentes realiz en los ltimos 12 meses (s5p53) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

cul fue la ocupacin que tuvo usted en ese trabajo (s5p54) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1130-9999 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1130 Maximum: 9999

a que se dedica el negocio, empresa, institucin u organismo (s5p55)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 111-9999 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 111 Maximum: 9999

cunto tiempo en total trabaj (s5p56a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p56b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto tiempo trabaj usted (s5p57a)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 999

unidad de tiempo (s5p57b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntas horas por semana trabajaba regularmente (s5p58) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 2-999 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 2 Maximum: 999

cul fue el ltimo ingreso neto que tuvo usted (s5p59a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-1500000 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 0 Maximum: 1500000

frecuencia (s5p59b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2550 Invalid: 34092 Minimum: 1 Maximum: 99

en que mes lo recibi (s5p59c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2550 Invalid: 34092 Minimum: 1 Maximum: 99

en su ocupacin de los ltimos 12 meses usted trabaj para (s5p60) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 99

en su trabajo de los lt. 12 meses usted era (s5p61) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

recibi usted comisin, horas extras, propinas (s5p62a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 995 Invalid: 35647 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi en promedio durante el ltimo mes (s5p62b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 40-999999 Valid cases: 175 Invalid: 36467 Minimum: 40 Maximum: 999999

en que mes fue (s5p62c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 175 Invalid: 36467 Minimum: 1 Maximum: 99

recibi decimotercer mes (s5p63a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9

Valid cases: 995 Invalid: 35647 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibi en el ao (s5p63b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 100-999999 Valid cases: 209 Invalid: 36433 Minimum: 100 Maximum: 999999

en que mes lo recibi (s5p63c) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 209 Invalid: 36433 Minimum: 1 Maximum: 99

adems del salario y otros bienes, como pago por el trabajo (s5p64a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1815 Invalid: 34827 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pagara por lo recibido en especie (s5p64b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 20-999999 Valid cases: 567 Invalid: 36075 Minimum: 20 Maximum: 999999

en cunto valora los productos que tom en un mes (s5p65a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 815 Invalid: 35827 Minimum: 0 Maximum: 999999

frecuencia (s5p65b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 436 Invalid: 36206 Minimum: 1 Maximum: 9

cotiza usted el seguro social inss por este trabajo como (s5p66a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

que beneficios cubria esta cotizacin (s5p66b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 192 Invalid: 36450 Minimum: 1 Maximum: 9

tuvo algn trab. diferente a los que me indic anteriormente (s5p67a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3001 Invalid: 33641 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto le pagaron o gano usted por todos esos otros trabajos (s5p67b)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 213 Invalid: 36429 Minimum: 0 Maximum: 999999

cuntas veces los recibi en el ao (s5p67c)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 213 Invalid: 36429 Minimum: 1 Maximum: 99

nmero de orden de la persona (s6p00)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-21 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 21

cuando naci, en que municipio del pas vivia la mam (s6p1a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 3

cdigo de departamento y municipio (s6p1b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 8-9999 Valid cases: 8051 Invalid: 28591 Minimum: 8 Maximum: 9998

en que ao lleg a nicaragua (s6p2)

File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 266
Format: numeric Invalid: 36376
Width: 4 Minimum: 1912
Decimals: 0 Maximum: 9999
Range: 1912-9999

este lugar donde residia la mam de era (s6p3) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 36578 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 8

en que municipio vivia...hace 5 aos (s6p4a) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 32483 Invalid: 4159 Minimum: 1 Maximum: 3

cdigo de dept, municipio o pas (s6p4b) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 11-9999 Valid cases: 1144 Invalid: 35498 Minimum: 11 Maximum: 9345

en que ao lleg ... a nicaragua (s6p5) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2000-9999 Valid cases: 106 Invalid: 36536 Minimum: 2000 Maximum: 2005

este lugar donde residia....hace 5 aos era (s6p6) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1146 Invalid: 35496 Minimum: 1 Maximum: 6

cul fue la razn principal, por la que....se vino a vivir a (s6p7) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1146 Invalid: 35496 Minimum: 1 Maximum: 7

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 101-1050001 Valid cases: 36642 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

miembro del hogar segun consumo (miembroc) File: emnv05-05 poblacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 36642

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

formulario (i00a)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10414 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10414

hogar (i00b)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cdigo de vacuna (vacuna)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-12 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12

cp1 (cp1)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-16 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 16

da de vacuna n1 (diavn1)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 17561 Invalid: 10135 Minimum: 1 Maximum: 99

mes de vacuna n1 (mesvn1)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 17366 Invalid: 10330 Minimum: 1 Maximum: 44

ao de vacuna n1 (anovn1)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1999-9999 Valid cases: 17366 Invalid: 10330 Minimum: 1999 Maximum: 4444

cp2 (cp2)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 3-17 Valid cases: 7992 Invalid: 19704 Minimum: 3 Maximum: 17

da de vacuna n2 (diavn2)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4725 Invalid: 22971 Minimum: 1 Maximum: 66

mes de vacuna n2 (mesvn2)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4686 Invalid: 23010 Minimum: 1 Maximum: 44

ao de vacuna n2 (anovn2)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1999-9999 Valid cases: 4686 Invalid: 23010 Minimum: 1999 Maximum: 4444

cp3 (cp3)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 4-17 Valid cases: 1512 Invalid: 26184 Minimum: 4 Maximum: 17

da de vacuna n3 (diavn3)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 797 Invalid: 26899 Minimum: 1 Maximum: 66

mes de vacuna n3 (mesvn3)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 795 Invalid: 26901 Minimum: 1 Maximum: 12

ao de vacuna n3 (anovn3)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1999-9999 Valid cases: 795 Invalid: 26901 Minimum: 1999 Maximum: 2005

cp4 (cp4)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 6-15 Valid cases: 252 Invalid: 27444 Minimum: 6 Maximum: 15

da de vacuna n4 (diavn4)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 124
Format: numeric Invalid: 27572
Width: 2 Minimum: 2
Decimals: 0 Maximum: 44

Range: 2-99

mes de vacuna n4 (mesvn4)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 123
Format: numeric Invalid: 27573
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 12
Range: 1-99

ao de vacuna n4 (anovn4)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 123
Format: numeric Invalid: 27573
Width: 4 Minimum: 2000
Decimals: 0 Maximum: 2005
Range: 2000-9999

cp5 (cp5)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 96
Format: numeric Invalid: 27600
Width: 2 Minimum: 10
Decimals: 0 Maximum: 21
Range: 10-21

da de vacuna n5 (diavn5)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 52
Format: numeric Invalid: 27644
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 30

Range: 1-99

mes de vacuna n5 (mesvn5)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Valid cases: 52
Format: numeric Invalid: 27644
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 12

Range: 1-99

ao de vacuna n5 (anovn5)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2001-9999

Valid cases: 52 Invalid: 27644 Minimum: 2001 Maximum: 2005

cp6 (cp6)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 15-15 Valid cases: 12 Invalid: 27684 Minimum: 15 Maximum: 15

da de vacuna n6 (diavn6)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 4-99 Valid cases: 7 Invalid: 27689 Minimum: 4 Maximum: 28

mes de vacuna n6 (mesvn6)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 7 Invalid: 27689 Minimum: 1 Maximum: 7

ao de vacuna n6 (anovn6)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2005-9999 Valid cases: 7 Invalid: 27689 Minimum: 2005 Maximum: 2005

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-06 tarjetas de vacunas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1041401

Valid cases: 27696 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1041401

formulario (i00a)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

departamento (i01)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 7 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden del negocio (nego)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

a que se dedican los dos negocios (s5p69) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 112-9999 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 112 Maximum: 9999

dueo del negocio (s5p70)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Valid cases: 3603
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

el lugar donde funciona este negocio es: (s5p71) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos hombres miembros del hogar trabajaron (s5p72a) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 3602 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 14

cuntas mujeres miembros del hogar que trabajaron (s5p72b) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 3602 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 10

cuntos hombres no miembros del hogar trabajaron (s5p72c) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 3601 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 15

cuntas mujeres no miembros del hogar trabajaron (s5p72d) File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 3601 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-07 negocios del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 3603 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-10240

Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10240

hogar (i00b)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

departamento (i01)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista primera ronda (resulta1) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden (s6p000)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-13 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 13

cul es el sexo de (s6p10)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

que edad tenia cuando se fue de nicaragua (s6p11) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99

cul es el nivel y grado o ao de estudios mas alto, que ten (s6p12a) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8

grado o ao (s6p12b)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1297 Invalid: 148 Minimum: 1 Maximum: 9

en que ao se fue de nicaragua (s6p13) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1963-9999 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1963 Maximum: 9998

en que pas vive actualmente (s6p14) File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 5-9999 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 242

este hogar ha recibido de....alguna ayuda en dinero o bienes (s6p15)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

numero de formulario (i00)

File: emnv05-08 migracion exterior

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1024001

Valid cases: 1445 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1024001

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

donde compra la mayor parte de alimentos para consumo del hogar (s7pa)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

nombre del establecimiento (s7pb1)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: character Width: 30 Valid cases: 6710 Invalid: 0

ubicacin del establecimiento (s7pb2)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: character Width: 50 Valid cases: 6796 Invalid: 0

municipio (s7pb3)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-65 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 65

departamento (s7pb4)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

departamento (s7pb4)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

persona mejor informada sobre los gastos en alimentos del hogar (s7p1a)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

persona entrevistada (s7p1b)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

quin es la persona que mas aporta al sostenimiento del hogar (s7p2)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

compra en supermercados o distribuidoras (s7p11) File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

con qu frecuencia realiza la compra de alimentos (s7p12) File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3 Invalid: 6895 Minimum: 2 Maximum: 3

cul fue el valor total de la compra (s7p13)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1500-3500 Valid cases: 3 Invalid: 6895 Minimum: 1500 Maximum: 3500

quin es la persona mejor inf. sobre los gastos del hogar (s7p14a) File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

persona entrevistada (s7p14b)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

numero de formulario (i00)

File: emnv05-09 variables simples de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 6898 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 600126 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

producto (s7prod)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-81 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 81

algn miembro de este hogar compr (s7p3) File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 600126

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cada cunto compra (s7p4)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 121950 Invalid: 478176 Minimum: 1 Maximum: 7

que cantidad de producto compran (s7p5a) File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.119999997317791-9998.98046875

Valid cases: 121950 Invalid: 478176 Minimum: 0.1 Maximum: 9999

unidad de medida (s7p5b)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 121950 Invalid: 478176 Minimum: 1 Maximum: 98

cunto pagaron en total por (s7p6)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 13 Decimals: 0

Range: 0.5-99998.9765625

Valid cases: 121950 Invalid: 478176 Minimum: 0.5 Maximum: 99999

en estos lt. 15 das obtuvo producto para el autoconsumo (s7p7) File: emnv05-10 parte a de la sección 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 600124 Invalid: 2 Minimum: 1 Maximum: 6

cada cunto obtienen o les dan producto (s7p8) File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 29502 Invalid: 570624 Minimum: 1 Maximum: 7

que cantidad de producto obtuvieron (s7p9a) File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-5560 Valid cases: 29502 Invalid: 570624 Minimum: 0.3 Maximum: 5560

unidad de medida (s7p9b)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 29502 Invalid: 570624 Minimum: 1 Maximum: 64

cunto tendria que pagar por esta cantidad de producto (s7p10) File: emnv05-10 parte a de la sección 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-4200 Valid cases: 29502 Invalid: 570624 Minimum: 0.3 Maximum: 4200

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 600126 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-10 parte a de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 600126 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

rubro (s7b1cod)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

la semana pasada algn miembro del hogar gasto dinero en (s7p15) File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto gastaron en durante la semana pasada (s7p16) File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 2-99998 Valid cases: 4481 Invalid: 23111 Minimum: 2 Maximum: 999998

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-11 parte b1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Range: 1-10500

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Valid cases: 179348

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 10500

Mean: 4424.8

Standard deviation: 2874.7

hogar (i00b)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348

Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 7
Range: 0-9 Mean: 1.1

Standard deviation: 0.3

departamento (i01)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Range: 5-93

Type: Discrete Valid cases: 179348
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 5
Decimals: 0 Maximum: 93

Mean: 56.1

Standard deviation: 29

municipio (i02)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348
Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 505
Decimals: 0 Maximum: 9345
Range: 505-9345 Mean: 5638.1

Standard deviation: 2899.2

segmento (i03)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

segmento (i03)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Type: Continuous Valid cases: 179348

Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 1108
Range: 1-1108 Mean: 450.4

Standard deviation: 395.3

rea de residencia (i06)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348

Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 1-2 Mean: 1.5

Standard deviation: 0.5

rubro (s7b2cod)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348

Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 26
Range: 1-26 Mean: 13.5

Standard deviation: 7.5

el mes pasado algn miembro del hogar gasto o se autosumistr (s7p17)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 1-9 Mean: 1.7

Standard deviation: 0.4

cunto gastaron (s7p18)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

cunto gastaron (s7p18)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Type: Continuous Valid cases: 47508 Format: numeric Invalid: 131840 Width: 6 Minimum: 1 Maximum: 999999 Decimals: 0 Range: 1-999999 Mean: 176.2

Standard deviation: 11237.4

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 179348 Format: numeric Invalid: 0 Width: 2 Minimum: 9 Decimals: 0 Maximum: 10 Range: 1-10 Mean: 9

Standard deviation: 0.1

numero de formulario (i00)

File: emnv05-12 parte b2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Valid cases: 179348 Format: numeric Invalid: 0 Width: 7 Minimum: 101 Decimals: 0 Maximum: 1050001 Range: 101-1050001

Mean: 442478.2

Standard deviation: 287466.3

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0

Range: 1-10500

Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0

Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

rubro (s7b3cod)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14

en los lt. 6 meses, algn miembro del hogar gasto dinero (s7p19) File: emnv05-13 parte b3 de la sección 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto gastaron (s7p20)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 1-9999999 Valid cases: 13625 Invalid: 89845 Minimum: 1

Maximum: 9999999

en qu mes realizaron la mayor parte de los gastos (s7p21) File: emnv05-13 parte b3 de la sección 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 13625 Invalid: 89845 Minimum: 1 Maximum: 99

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-13 parte b3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 103470

Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Valid cases: 137960 Format: numeric Invalid: 0

Width: 5 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 10500

Range: 1-10500

hogar (i00b)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1

Width: 1 Minimum: 1 Decimals: 0 Maximum: 7

Range: 0-9

departamento (i01)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 5
Decimals: 0 Maximum: 93

Range: 5-93

municipio (i02)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960
Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 505
Decimals: 0 Maximum: 9345
Range: 505-9345

segmento (i03)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 1-1108

Valid cases: 137960

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 1108

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960

Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 1-2

......

rubro (s7b4cod)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960 Format: numeric Invalid: 0

Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 19

Range: 1-19

algn miembro del hogar gast dinero o se autosumistro (s7p22) File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 137960

Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 9

Range: 1-9

cunto gastaron (s7p23)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 7

Decimals: 0

Valid cases: 5755

Invalid: 132205

Minimum: 5

Maximum: 9999999

Range: 5-9999999

en que mes (s7p24)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Valid cases: 5755
Format: numeric Invalid: 132205
Width: 2 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 99
Range: 1-99

307

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 137960

Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-14 parte b4 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 137960

Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-10500

Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1

Maximum: 2

rubro (s7c1cod)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-7 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

durante el mes pasado, algn miembro del hogar recibi diner (s7p25)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibieron (s7p26a)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 2079 Invalid: 46207 Minimum: 0 Maximum: 9999999

cunto recibieron (s7p26b)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 2082 Invalid: 46204 Minimum: 0 Maximum: 9999999

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-15 parte c1 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 48286 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 68980 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 2

rubro (s7c2cod)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 68980 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 10

algn miembro del hogar recibi dinero en concepto (s7p27) File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 68980 Invalid: 0

Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibieron crdobas (s7p28a)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 289 Invalid: 68691 Minimum: 0

Maximum: 9999999

cunto recibieron en dlares (s7p28b)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 288 Invalid: 68692 Minimum: 0 Maximum: 9999999

meses (s7p29)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 289 Invalid: 68691 Minimum: 1 Maximum: 99

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-16 parte c2 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 68980 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1

Minimum: 1 Maximum: 2

rubro (s7c3cod)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

algn miembro del hogar recibio (s7p30) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cada cunto recibieron (s7p31)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3601 Invalid: 23991 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto recibieron en cordobas (s7p32a) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 3594 Invalid: 23998 Minimum: 0 Maximum: 9999999

cunto recibieron en dolares (s7p32b) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 3600 Invalid: 23992 Minimum: 0 Maximum: 9999999

que tipo de bienes recibieron (s7p33a) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1422 Invalid: 26170 Minimum: 3 Maximum: 99

que tipo de bienes recibieron (s7p33b) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 520 Invalid: 27072 Minimum: 1 Maximum: 99

que tipo de bienes recibieron (s7p33c) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 127 Invalid: 27465 Minimum: 3 Maximum: 99

que tipo de bienes recibieron (s7p33d) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 17 Invalid: 27575 Minimum: 4 Maximum: 17

que tipo de bienes recibieron (s7p33e) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3 Invalid: 27589 Minimum: 9 Maximum: 17

para que usaron principalmente este dinero (s7p34a) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2179 Invalid: 25413 Minimum: 1 Maximum: 99

para que usaron principalmente este dinero (s7p34b) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1015 Invalid: 26577 Minimum: 1 Maximum: 99

para que usaron principalmente este dinero (s7p34c) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 295 Invalid: 27297 Minimum: 1 Maximum: 99

para que usaron principalmente este dinero (s7p34d) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 50 Invalid: 27542 Minimum: 1 Maximum: 99

para que usaron principalmente este dinero (s7p34e) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 6 Invalid: 27586 Minimum: 17 Maximum: 99

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-17 parte c3 de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 27592 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

departamento (i01)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0

Range: 1-2

Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

equipo (s7dcod)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-29 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

tiene este hogar (s7p35)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 200042

Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos tiene el hogar (s7p36)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 29845 Invalid: 170197 Minimum: 1 Maximum: 99

este bien lo compr/adquiri nuevo o usado (s7p37) File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 29845 Invalid: 170197 Minimum: 1 Maximum: 9

que antiguedad tiene (s7p38)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 29845 Invalid: 170197 Minimum: 0 Maximum: 99

cunto cree usted que vale este equipo (s7p39a1) File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 29844 Invalid: 170198 Minimum: 0 Maximum: 9999999

cunto cree usted que vale este equipo (s7p39a2) File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-22000 Valid cases: 29838 Invalid: 170204 Minimum: 0 Maximum: 22000

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 200042 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-18 parte d de la seccion 7

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 200042 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 5-10416 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

equipo (s7dcoda)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-30 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29

este bien lo compr/adquiri nuevo o usado (s7p37a) File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2538 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

que antiguedad tiene (s7p38a)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 50

cunto cree usted que vale (s7p39a3)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-50000 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 50000

cunto cree usted que vale (s7p39a4)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-16000 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 16000

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

numero de formulario (i00)

File: emnv05-19 parte d de la seccion 7 equipos adicionales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 501-1041601

Valid cases: 2539 Invalid: 0 Minimum: 501 Maximum: 1041601

formulario (i00a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

nmero upa (i00c)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

alguna persona del hogar trabaj o esta trab. tierras de cua (s8p1) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

quin es la persona del hogar (s8p2a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 13

quin toma las decisiones sobre el uso de la upa (s8p2b) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 13

trabajaron en tierras propias (s8p3a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 2

en cuantas fincas (s8p3b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-8 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 1 Maximum: 8

cultivos temporales (s8p4a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 1000

cultivos permanentes o semipermanentes (s8p4b) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 700

pastos naturales (s8p4c)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9999

Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 1340

pastos cultivados (s8p4d)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 800

tierras en descanso, tacotales (s8p4e)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 1350

bosques (s8p4f)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 800

otro cul? (s8p4g)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0 Maximum: 58

total (s8p4h)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-9999 Valid cases: 1911 Invalid: 5102 Minimum: 0.3 Maximum: 3500

trabajaron tierras alquiladas o medias (s8p23) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3041 Invalid: 3972 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntas fincas (s8p23a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1293 Invalid: 5720 Minimum: 1 Maximum: 3

cosecharon algn producto agricola (s8p36a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntos cultivos (s8p36b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-26 Valid cases: 2901 Invalid: 4112 Minimum: 1 Maximum: 26

cunto le costaron los insumos que adquirieron en total (s8p41a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9999998

cul es la principal via de acceso en todo tiempo (s8p42) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 5

a quin le vende la mayor parte de su produccin agricola (s8p43) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3042 Invalid: 3971 Minimum: 1 Maximum: 9

que miembros del hogar son los resp. de la venta (s8p44a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2356 Invalid: 4657 Minimum: 1 Maximum: 99

que miembros del hogar son los resp. de la venta (s8p44b) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 97 Invalid: 6916 Minimum: 1 Maximum: 99

que miembros del hogar son los resp. de la venta (s8p44c) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 4-99 Valid cases: 6 Invalid: 7007 Minimum: 4 Maximum: 99

que miembros del hogar son los resp. de la venta (s8p44d) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 99-99 Valid cases: 1 Invalid: 7012 Minimum: 99 Maximum: 99

criaron animales (s8p45)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto gastaron en todos los rubros que compraron (s8p56a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9999999

cul es la principal via de acceso en todo tiempo (s8p57) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1540 Invalid: 5473 Minimum: 1 Maximum: 9

aquin le venden la mayor parte de su produccin (s8p58) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1540 Invalid: 5473 Minimum: 1 Maximum: 9

qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec (s8p59a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 876 Invalid: 6137 Minimum: 1 Maximum: 99

qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec (s8p59b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 54 Invalid: 6959 Minimum: 1 Maximum: 99

qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec (s8p59c)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 99-99 Valid cases: 3 Invalid: 7010 Minimum: 99 Maximum: 99

qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec (s8p59d)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

qu miembros del hogar son resp. de la venta de su prod. pec (s8p59d)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Type: Discrete Valid cases: 3
Format: numeric Invalid: 7010
Width: 2 Minimum: 99
Decimals: 0 Maximum: 99

Range: 99-99

recibieron asistencia tcnica agrop. en la upa (s8p67) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3078 Invalid: 3935 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pagaron en total por la asistencia (s8p68) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 164 Invalid: 6849 Minimum: 0 Maximum: 99999

contrataron trabajadores temporales (s8p69) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3078 Invalid: 3935 Minimum: 1 Maximum: 9

contrataron jornaleros sin alimentacin (s8p70) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 860 Invalid: 6153 Minimum: 1 Maximum: 9

contrataron jornaleros con alimentacin (s8p71) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 860 Invalid: 6153 Minimum: 1 Maximum: 9

pagaron trab. por tareas o destajo (s8p72a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3078 Invalid: 3935 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto pagaron (s8p72b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 20-999999 Valid cases: 466 Invalid: 6547 Minimum: 20 Maximum: 999999

contrataron trabajadores permanentes por sueldo (s8p73) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3078 Invalid: 3935 Minimum: 1 Maximum: 9

en los lt. 12 meses, algn miembro del hogar cort o tal (s8p85) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cual fue el valor total de los arboles que vendi (s8p86) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 426 Invalid: 6587 Minimum: 0 Maximum: 999999

cul fue el valor de los rboles que autoconsumieron en los (s8p87) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 426 Invalid: 6587 Minimum: 0 Maximum: 999999

en los lt. 12 meses cosecharon algn producto (s8p88a) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos (s8p88b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-13 Valid cases: 3059 Invalid: 3954 Minimum: 1 Maximum: 13

la superficie que utiliza en para su produc. de pati es: (s8p89) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3059 Invalid: 3954 Minimum: 1 Maximum: 9

adquirieron insumos (s8p94)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3059 Invalid: 3954 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto le costaron en total los insumos (s8p95) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 159 Invalid: 6854 Minimum: 0 Maximum: 1244

durante los lt. 12 meses criaron animales como: (s8p96) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

en los lt. 12 meses, gastaron en productos como: (s8p106) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2782 Invalid: 4231 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto gastaron en total para todos los productos (s8p107) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 4-999999 Valid cases: 1552 Invalid: 5461 Minimum: 4 Maximum: 999999

quin o quienes son los responsables de la produccin de pat (\$8p116a)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 4093 Invalid: 2920 Minimum: 1 Maximum: 99

quin o quienes son los responsables de la produccin de pat (s8p116b)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 736 Invalid: 6277 Minimum: 1 Maximum: 11

quin o quienes son los responsables de la produccin de pat (\$8p116c)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 2-99 Valid cases: 146 Invalid: 6867 Minimum: 2 Maximum: 11

quin o quienes son los responsables de la produccin de pat (s8p116d)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 26 Invalid: 6987 Minimum: 1 Maximum: 12

numero de formulario (i00)

File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Overview

numero de formulario (i00) File: emnv05-20 variables simples agropecuarias

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 7013 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-3 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

departamento (i01)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden de finca (s8a1cod) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-8 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8

uso principal que tienen las parcelas (s8p5) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cul es el tamao y superficie de esta finca (s8p6) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-9999 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 0.3 Maximum: 2500

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p7k)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 2007 Invalid: 3 Minimum: 0 Maximum: 200

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p7m)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 2004 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 2500

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p7v)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 2001 Invalid: 9 Minimum: 0 Maximum: 2000

como es el relieve del terreno de la finca o parcela (s8p8) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

como es el relieve del terreno de la finca o parcela (s8p8) File: emnv05-21 fincas propias

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

tiene superficie bajo riego (s8p9a) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

superficie bajo riego (s8p9b) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-9999 Valid cases: 38 Invalid: 1972 Minimum: 0.3 Maximum: 1000

como adquirieron esta finca o parcela (s8p10) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

en que ao obtuvo este hogar la finca (s8p11) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1900-9999 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1900 Maximum: 9998

que documento de propiedad tienen (s8p12) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

a nombre de quin estan los documentos de propiedad (s8p13a) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1554 Invalid: 456 Minimum: 1 Maximum: 6

a nombre de quin estan los documentos de propiedad (s8p13b) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1542 Invalid: 468 Minimum: 1 Maximum: 50

a nombre de quin estan los documentos de propiedad (s8p13c) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 67 Invalid: 1943 Minimum: 1 Maximum: 50

a nombre de quin estan los documentos de propiedad (s8p13d) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 4-99 Valid cases: 9 Invalid: 2001 Minimum: 4 Maximum: 50

esta propiedad esta inscrita en el registro pblico (s8p14) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1553 Invalid: 457 Minimum: 1 Maximum: 8

cul es el valor de una manzana de tierra en la zona donde t (s8p15) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 100-999999 Valid cases: 2009 Invalid: 1 Minimum: 100 Maximum: 999998

si tuviera que alquilar esta finca (s8p16a) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 50-1340000 Valid cases: 2008 Invalid: 2 Minimum: 50 Maximum: 1340000

unidad de tiempo (s8p16b) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cree usted que en el futuro podria tener algn problema con (s8p17a)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8

por que (s8p17b)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Valid cases: 78
Format: numeric Invalid: 1932
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 4
Range: 1-9

entregaron tierras a terceros para que las trabajen (s8p18a) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

superficie entregada (s8p18b) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.5-9999 Valid cases: 190 Invalid: 1820 Minimum: 0.5 Maximum: 70

en que forma las entreg (s8p19) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 190 Invalid: 1820 Minimum: 1 Maximum: 3

por cunto tiempo entregaron esta finca o parcela (s8p20a) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 146 Invalid: 1864 Minimum: 1 Maximum: 999

peiodo (s8p20b)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 190 Invalid: 1820 Minimum: 1 Maximum: 6

cmo le pagan por estas tierras (s8p21)

File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 190 Invalid: 1820 Minimum: 1 Maximum: 6

cunto dinero recibi por las tierras entregadas a terceros (s8p22) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0

Range: 180-999999

Valid cases: 84 Invalid: 1926 Minimum: 180 Maximum: 39000

numero de formulario (i00) File: emnv05-21 fincas propias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 2010 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

formulario (i00a)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 53-10315

Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 53 Maximum: 10315

hogar (i00b)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-889 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 889

rea de residencia (i06)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden de finca (s8a3cod) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

uso primecipal que le dedican a las fincas alquiladas (s8p24) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

cul es la superficie (s8p25)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0.25-9999 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 0.3 Maximum: 3500

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p26k)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 0-999 Valid cases: 1340 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 998

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p26m)

File: emnv05-22 fincas alguiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1343 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 9998

a que distancia de su vivienda se encuentra ubicada esta fin (s8p26v)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 0-9999 Valid cases: 1341 Invalid: 3 Minimum: 0 Maximum: 9998

en que forma le dieron esta finca (s8p27)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

en que forma le dieron esta finca (s8p27) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

adems de la tierra, el propietario da algn otro aporte par (s8p28a) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 113 Invalid: 1231 Minimum: 0 Maximum: 20000

periodo (s8p28b)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 67 Invalid: 1277 Minimum: 1 Maximum: 5

por cunto tiempo le dieron esta finca o parcela (s8p29a) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1338 Invalid: 6 Minimum: 1 Maximum: 98

periodo (s8p29b)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1343 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 6

cul es la relacin de parentesco que tiene con la persona q (s8p30) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

por trabajar esta finca ustedes pagan en (s8p31) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

cul es el principal cultivo con que pag al dueo de la tie (s8p32) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0

Range: 11111-99999

Valid cases: 268 Invalid: 1076 Minimum: 11111 Maximum: 21612

cul es el porcentaje de cosecha entregada al dueo de la ti (s8p33) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 268 Invalid: 1076 Minimum: 1 Maximum: 98

cunto pagara al ao, por el uso de estas tierras (s8p34) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 75-1000000 Valid cases: 1045 Invalid: 299 Minimum: 75 Maximum: 1000000

cunto dinero pagan por el uso de la tierra y cada cunto lo (s8p35a) File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 60-999999 Valid cases: 298 Invalid: 1046 Minimum: 60 Maximum: 13300

unidad de tiempo (s8p35b)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 299 Invalid: 1045 Minimum: 1 Maximum: 6

numero de formulario (i00)

File: emnv05-22 fincas alquiladas

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 5301-1031501

Valid cases: 1344 Invalid: 0 Minimum: 5301 Maximum: 1031501

formulario (i00a)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden de cultivo (s8b1cod) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-26 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 26

cultivo (s8p36)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0

Range: 10512-99999

Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 10512 Maximum: 99999

que cantidad cosech durante los lt. 12 meses (s8p37a) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 0.05-9999999

Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 0.1 Maximum: 9999999

unidad de medida (s8p37b)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99

cunto valora todo lo cosechado (s8p37c) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 3-7285200 Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 7285200

que cantidad dej para el autoconsumo del hogar (s8p38a) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 10 Decimals: 0

Range: 0-9999999.99

Valid cases: 9893 Invalid: 9 Minimum: 0

Maximum: 10000000

unidad de medida (s8p38b)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 9425 Invalid: 477 Minimum: 1 Maximum: 99

en cunto lo valora (s8p38c)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0

Range: 2-999999.99

Valid cases: 9425 Invalid: 477 Minimum: 2

Maximum: 1000000

qu cantidad de lo cosechado vendi (s8p39a) File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 10 Decimals: 0

Range: 0-9999999.99

Valid cases: 9896 Invalid: 6 Minimum: 0

Maximum: 10000000

unidad de medida (s8p39b)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 5233 Invalid: 4669 Minimum: 1 Maximum: 99

en cunto lo vendi (s8p39c)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 1-7285200 Valid cases: 5232 Invalid: 4670 Minimum: 1 Maximum: 7285200

numero de formulario (i00)

File: emnv05-23 parte b1 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 9902 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

formulario (i00a)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden de insumos (s8b2cod) File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

adquirieron para la unidad de prod. agrop. insumos (s8p40) File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8

cunto le costaron los insumos que adquirieron (s8p41) File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 3867 Invalid: 14385 Minimum: 0 Maximum: 9999998

numero de formulario (i00)

File: emnv05-24 parte b2 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 18252 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 347-10416 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 347 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

nmero upa (i00c)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-3 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

departamento (i01)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

nmero de orden de tipo de animal (s8c1cod) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

criaron algn animal de las sig. especies (s8p46) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cuntos tienen actualmente (s8p47a)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 3314 Invalid: 5926 Minimum: 0 Maximum: 99999

cunto podrian vender (s8p47b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 30-7500000 Valid cases: 3277 Invalid: 5963 Minimum: 30 Maximum: 7500000

cuntos vendieron (s8p48a)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 3313 Invalid: 5927 Minimum: 0 Maximum: 99999

en cunto los vendieron (s8p48b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 20-1800000 Valid cases: 1040 Invalid: 8200 Minimum: 20 Maximum: 1800000

de su upa sacrificaron (s8p49)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 2881 Invalid: 6359 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos sacrificaron (s8p50a)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999

Valid cases: 1019 Invalid: 8221 Minimum: 1 Maximum: 99999

cuntas libras pesaron (s8p50b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 0-999999.99

Valid cases: 1018 Invalid: 8222 Minimum: 0 Maximum: 1000000

en cunto valora todos la especie sacrificada (s8p51) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 30-999999.99

Valid cases: 1019 Invalid: 8221 Minimum: 30 Maximum: 1000000

qu cantidad dejarn para el consumo del hogar (s8p52a) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999

Valid cases: 1018 Invalid: 8222 Minimum: 0 Maximum: 99999

peso en libras (s8p52b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 0-999999.99

Valid cases: 1018 Invalid: 8222 Minimum: 0 Maximum: 1000000

en cunto valora esta cantidad que dejaron para consumo del (s8p53)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 30-9999999

Valid cases: 1016 Invalid: 8224 Minimum: 30 Maximum: 9999999

cuntos sacrificaron (s8p54a)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999

Valid cases: 1019 Invalid: 8221 Minimum: 0 Maximum: 99999

peso en libras (s8p54b)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 0-999999.99

Valid cases: 1019 Invalid: 8221 Minimum: 0

Maximum: 1000000

en cunto lo valora (s8p54c)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 9 Decimals: 0

Range: 60-999999.99

Valid cases: 45 Invalid: 9195 Minimum: 60

Maximum: 1000000

nmero de linea (s8c3cod)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6

Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

gastaron para la unidad de produccin agropecuaria (s8p55) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto gastaron por todos los rubros que compraron (s8p56) File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 1988 Invalid: 7252 Minimum: 0 Maximum: 9999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-25 partes c1, c2 y c3 de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 34701-1041601

Valid cases: 9240 Invalid: 0 Minimum: 34701 Maximum: 1041601

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

producto (s8dcod)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

obtuvieron producto de su produccin pecuaria (s8p60) File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

que cantidad de producto obuvieron (s8p61a) File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 1-999999 Valid cases: 1959 Invalid: 10353 Minimum: 1 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p61b)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99

Valid cases: 1959 Invalid: 10353 Minimum: 3 Maximum: 45

en cunto valora esta cantidad de producto (s8p62) File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 13-9999999

Valid cases: 1959 Invalid: 10353 Minimum: 13 Maximum: 9999999

que cantidad de producto vendieron (s8p63a) File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1959 Invalid: 10353 Minimum: 0 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p63b)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99

Valid cases: 743 Invalid: 11569 Minimum: 3 Maximum: 45

en cunto lo vendieron (s8p63c)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 15-9999999 Valid cases: 743 Invalid: 11569 Minimum: 15 Maximum: 9999999

que cantidad de producto dejaron para el consumo del hogar (s8p64a)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1959 Invalid: 10353 Minimum: 0 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p64b)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1883 Invalid: 10429 Minimum: 3 Maximum: 45

en cunto lo vendieron (s8p64c)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 5-9999999 Valid cases: 1883 Invalid: 10429 Minimum: 5 Maximum: 9999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-26 partes d de la seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-27 continuación de la partes d sección 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

producto (s8dcod1)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

elaboraron sub-producto para la venta con su produccion (s8p65) File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cul fue el valor total de los sub-productos (s8p66) File: emnv05-27 continuación de la partes d sección 8

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 100-9999999

Valid cases: 268 Invalid: 18200 Minimum: 100 Maximum: 9999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-27 continuacion de la partes d seccion 8

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 18468 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 433-10215

Valid cases: 2052

Invalid: 0

Minimum: 433

Maximum: 10215

hogar (i00b)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 2052
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 0-9

nmero upa (i00c)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 2052
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 3
Range: 0-3

departamento (i01)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 2052
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 5
Decimals: 0 Maximum: 93
Range: 5-93

municipio (i02)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 2052
Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 505
Decimals: 0 Maximum: 9345
Range: 505-9345

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-907 Valid cases: 2052 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 907

rea de residencia (i06)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 2052 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 2052 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden de linea (s8p70)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 2052 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

jornaleros contratados (s8p70a)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 1040 Invalid: 1012 Minimum: 1 Maximum: 66

jornales realizaron en total (s8p70b)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 1040 Invalid: 1012 Minimum: 1 Maximum: 2810

cul fu el valor de cada jornal (s8p70c)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 527 Invalid: 1525 Minimum: 10 Maximum: 100

numero de formulario (i00)

File: emnv05-28 fuerza de trabajo sin alimentacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 43301-1021501

Valid cases: 2052 Invalid: 0 Minimum: 43301 Maximum: 1021501

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 516-10313

Valid cases: 1488

Invalid: 0

Minimum: 516

Maximum: 10313

hogar (i00b)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1488
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 0-9

nmero upa (i00c)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1488
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 3
Range: 0-3

departamento (i01)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1488
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 5
Decimals: 0 Maximum: 93
Range: 5-93

municipio (i02)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Valid cases: 1488
Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 505
Decimals: 0 Maximum: 9345
Range: 505-9345

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 1488 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 1488 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1488 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden de linea (s8p71)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 1488 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

jornaleros contratados (s8p71a)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 766 Invalid: 722 Minimum: 1 Maximum: 120

jornales realizaron en total (s8p71b)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 766 Invalid: 722 Minimum: 1 Maximum: 9288

cual fue el valor de cada jornal (s8p71c) File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 10-99999 Valid cases: 394 Invalid: 1094 Minimum: 10 Maximum: 99999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-29 fuerza de trabajo con alimentacion

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 51601-1031301

Valid cases: 1488 Invalid: 0 Minimum: 51601 Maximum: 1031301

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 9-9102 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 9102

hogar (i00b)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

nmero upa (i00c)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-2 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

departamento (i01)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-890 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 890

rea de residencia (i06)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden de linea (s8p73)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

personal contratado en los lt. 12 meses (s8p73a) File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 473 Invalid: 427 Minimum: 1 Maximum: 32

cuntos meses trabajaron estas personas (s8p73b) File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 2-999 Valid cases: 473 Invalid: 427 Minimum: 2 Maximum: 370

cunto pag de salario mensual promedio (s8p73c) File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 35-99999 Valid cases: 248 Invalid: 652 Minimum: 35 Maximum: 4342

numero de formulario (i00)

File: emnv05-30 fuerza de trabajo permanente

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 901-910201 Valid cases: 900 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 910201

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-65 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 65

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden linea (s8p74)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero de persona (s8p74a)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 7054 Invalid: 5258 Minimum: 1 Maximum: 9999

cantidad de jornales que aportaron (s8p74b) File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 7054 Invalid: 5258 Minimum: 1 Maximum: 99999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-31 parte e fuerza de trabajo miembros del hogar

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 12312 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 9-10416

Valid cases: 33858

Invalid: 0

Minimum: 9

Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

rubro (s8f1cod)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-11 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 11

gastaron dinero para la upa por consepto de (s8p75) File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cunto gastaron en total por (s8p76)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 2-9999999 Valid cases: 3064 Invalid: 30794 Minimum: 2 Maximum: 9999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-32 parte f1 gastos de actividades agropecuarias

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 33858 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 9-10416 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

equipo (s8f2cod)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-16 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 16

en la upa tienen equipos como (s8p77)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos tiene actualmente (s8p78)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 5923 Invalid: 43325 Minimum: 1 Maximum: 9999

en cunto podria comprar hoy en da este equipo (s8p79) File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 10-9999999 Valid cases: 5923 Invalid: 43325 Minimum: 10 Maximum: 9999999

cuntos aos tiene el ltimo equipo (s8p80) File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 5922 Invalid: 43326 Minimum: 0 Maximum: 99

numero de formulario (i00)

File: emnv05-33 parte f2 equipos agrop y forestales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 49248 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 5

Decimals: 0

Range: 9-10416

Valid cases: 43092

Invalid: 0

Minimum: 9

Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

nmero upa (i00c)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-5 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

departamento (i01)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-916 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 916

rea de residencia (i06)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

instalaciones (s8f3cod)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-14 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14

dispone actualmente de: (s8p81)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

de cuntas instalaciones dispone (s8p82)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 1245 Invalid: 41847 Minimum: 1 Maximum: 9999

en cunto valoriza al da hoy la inst. (s8p83)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 50-9999999 Valid cases: 1245 Invalid: 41847 Minimum: 50 Maximum: 9999999

cuntos aos tiene la ltima inst. (s8p84)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1245 Invalid: 41847 Minimum: 0 Maximum: 99

numero de formulario (i00)

File: emnv05-34 parte f3 instalaciones agrop y forestales

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 901-1041601

Valid cases: 43092 Invalid: 0 Minimum: 901 Maximum: 1041601

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10416 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10416

hogar (i00b)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-1 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1

departamento (i01)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1102 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1102

rea de residencia (i06)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden (s8hcod)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-13 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 13

cosecharon algun producto agricola (s8p90) File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0

Range: 11220-99999

Valid cases: 8150 Invalid: 0

Minimum: 11220 Maximum: 22380

que cantidad de cultivo cosecharon (s8p91a) File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 17 Decimals: 0

Range: 0.159999996423721-9999999

Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 0.2 Maximum: 30000

unidad de medida (s8p91b)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 65

en cunto valora todo lo que cosech (s8p91c) File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 1-9999999 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 24000

qu cantidad dej para el consumo del hogar (s8p92a) File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30000

unidad de medida (s8p92b)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 8010 Invalid: 140 Minimum: 1 Maximum: 65

en cunto lo valoriza (s8p92c)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 8010 Invalid: 140 Minimum: 1 Maximum: 12500

qu cantidad vendi (s8p93a)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0 Range: 0-9999999 Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 10000

unidad de medida (s8p93b)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 758 Invalid: 7392 Minimum: 1 Maximum: 62

en cunto lo vendi (s8p93c)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 1-999999 Valid cases: 758 Invalid: 7392 Minimum: 1 Maximum: 21440

numero de formulario (i00)

File: emnv05-35 parte h produccion de patio agricola

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1041601

Valid cases: 8150 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1041601

formulario (i00a)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10500 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-2 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

departamento (i01)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1102 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1102

rea de residencia (i06)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden (s8icod)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-5 Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

en el patio de su casa criaron animales como: (s8p97) File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 13914 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos tiene actualmente (s8p98a)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 3962 Invalid: 9953 Minimum: 0 Maximum: 99999

en cunto los podria vender (s8p98b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 3866 Invalid: 10049 Minimum: 10 Maximum: 999999

cuntos vendieron en pie (s8p99a)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 3959 Invalid: 9956 Minimum: 0 Maximum: 99999

en cunto los vendieron (s8p99b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 802 Invalid: 13113 Minimum: 10 Maximum: 999999

de su prod. de patio sacrificaron algn animal (s8p100) File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 3962 Invalid: 9953 Minimum: 1 Maximum: 9

cuntos sacrificaron (s8p101a)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 1842 Invalid: 12073 Minimum: 1 Maximum: 99999

cuntas libras pesaron (s8p101b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1842 Invalid: 12073 Minimum: 0 Maximum: 999999

en cunto valora todo lo sacrificado (s8p102) File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 1842 Invalid: 12073 Minimum: 10 Maximum: 999999

qu cantidad dejaron para el consumo del hogar (s8p103a) File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1842 Invalid: 12073 Minimum: 0 Maximum: 99999

peso en libras (s8p103b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1840 Invalid: 12075 Minimum: 0 Maximum: 999999

en cunto valora esta cantidad (s8p104)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 1832 Invalid: 12083 Minimum: 10 Maximum: 999999

cuntos sacrificaron para vender (s8p105a)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 0-99999 Valid cases: 1842 Invalid: 12073 Minimum: 0 Maximum: 99999

peso en libras (s8p105b)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1814 Invalid: 12101 Minimum: 0 Maximum: 999999

en cunto los vendieron (s8p105c)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 45-999999 Valid cases: 57 Invalid: 13858 Minimum: 45 Maximum: 999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-36 parte i produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1050001

Valid cases: 13915 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10500 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-2 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

departamento (i01)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

municipio (i02)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1102 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1102

rea de residencia (i06)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

producto (s8jcod)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

producto (s8jcod)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-3 Valid cases: 8349 Invalid: 30 Minimum: 1 Maximum: 3

obtuvieron de su prod. pecuaria de patio (s8p108) File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 8349 Invalid: 30 Minimum: 1 Maximum: 9

que cantidad de producto obuvo (s8p109a) File: emnv05-37 parte i productos de la produc

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 1-999999 Valid cases: 2212 Invalid: 6167 Minimum: 1 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p109b)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2212 Invalid: 6167 Minimum: 1 Maximum: 45

en cunto valora todos los prod. que obtuvo (s8p110) File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

en cunto valora todos los prod. que obtuvo (s8p110) File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 2-999999 Valid cases: 2212 Invalid: 6167 Minimum: 2 Maximum: 999999

que cantidad de producto dej para el consumo del hogar (s8p111a) File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 2212 Invalid: 6167 Minimum: 0 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p111b)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 2167 Invalid: 6212 Minimum: 1 Maximum: 45

cunto valen (s8p111c)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 2-999999 Valid cases: 2167 Invalid: 6212 Minimum: 2 Maximum: 999999

que cantidad de prod. vendi (s8p112a)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

que cantidad de prod. vendi (s8p112a)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 2212 Invalid: 6167 Minimum: 0 Maximum: 999999

unidad de medida (s8p112b)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 381 Invalid: 7998 Minimum: 3 Maximum: 45

en cunto lo vendi (s8p112c)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 6-999999 Valid cases: 381 Invalid: 7998 Minimum: 6 Maximum: 999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-37 parte j productos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1050001

Valid cases: 8379 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10500 Valid cases: 24618 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 24618 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-2 Valid cases: 24618 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

departamento (i01)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 24618 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

municipio (i02)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Valid cases: 24618
Format: numeric Invalid: 0
Width: 4 Minimum: 505
Decimals: 0 Maximum: 9345

Range: 505-9345

segmento (i03)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 4

Decimals: 0

Range: 1-1102

Valid cases: 24618

Invalid: 0

Minimum: 1

Minimum: 1

Maximum: 1102

rea de residencia (i06)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Valid cases: 24618
Format: numeric Invalid: 0
Width: 1 Minimum: 1
Decimals: 0 Maximum: 2
Range: 1-2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Valid cases: 24618
Format: numeric Invalid: 0
Width: 2 Minimum: 9
Decimals: 0 Maximum: 10

Range: 1-10

subproducto (s8subpro)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

subproducto (s8subpro)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-6 Valid cases: 24558 Invalid: 60 Minimum: 1 Maximum: 6

elaboraron sub-prod. para la venta (s8p113)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 24558 Invalid: 60 Minimum: 1 Maximum: 9

cul fue valor total de los sub-productos (s8p114)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 20-999999 Valid cases: 28 Invalid: 24590 Minimum: 20 Maximum: 999999

numero de formulario (i00)

File: emnv05-38 parte j subproductos de la produccion de patio pecuaria

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1050001

Valid cases: 24618 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 3-10500 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

nmero upa (i00c)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-2 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

departamento (i01)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-65 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 65

segmento (i03)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1102 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1102

rea de residencia (i06)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

orden de linea (s8p115)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 16372 Invalid: 40 Minimum: 1 Maximum: 4

nmeros de personas (s8p115a)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-9999 Valid cases: 8748 Invalid: 7664 Minimum: 1 Maximum: 9999

cantidad de jornales que aportaron (s8p115b) File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-99999 Valid cases: 8748 Invalid: 7664 Minimum: 1 Maximum: 99999

horas promedio trabajadas (s8p115c) File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 19 Decimals: 0

Range: 0.00999999977648258-999.989990234375

Valid cases: 4656 Invalid: 11756 Minimum: 0 Maximum: 1000

numero de formulario (i00)

File: emnv05-39 parte k fuerza en trabajo patio

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 301-1050001

Valid cases: 16412 Invalid: 0 Minimum: 301 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 6-10500 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 6 Maximum: 10500

hogar (i00b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

nmero upa (i00c)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-0 Valid cases: 0 Invalid: 1927

departamento (i01)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 5-93 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 93

municipio (i02)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 505-9345 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 505 Maximum: 9345

segmento (i03)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 1-1108 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1108

rea de residencia (i06)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-2 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

resultado entrevista segunda ronda (resulta2) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-10 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 9 Maximum: 10

no del crdito (s9p00)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-4 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

de que instituciones o personas obtuvo el crdito (s9p2) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 17

que miembro del hogar recibi el credito (s9p3) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12

en los lt. 12 meses, de cunto fue el crdito (s9p4a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

crdobas (s9p4b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 20-999999 Valid cases: 1901 Invalid: 26 Minimum: 20 Maximum: 999999

dolares (s9p4c)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 50-999999 Valid cases: 27 Invalid: 1900 Minimum: 50 Maximum: 30000

del total, cunto recibi en efectivo (s9p5a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0

Range: 2000-999999

Valid cases: 3 Invalid: 1924 Minimum: 2000 Maximum: 3000

del total, cunto recibi en especie (s9p5b) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 600-999999 Valid cases: 3 Invalid: 1924 Minimum: 600 Maximum: 4000

en que mes le entregaron el crdito (s9p6a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 12

en que ao le entregaron el crdito (s9p6b) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 4 Decimals: 0 Range: 2004-9999 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 2004 Maximum: 2005

que dej en garanta por el crdito (s9p7a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10

que dej en garanta por el crdito (s9p7b) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 32 Invalid: 1895 Minimum: 1 Maximum: 8

que dej en garanta por el crdito (s9p7c) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 0 Invalid: 1927

que dej en garanta por el crdito (s9p7d) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 0 Invalid: 1927

si tuviera que comprar lo que dej en garanta, cunto le co (s9p8) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 240-4389000

Valid cases: 516 Invalid: 1411 Minimum: 240 Maximum: 4389000

cunto gasto en recibir o registrar la garanta (s9p9) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 516 Invalid: 1411 Minimum: 0 Maximum: 7200

qu tiempo le dieron para pagar (s9p10a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 3 Decimals: 0 Range: 1-999 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 90

periodo (s9p10b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4

qu tasa de interes le cobraron y en que periodo (s9p11a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99

periodo (s9p11b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1061 Invalid: 866 Minimum: 1 Maximum: 9

le cobraron comisin para darle el crdito (s9p12a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1926 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 8

crdobas (s9p12b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 10-999999 Valid cases: 356 Invalid: 1571 Minimum: 10 Maximum: 999998

cunto gasto en documentos y tramites (s9p13) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 0-999999 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3190

cunto das utilizo para hacer los tramites (s9p14) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30

cuntos das utiliz para hacer los tramites desde que le ap (s9p15) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30

cunto dinero pagar o pag por todo (s9p16a) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

crdobas (s9p16b)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 20-999999 Valid cases: 1900 Invalid: 27 Minimum: 20 Maximum: 999998

dolares (s9p16c)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 60-999999 Valid cases: 27 Invalid: 1900 Minimum: 60 Maximum: 34200

para que fin us este crdito (s9p17)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 1-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 11

cuntos crditos previos a este recibieron (s9p18) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 2 Decimals: 0 Range: 0-99 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 36

hubiera deseado un crdito de mayor monto (s9p19) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 1-9 Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

cunto ms hubiera deseado que le prestaran (s9p20) File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 6 Decimals: 0 Range: 50-999999 Valid cases: 324 Invalid: 1603 Minimum: 50 Maximum: 200000

numero de formulario (i00)

File: emnv05-40 creditos del hogar seccion 9

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 601-1050001

Valid cases: 1927 Invalid: 0 Minimum: 601 Maximum: 1050001

formulario (i00a)

File: factor

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 5 Decimals: 0 Range: 1-10500

Valid cases: 6882 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 10500

hogar (i00b) File: factor

Overview

Type: Discrete Format: numeric Width: 1 Decimals: 0 Range: 0-9 Valid cases: 6882 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7

numero de formulario (i00)

File: factor

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 7 Decimals: 0

Range: 101-1050001

Valid cases: 6882 Invalid: 0 Minimum: 101 Maximum: 1050001

(max) peso2 (peso2)

File: factor

Overview

Type: Continuous Format: numeric Width: 16 Decimals: 0

Range: 8.30810928344726-1905.08337402344

Valid cases: 6882 Invalid: 0 Minimum: 8.3 Maximum: 1905.1

Related Materials

Questionnaires

Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: Household Questionnaire

Title Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: Household Questionnaire

Author(s) National Institute of Statistics and Census and MECOVI

Date 2005-06-01 Country Nicaragua Language Spanish

The household questionnaire contains information collected at the household level (housing, expenditures,

household enterprises and self-employment, agricultural activities, and credit and savings) and information

Description collected at the individual level (demographics, education, health, fertility and maternal health, economic

activity, and time use). The questionnaire is an essential tool for using the data. In addition to containing the questions, it also contains codes and skip patterns.

Filename EMNV05-Cuestionario.pdf

Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: Formulario de Precios

Title Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: Formulario de Precios

Author(s) National Institute of Statistics and Census and MECOVI

Date 2005-01-01 Country Nicaragua Language Spanish

Description The price questionnaire collects price information from 3 markets for common items to be used in regional

price adjustments.

Filename EMNV05 Precios.pdf

Technical documents

Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: INFORME DE METODOLOGIA Y OPERACIONES

Title Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida 2005: INFORME DE METODOLOGIA Y

OPERACIONES

Author(s) National Institute of Statistics and Census and MECOVI

Date 2006-12-01 Country Nicaragua Language Spanish

Description This report provides information on the methodology used for the survey and the details on how the survey was

implemented.

Filename InforMetod EMNV05.pdf

COMPOSICIÓN DE LA BASE DE DATOS EMNV-2005

Title COMPOSICIÓN DE LA BASE DE DATOS EMNV-2005

Country Nicaragua Language Spanish

Description This document provides a description of the file in the data base.

Filename AnexoH.pdf

Lista de Variables de la EMNV'01 y EMNV'05

Title Lista de Variables de la EMNV'01 y EMNV'05

Country Nicaragua Language Spanish

Description Comparison of variables in the 2001 survey and the 2005 survey.

Filename nic05_vars.pdf