



**ENCUESTA DE PERCEPCIONES Y ACCESO A LOS SATISFACTORES BÁSICOS (EPASB 2009)**  
**Estimación de Intervalos de Confianza: Hogares**

¿DE QUÉ MATERIAL ES LA MAYOR PARTE DE LAS PAREDES O MUROS DE ESTA VIVIENDA? (Pregunta 1.01)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
MATERIAL DE DESHECHO	.5%	.2%	.3%	.2%	.9%	.341	1.147	1.071
LÁMINA DE CARTÓN	.5%	.2%	.3%	.3%	1.0%	.307	1.060	1.030
LÁMINA METÁLICA O DE ASBESTO	.1%	.1%	.1%	.1%	.3%	.480	.650	.806
MADERA O TEJAMANIL	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.349	1.007	1.003
ADOBE	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.551	1.121	1.059
MULTIPANEL O PANEL	.5%	.2%	.4%	.2%	1.0%	.418	1.685	1.298
TABIQUE, LADRILLO, TABICÓN, BLOCK	70.6%	1.2%	2.3%	68.3%	72.8%	.017	1.399	1.183
PIEDRA O CANTERA	1.5%	.3%	.6%	1.1%	2.2%	.188	1.189	1.090
CONCRETO O CEMENTO	23.0%	1.1%	2.2%	21.0%	25.2%	.047	1.412	1.188
LADRILLO BARNIZADO, VIDRIADO O SIMILAR	2.6%	.4%	.8%	1.8%	3.5%	.165	1.521	1.233
OTRO MATERIAL	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.524	.786	.886
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TIPO DE ACABADO TIENEN LA MAYOR PARTE DE LOS MUROS EXTERNOS DE SU CASA? (Pregunta 1.02)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NINGUNO (CEMENTO RÚSTICO, TABIQUE)	16.2%	.9%	1.7%	14.6%	17.9%	.053	1.133	1.064
APLANADO	27.5%	1.1%	2.3%	25.3%	29.8%	.042	1.397	1.182
APLANADO Y PINTADO	52.3%	1.3%	2.6%	49.8%	54.8%	.024	1.396	1.181
LADRILLO BARNIZADO, VIDRIADO O SIMILAR	2.5%	.4%	.7%	1.8%	3.3%	.148	1.168	1.081
OTRO	1.5%	.3%	.6%	1.0%	2.3%	.202	1.341	1.158
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TIPO DE ACABADO TIENEN LA MAYOR PARTE DE LOS MUROS INTERNOS DE SU CASA? (Pregunta 1.03)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NINGUNO (CEMENTO RÚSTICO, TABIQUE)	12.1%	.8%	1.5%	10.7%	13.7%	.062	1.099	1.048
APLANADO	25.5%	1.1%	2.2%	23.4%	27.8%	.044	1.366	1.169
APLANADO Y PINTADO	60.9%	1.2%	2.5%	58.4%	63.3%	.020	1.349	1.161
OTRO	1.5%	.3%	.6%	1.0%	2.2%	.192	1.157	1.076
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿DE QUÉ MATERIAL ES LA MAYOR PARTE DEL TECHO DE ESTA VIVIENDA? (Pregunta 1.04)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
MATERIAL DE DESHECHO	.5%	.2%	.4%	.2%	1.2%	.444	2.100	1.449
LÁMINA DE CARTÓN	2.5%	.4%	.7%	1.9%	3.3%	.146	1.174	1.083
CARRIZO, BAMBÚ O PALMA	.1%	.0%	.1%	.0%	.3%	.825	.826	.909
MADERA O TEJAMANIL	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.532	1.332	1.154
LÁMINA METÁLICA O DE ASBESTO	11.8%	.8%	1.5%	10.4%	13.4%	.065	1.195	1.093
TEJA	.6%	.2%	.4%	.3%	1.1%	.358	1.541	1.242
LOSA DE CONCRETO SÓLIDA O CON TABIQUE, TABICÓN O UNICEL	82.6%	.9%	1.8%	80.7%	84.3%	.011	1.265	1.125
VIGUETA DE ACERO CON TABIQUE, TABICÓN, UNICEL, CUÑA O BOVEDILLA	1.0%	.2%	.5%	.6%	1.6%	.224	1.090	1.044
OTRO MATERIAL	.7%	.2%	.5%	.4%	1.4%	.343	1.815	1.347
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EL TECHO DE ESTA VIVIENDA ESTÁ IMPERMEABILIZADO? (Pregunta 1.05)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	34.1%	1.3%	2.5%	31.6%	36.6%	.037	1.450	1.204
NO	65.9%	1.3%	2.5%	63.4%	68.4%	.019	1.450	1.204
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EL TECHO DE ESTA VIVIENDA GOTEA CUANDO LLUEVE? (Pregunta 1.06)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI, SIEMPRE	7.8%	.6%	1.3%	6.7%	9.2%	.082	1.227	1.108
SI, A VECES	17.1%	.9%	1.8%	15.4%	19.0%	.053	1.229	1.109
NO	75.1%	1.1%	2.1%	72.9%	77.1%	.014	1.263	1.124
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TIPO DE RECUBRIMIENTO TIENEN LA MAYOR PARTE DE LOS PISOS DE SU CASA? (Pregunta 1.07)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
PISO DE TIERRA	2.0%	.4%	.7%	1.4%	2.9%	.177	1.371	1.171
MOSAICO O LOSETA CERÁMICA	30.6%	1.2%	2.5%	28.2%	33.1%	.041	1.535	1.239
ALFOMBRA	1.0%	.2%	.5%	.6%	1.6%	.228	1.115	1.056
CEMENTO RÚSTICO	22.4%	1.0%	2.0%	20.5%	24.5%	.045	1.239	1.113
CEMENTO PULIDO	27.0%	1.1%	2.2%	24.8%	29.2%	.041	1.348	1.161
CEMENTO PULIDO Y PINTADO	4.8%	.5%	1.0%	3.9%	5.9%	.108	1.245	1.116
LINÓLEUM O LOSETA VINÍLICA	11.0%	.9%	1.7%	9.4%	12.8%	.078	1.575	1.255
PARQUET O MADERA	.9%	.3%	.5%	.5%	1.6%	.289	1.612	1.270
OTRO	.3%	.2%	.3%	.1%	.9%	.506	1.796	1.340
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

EN EL CUARTO DONDE COCINAN ¿TAMBIÉN DUERMEN? (Pregunta 1.09)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	8.3%	.8%	1.5%	6.9%	9.9%	.092	1.409	1.187
NO	91.7%	.8%	1.5%	90.1%	93.1%	.008	1.409	1.187
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTOS CUARTOS SE USAN PARA DORMIR SIN CONTAR PASILLOS, COCINA Y BAÑOS? (Pregunta 1.10)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	29.0%	1.1%	2.2%	26.9%	31.3%	.039	1.309	1.144
2	42.0%	1.3%	2.5%	39.5%	44.5%	.030	1.408	1.187
3	22.1%	1.1%	2.3%	20.0%	24.4%	.051	1.573	1.254
4	5.2%	.6%	1.1%	4.2%	6.5%	.110	1.418	1.191
5	1.0%	.3%	.5%	.6%	1.7%	.278	1.605	1.267
6	.4%	.2%	.3%	.2%	.9%	.392	1.372	1.172
7	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.470	1.217	1.103
8	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.329	.573
10	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTOS CUARTOS TIENEN VENTANAS? (Pregunta 1.15)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0	1.0%	.2%	.4%	.6%	1.5%	.226	1.059	1.029
1	18.6%	1.0%	1.9%	16.8%	20.5%	.052	1.282	1.132
2	28.7%	1.2%	2.3%	26.5%	31.1%	.040	1.382	1.175
3	25.1%	1.1%	2.2%	22.9%	27.3%	.045	1.417	1.190
4	14.2%	.9%	1.8%	12.5%	16.1%	.063	1.403	1.185
5	6.0%	.6%	1.2%	4.9%	7.3%	.104	1.454	1.206
6	3.5%	.5%	1.0%	2.6%	4.6%	.144	1.590	1.261
7	1.8%	.5%	1.0%	1.1%	3.1%	.271	2.865	1.693
8	.5%	.2%	.5%	.2%	1.2%	.412	1.971	1.404
9	.2%	.2%	.3%	.1%	.8%	.610	1.959	1.400
10	.3%	.2%	.4%	.1%	1.0%	.565	2.203	1.484
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TIPO DE PROTECCIÓN TIENEN SUS VENTANAS? (Pregunta 1.16)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
PLÁSTICO	1.3%	.3%	.5%	.9%	1.9%	.201	1.106	1.052
MADERA O CARTÓN	.5%	.2%	.3%	.2%	1.0%	.364	1.292	1.137
ALGUNAS CON PLÁSTICO, MADERA O CARTÓN Y OTRAS CON VIDRIO	5.2%	.5%	1.1%	4.2%	6.3%	.102	1.180	1.086
TODAS CON VIDRIO EN BUEN ESTADO	79.7%	1.1%	2.1%	77.6%	81.7%	.013	1.421	1.192
TODAS CON VIDRIO PERO ALGUNOS ROTOS	13.3%	.9%	1.9%	11.6%	15.2%	.070	1.539	1.241
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿LAS PERSONAS MAYORES DE 10 AÑOS TIENEN UNA CAMA PROPIA, EXCLUSIVA PARA ELLOS (SIN INCLUIR A LAS PAREJAS)? (Pregunta 1.18)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	71.9%	1.2%	2.4%	69.5%	74.2%	.017	1.348	1.161
NO	15.6%	.9%	1.9%	13.8%	17.6%	.061	1.302	1.141
NO APLICA	12.5%	.9%	1.8%	10.9%	14.3%	.070	1.349	1.161
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN ESTA VIVIENDA TIENEN AGUA DE... (Pregunta 1.23)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
LA RED PÚBLICA, DENTRO DE LA VIVIENDA	85.8%	.8%	1.7%	84.1%	87.3%	.010	1.213	1.101
LA RED PÚBLICA, FUERA DE LA VIVIENDA PERO DENTRO DEL TERRENO	11.9%	.8%	1.5%	10.5%	13.5%	.065	1.212	1.101
UNA LLAVE PÚBLICA O HIDRANTE	.7%	.2%	.4%	.4%	1.3%	.277	1.216	1.103
OTRA VIVIENDA	.4%	.2%	.3%	.1%	.9%	.458	1.588	1.260
UNA PIPA	.7%	.1%	.3%	.5%	1.1%	.213	.682	.826
UN POZO	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.583	1.166	1.080
OTRA FUENTE	.3%	.1%	.3%	.1%	.8%	.453	1.419	1.191
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTOS CUARTOS DE BAÑO TIENE ESTA VIVIENDA? (Pregunta 1.27)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	85.2%	1.0%	2.0%	83.2%	87.1%	.012	1.591	1.261
2	12.7%	.9%	1.9%	11.0%	14.7%	.074	1.638	1.280
3	1.7%	.3%	.7%	1.2%	2.6%	.195	1.383	1.176
4	.3%	.1%	.2%	.1%	.7%	.417	1.061	1.030
5	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.327	.572
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿DE DÓNDE OBTIENE LA LUZ ELÉCTRICA? (Pregunta 1.34)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
<b>DEL SERVICIO PÚBLICO</b>	98.8%	.3%	.6%	98.1%	99.2%	.003	1.372	1.171
<b>DE UNA PLANTA PARTICULAR</b>	.6%	.2%	.4%	.3%	1.2%	.352	1.630	1.277
<b>DE OTRA FUENTE</b>	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.338	.988	.994
<b>NO TIENE LUZ ELÉCTRICA</b>	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.592	1.352	1.163
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.



¿CUÁNTOS FOCOS TIENE ESTA VIVIENDA? (Pregunta 1.35)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	2.3%	.3%	.7%	1.7%	3.1%	.147	1.087	1.043
2	6.2%	.6%	1.1%	5.2%	7.4%	.090	1.130	1.063
3	9.5%	.7%	1.4%	8.2%	11.1%	.076	1.282	1.132
4	13.3%	.8%	1.7%	11.7%	15.0%	.064	1.315	1.147
5	13.8%	.9%	1.8%	12.2%	15.7%	.064	1.412	1.188
6	14.6%	.9%	1.8%	12.9%	16.4%	.061	1.358	1.165
7	8.2%	.7%	1.4%	6.9%	9.8%	.088	1.466	1.211
8	8.7%	.7%	1.5%	7.4%	10.2%	.084	1.411	1.188
9	4.1%	.5%	1.1%	3.2%	5.3%	.130	1.515	1.231
10	5.6%	.6%	1.2%	4.6%	6.9%	.106	1.428	1.195
11	1.5%	.3%	.6%	1.0%	2.2%	.207	1.378	1.174
12	2.5%	.4%	.9%	1.8%	3.5%	.174	1.659	1.288
13	.8%	.2%	.5%	.4%	1.4%	.307	1.559	1.249
14	1.4%	.5%	1.0%	.8%	2.8%	.332	3.411	1.847
15	3.0%	.5%	.9%	2.2%	4.1%	.157	1.616	1.271
16	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.407	1.236	1.112
17	.5%	.2%	.4%	.2%	1.2%	.414	1.884	1.372
18	1.4%	.3%	.7%	.9%	2.3%	.240	1.759	1.326
19	.2%	.1%	.2%	.0%	.6%	.646	1.517	1.232
20	1.2%	.3%	.6%	.8%	2.0%	.249	1.620	1.273
21	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.554	.744
22	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.571	1.253
24	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.571	1.253
25	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.796	1.550	1.245
27	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.569	1.252
30	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.709	.522	.722
31	.1%	.1%	.2%	.0%	.6%	1.000	1.855	1.362
35	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	1.000	1.631	1.277
36	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	1.000	1.262	1.123
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ HACEN CON LA BASURA? (Pregunta 1.36)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
LA TIRAN AL RÍO O LAGO	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.501	1.487	1.220
LA TIRAN EN LA BARRANCA O GRIETA	.1%	.1%	.1%	.1%	.3%	.419	.478	.691
LA TIRAN EN UN TERRENO BALDÍO O CALLE	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.399	1.276	1.130
LA TIRAN EN EL BASURERO PÚBLICO	1.1%	.2%	.5%	.7%	1.6%	.222	1.129	1.062
LA ENTIERRAN	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.763	.874
LA QUEMAN	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.355	1.019	1.009
LA TIRAN EN UN CONTENEDOR	5.1%	.6%	1.2%	4.0%	6.3%	.116	1.531	1.237
LA RECOGE UN CAMIÓN O CARRITO DE BASURA	92.7%	.7%	1.3%	91.3%	93.9%	.007	1.413	1.189
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CADA CUÁNDO RECOGEN LA BASURA DEL CONTENEDOR, O PASA EL CARRITO O CAMIÓN A RECOGERLA? (Pregunta 1.37)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
UN DÍA A LA SEMANA	4.7%	.5%	1.0%	3.8%	5.8%	.106	1.164	1.079
DOS DÍAS A LA SEMANA	11.3%	.7%	1.5%	9.9%	12.9%	.066	1.157	1.076
TRES DÍAS A LA SEMANA	25.6%	1.1%	2.2%	23.6%	27.8%	.043	1.295	1.138
CUATRO DÍAS A LA SEMANA	4.9%	.5%	1.1%	3.9%	6.1%	.110	1.291	1.136
CINCO DÍAS A LA SEMANA	2.5%	.4%	.8%	1.8%	3.3%	.154	1.247	1.117
SEIS DÍAS A LA SEMANA	3.1%	.4%	.9%	2.4%	4.1%	.139	1.301	1.141
DIARIO	46.7%	1.3%	2.6%	44.2%	49.3%	.028	1.436	1.198
OTRO PERIODO	.7%	.2%	.4%	.4%	1.2%	.283	1.193	1.092
NO SABE	.4%	.2%	.3%	.2%	.8%	.390	1.235	1.111
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

ENTONCES, ¿CUÁNTAS PERSONAS HAY EN SU HOGAR? (Pregunta 1.45)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	7.1%	.7%	1.3%	6.0%	8.5%	.091	1.366	1.169
2	16.8%	.9%	1.9%	15.1%	18.8%	.056	1.373	1.172
3	23.1%	1.1%	2.2%	21.1%	25.3%	.047	1.422	1.193
4	26.4%	1.1%	2.3%	24.3%	28.7%	.043	1.406	1.186
5	16.4%	1.0%	1.9%	14.6%	18.4%	.059	1.469	1.212
6	5.9%	.6%	1.2%	4.8%	7.2%	.102	1.392	1.180
7	2.3%	.4%	.7%	1.7%	3.2%	.162	1.322	1.150
8	1.0%	.2%	.5%	.6%	1.6%	.227	1.118	1.057
9	.5%	.2%	.4%	.2%	1.2%	.405	1.886	1.373
10	.2%	.1%	.2%	.0%	.5%	.574	1.073	1.036
11	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.656	.810
12	.1%	.1%	.2%	.0%	.6%	.707	1.546	1.243
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

CALIDAD DE LA VIVIENDA (Variable construida)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0.11	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.900	.949
0.21	.1%	.1%	.2%	.0%	.6%	1.000	1.566	1.251
0.25	.2%	.1%	.2%	.1%	.4%	.486	.704	.839
0.29	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
0.32	.4%	.1%	.2%	.2%	.7%	.321	.714	.845
0.36	.0%	.0%	.1%	.0%	.1%	.736	.355	.596
0.39	.7%	.2%	.4%	.4%	1.2%	.285	1.059	1.029
0.43	.2%	.1%	.2%	.0%	.5%	.634	1.186	1.089
0.46	1.0%	.2%	.4%	.6%	1.4%	.206	.773	.879
0.5	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.438	1.096	1.047
0.54	.9%	.2%	.4%	.6%	1.5%	.245	1.050	1.025
0.57	.4%	.1%	.3%	.2%	.9%	.329	.928	.963
0.61	2.0%	.4%	.7%	1.4%	2.8%	.176	1.205	1.098
0.64	.7%	.2%	.4%	.4%	1.2%	.270	1.020	1.010
0.68	2.9%	.4%	.8%	2.2%	3.8%	.145	1.182	1.087
0.71	1.9%	.4%	.8%	1.3%	2.8%	.202	1.501	1.225
0.75	2.9%	.4%	.8%	2.3%	3.8%	.135	1.041	1.020
0.79	2.3%	.4%	.8%	1.7%	3.2%	.162	1.199	1.095
0.82	2.5%	.4%	.7%	1.9%	3.3%	.148	1.063	1.031
0.86	4.2%	.5%	1.1%	3.3%	5.4%	.127	1.330	1.153
0.89	3.2%	.5%	.9%	2.4%	4.3%	.144	1.315	1.147
0.93	6.6%	.6%	1.3%	5.5%	8.0%	.096	1.252	1.119
0.96	3.1%	.4%	.9%	2.3%	4.1%	.144	1.254	1.120
1	8.7%	.7%	1.5%	7.4%	10.3%	.085	1.319	1.149
1.04	2.8%	.4%	.9%	2.1%	3.8%	.153	1.284	1.133
1.07	12.7%	.9%	1.9%	11.0%	14.7%	.074	1.507	1.228
1.11	2.6%	.5%	.9%	1.9%	3.7%	.171	1.506	1.227
1.14	17.2%	1.1%	2.2%	15.2%	19.4%	.062	1.538	1.240
1.18	1.0%	.3%	.6%	.6%	1.7%	.274	1.449	1.204
1.21	7.2%	.7%	1.4%	5.9%	8.7%	.101	1.497	1.223
1.25	.4%	.1%	.3%	.2%	.7%	.357	.885	.941
1.29	10.7%	.9%	1.8%	9.1%	12.6%	.084	1.592	1.262
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

HACINAMIENTO DE LOS CUARTOS DE LA VIVIENDA (Variable construida)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0.1	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.717	.426	.653
0.12	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
0.13	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.816	.663	.814
0.14	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.800	.937	.968
0.17	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.425	.822	.907
0.18	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.424	.651
0.2	1.4%	.3%	.5%	.9%	2.0%	.195	1.144	1.069
0.22	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.722	.778	.882
0.23	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.586	.891	.944
0.25	3.5%	.4%	.8%	2.8%	4.4%	.120	1.122	1.059
0.27	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.656	.810
0.29	.6%	.2%	.4%	.3%	1.2%	.344	1.500	1.225
0.33	5.4%	.5%	1.1%	4.4%	6.5%	.100	1.206	1.098
0.36	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.970	.985
0.38	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.414	.877	.936
0.38	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.656	.810
0.4	2.4%	.4%	.7%	1.8%	3.2%	.146	1.116	1.056
0.42	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.591	.769
0.43	.6%	.2%	.4%	.3%	1.2%	.317	1.390	1.179
0.44	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.821	1.389	1.178
0.5	10.7%	.8%	1.5%	9.3%	12.3%	.071	1.296	1.139
0.56	.2%	.1%	.3%	.1%	.8%	.716	2.283	1.511
0.57	.5%	.2%	.4%	.3%	1.0%	.334	1.283	1.133
0.58	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.707	.423	.650
0.6	4.3%	.5%	1.0%	3.3%	5.4%	.122	1.415	1.190
0.63	.1%	.1%	.2%	.0%	.6%	.918	1.709	1.307
0.67	5.6%	.6%	1.2%	4.6%	6.8%	.103	1.339	1.157
0.71	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.514	1.281	1.132
0.75	6.8%	.6%	1.3%	5.7%	8.2%	.093	1.362	1.167
0.8	3.8%	.5%	1.0%	3.0%	4.9%	.130	1.435	1.198
0.83	.9%	.3%	.6%	.4%	1.6%	.327	1.958	1.399

0.86	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.730	1.390	1.179
0.89	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.656	.810
1	23.4%	1.1%	2.2%	21.3%	25.6%	.047	1.433	1.197
1.09	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
1.14	.0%	.0%	.0%	.0%	.2%	1.000	.484	.695
1.17	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.710	.612	.782
1.2	1.0%	.3%	.6%	.6%	1.7%	.282	1.730	1.315
1.25	2.9%	.5%	1.0%	2.1%	4.1%	.175	1.952	1.397
1.33	3.6%	.5%	1.0%	2.8%	4.7%	.135	1.463	1.210
1.4	.5%	.3%	.6%	.1%	1.6%	.618	4.014	2.003
1.5	6.1%	.6%	1.2%	5.0%	7.4%	.101	1.416	1.190
1.6	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.432	1.252	1.119
1.67	2.1%	.4%	.8%	1.5%	3.0%	.188	1.617	1.271
1.75	.4%	.2%	.3%	.2%	.9%	.394	1.345	1.160
1.83	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.525	1.235
2	6.0%	.6%	1.3%	4.9%	7.4%	.107	1.561	1.249
2.25	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.446	1.018	1.009
2.33	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.410	.921	.960
2.5	.8%	.2%	.4%	.4%	1.4%	.287	1.369	1.170
2.67	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	1.000	1.628	1.276
3	2.0%	.4%	.7%	1.4%	2.8%	.186	1.483	1.218
3.5	.2%	.1%	.2%	.0%	.6%	.697	1.594	1.263
4	1.1%	.3%	.5%	.7%	1.8%	.242	1.415	1.190
5	.4%	.2%	.3%	.2%	.9%	.381	1.396	1.181
6	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.631	.869	.932
8	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.595	.435	.659
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>.0%</b>	<b>.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>.000</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

HACINAMIENTO DE LOS DORMITORIOS DE LA VIVIENDA (Variable construida)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0.06	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
0.07	.0%	.0%	.0%	.0%	.2%	1.000	.484	.695
0.08	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.970	.985
0.08	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.422	.650
0.1	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.717	.426	.653
0.11	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.722	.778	.882
0.13	.1%	.0%	.1%	.0%	.3%	.633	.636	.798
0.14	.3%	.2%	.3%	.1%	.9%	.483	1.709	1.307
0.15	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.656	.810
0.17	.8%	.2%	.4%	.4%	1.3%	.264	1.130	1.063
0.18	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.423	.651
0.2	2.5%	.4%	.7%	1.8%	3.3%	.151	1.229	1.109
0.22	.1%	.1%	.2%	.0%	.9%	.999	2.592	1.610
0.23	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.720	.843	.918
0.25	6.1%	.6%	1.1%	5.1%	7.3%	.093	1.205	1.098
0.27	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.720	.843	.918
0.29	.7%	.2%	.4%	.4%	1.2%	.275	1.117	1.057
0.3	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.730	1.293	1.137
0.33	9.9%	.7%	1.5%	8.6%	11.5%	.073	1.270	1.127
0.38	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.376	1.160	1.077
0.4	6.7%	.6%	1.3%	5.6%	8.1%	.095	1.392	1.180
0.43	1.0%	.3%	.5%	.6%	1.6%	.262	1.423	1.193
0.44	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.724	.565	.752
0.5	22.5%	1.1%	2.1%	20.5%	24.6%	.047	1.370	1.171
0.57	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.541	1.082	1.040
0.58	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.524	1.235
0.6	5.4%	.7%	1.3%	4.3%	6.8%	.120	1.767	1.329
0.63	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.173	.416

0.67	11.5%	.8%	1.7%	9.9%	13.2%	.073	1.491	1.221
0.71	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.568	1.252
0.75	6.3%	.7%	1.3%	5.1%	7.8%	.105	1.587	1.260
0.8	1.3%	.3%	.6%	.9%	2.0%	.216	1.341	1.158
0.83	.2%	.1%	.3%	.0%	.7%	.717	1.960	1.400
0.91	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
1	17.4%	1.0%	1.9%	15.5%	19.4%	.056	1.410	1.187
1.2	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.839	1.346	1.160
1.25	.2%	.1%	.3%	.1%	.7%	.633	1.774	1.332
1.33	.9%	.2%	.5%	.5%	1.6%	.269	1.428	1.195
1.5	1.8%	.4%	.8%	1.2%	2.7%	.206	1.692	1.301
1.67	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.603	.914	.956
2	2.1%	.4%	.8%	1.4%	3.0%	.189	1.636	1.279
2.33	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
2.5	.0%	.0%	.0%	.0%	.2%	1.000	.468	.684
3	.6%	.2%	.4%	.3%	1.2%	.371	1.673	1.294
3.5	.1%	.1%	.2%	.0%	.6%	1.000	1.852	1.361
4	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.711	.541	.735
6	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.345	.588
7	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.730	.470	.685
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>.0%</b>	<b>.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>.000</b>	<b>.</b>	<b>.</b>



**Condiciones Sanitarias**

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0.03	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.707	.420	.648
0.23	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.448	.421	.649
0.25	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.895	.946
0.33	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.588	.767
0.38	.2%	.1%	.2%	.1%	.4%	.532	.872	.934
0.4	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	.707	.420	.648
0.43	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.578	.420	.648
0.45	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.387	1.178	1.085
0.48	.8%	.2%	.4%	.5%	1.3%	.249	.984	.992
0.5	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	1.000	1.156	1.075
0.55	.0%	.0%	.0%	.0%	.2%	1.000	.481	.693
0.58	.9%	.2%	.5%	.5%	1.5%	.263	1.305	1.142
0.6	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.343	.586
0.63	.5%	.2%	.3%	.3%	1.0%	.320	1.105	1.051
0.65	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.409	.865	.930
0.68	1.2%	.3%	.5%	.7%	1.8%	.234	1.304	1.142
0.7	.4%	.2%	.3%	.2%	.9%	.414	1.349	1.162
0.73	.3%	.1%	.3%	.2%	.8%	.411	1.185	1.088
0.75	.5%	.1%	.3%	.3%	.9%	.294	.880	.938
0.78	2.1%	.4%	.7%	1.4%	2.9%	.182	1.409	1.187
0.8	.4%	.2%	.3%	.2%	.9%	.362	1.123	1.060
0.83	3.1%	.4%	.9%	2.4%	4.1%	.143	1.339	1.157
0.85	2.6%	.4%	.7%	1.9%	3.4%	.144	1.113	1.055
0.88	9.3%	.7%	1.5%	8.0%	10.9%	.079	1.314	1.146
0.9	4.9%	.6%	1.1%	3.9%	6.1%	.116	1.397	1.182
0.93	3.4%	.5%	1.0%	2.5%	4.5%	.146	1.505	1.227
0.95	1.2%	.3%	.5%	.8%	1.8%	.222	1.182	1.087
0.98	27.0%	1.2%	2.3%	24.7%	29.3%	.043	1.402	1.184
1	1.6%	.3%	.7%	1.1%	2.4%	.210	1.462	1.209
1.05	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.442	1.005	1.003
1.1	4.0%	.5%	.9%	3.2%	5.0%	.117	1.149	1.072
1.15	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.895	.946
1.2	34.4%	1.3%	2.5%	32.0%	36.9%	.037	1.459	1.208
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

EN TÉRMINOS GENERALES, ¿CUÁNTOS ALIMENTOS AL DÍA TOMAN LA MAYORÍA DE LAS PERSONAS QUE VIVEN EN ESTA CASA? (Prefunta 3.02)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
UNO	.6%	.2%	.3%	.4%	1.1%	.264	.962	.981
DOS	16.9%	.9%	1.8%	15.3%	18.8%	.053	1.222	1.106
TRES	75.7%	1.1%	2.2%	73.5%	77.8%	.014	1.373	1.172
CUATRO	5.4%	.6%	1.3%	4.3%	6.8%	.118	1.703	1.305
CINCO	1.2%	.4%	.7%	.6%	2.2%	.311	2.483	1.576
OTRA	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.800	1.312	1.145
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TAN SEGUIDO COMEN FRUTA LAS PERSONAS QUE VIVEN EN ESTE HOGAR? (Pregunta 3.09)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NUNCA	1.2%	.2%	.5%	.8%	1.8%	.207	1.104	1.050
DIARIO, UNA VEZ AL DÍA	44.7%	1.3%	2.6%	42.2%	47.2%	.029	1.407	1.186
DIARIO, VARIAS VECES AL DÍA	12.7%	.9%	1.9%	10.9%	14.6%	.074	1.693	1.301
UNA VEZ A LA SEMANA	15.5%	.9%	1.8%	13.8%	17.4%	.058	1.326	1.152
VARIAS VECES A LA SEMANA	25.9%	1.1%	2.2%	23.8%	28.2%	.043	1.363	1.167
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN SU CASA TIENEN LOS SIGUIENTES MUEBLES, UTENSILIOS Y EQUIPOS PARA PREPARAR ALIMENTOS: "ESTUFA DE GAS O ELÉCTRICA CON HORNO"? (Pregunta 3.17)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	98.7%	.3%	.5%	98.0%	99.1%	.003	1.165	1.080
NO	1.3%	.3%	.5%	.9%	2.0%	.200	1.165	1.080
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN SU CASA TIENEN LOS SIGUIENTES MUEBLES, UTENSILIOS Y EQUIPOS PARA PREPARAR ALIMENTOS: "REFRIGERADOR"? (Pregunta 3.17)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	92.6%	.6%	1.2%	91.3%	93.7%	.007	1.208	1.099
NO	7.4%	.6%	1.2%	6.3%	8.7%	.084	1.208	1.099
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

EN ESTE HOGAR, ¿HAY PERSONAS QUE REQUIERAN UTILIZAR LOS SIGUIENTES SERVICIOS Y EQUIPOS: "LENTES"? (Pregunta 3.23)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	51.6%	1.3%	2.6%	49.1%	54.1%	.025	1.406	1.186
NO	48.4%	1.3%	2.6%	45.9%	50.9%	.026	1.406	1.186
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿LAS PERSONAS DE ESTE HOGAR QUE REQUIEREN LOS SIGUIENTES APARATOS Y SERVICIOS CUENTAN CON ELLOS: "LENTES" (Pregunta 3.24)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	79.9%	1.4%	2.8%	77.0%	82.5%	.017	1.259	1.122
NO	20.1%	1.4%	2.8%	17.5%	23.0%	.069	1.259	1.122
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿TIENEN EN SU HOGAR: "LAVADORA DE ROPA"? (Pregunta 3.30)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	79.4%	1.0%	2.0%	77.4%	81.3%	.012	1.269	1.126
NO	20.6%	1.0%	2.0%	18.7%	22.6%	.048	1.269	1.126
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿TIENEN EN SU HOGAR: "SECADORA DE ROPA"? (Pregunta 3.30)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	37.2%	1.3%	2.6%	34.7%	39.7%	.034	1.492	1.221
NO	62.8%	1.3%	2.6%	60.3%	65.3%	.020	1.492	1.221
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

TRANSPORTE Y COMUNICACIONES. ¿ESTE HOGAR CUENTA CON: "AUTOMOVIL"? (Pregunta 3.34)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	34.1%	1.3%	2.5%	31.7%	36.6%	.037	1.485	1.219
NO	65.9%	1.3%	2.5%	63.4%	68.3%	.019	1.485	1.219
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿TIENEN EN SU HOGAR: "COMPUTADORA DE ESCRITORIO O FIJA" (Pregunta 3.36)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	26.6%	1.2%	2.4%	24.3%	28.9%	.044	1.518	1.232
NO	73.4%	1.2%	2.4%	71.1%	75.7%	.016	1.518	1.232
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿TIENEN EN SU HOGAR: "COMPUTADORA MÓVIL O LAPTOP"? (Pregunta 3.36)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	9.6%	.8%	1.6%	8.1%	11.3%	.084	1.601	1.265
NO	90.4%	.8%	1.6%	88.7%	91.9%	.009	1.601	1.265
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUIÉN CUIDA A LOS HIJOS MENORES DE LAS PERSONAS QUE TRABAJAN O ESTUDIAN EN ESTA CASA? (Pregunta 3.45)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NADIE (SE QUEDAN SOLOS)	14.9%	1.5%	3.0%	12.1%	18.1%	.102	1.422	1.193
UN FAMILIAR, AL QUE NO SE LE PAGA, LOS CUIDA EN EL HOGAR	73.0%	1.9%	3.8%	69.0%	76.6%	.026	1.455	1.206
UN FAMILIAR, AL QUE NO SE LE PAGA, LOS CUIDA EN OTRO HOGAR	4.3%	.9%	1.7%	2.9%	6.3%	.201	1.400	1.183
UNA PERSONA, A LA QUE NO SE LE PAGA, LOS CUIDA EN EL HOGAR	.9%	.4%	.7%	.4%	1.9%	.388	1.076	1.037
UNA PERSONA, A LA QUE NO SE LE PAGA, LOS CUIDA EN OTRO HOGAR	.1%	.1%	.3%	.0%	.9%	1.000	1.000	1.000
UNA GUARDERÍA O ESTANCIA INFANTIL ESPECIALIZADA EN EL CUIDADO Y DESARROLLO DE LOS MENORES CUYOS SERVICIOS SON GRATUITOS	2.0%	.6%	1.2%	1.1%	3.7%	.306	1.505	1.227
UN FAMILIAR, AL QUE SE LE PAGA, LOS CUIDA EN EL HOGAR	1.4%	.5%	1.0%	.7%	2.9%	.375	1.536	1.239
UN FAMILIAR, AL QUE SE LE PAGA, LOS CUIDA EN OTRO HOGAR	.3%	.2%	.4%	.1%	1.1%	.610	.975	.988
UNA PERSONA, A LA QUE SE LE PAGA, LOS CUIDA EN EL HOGAR	1.4%	.6%	1.2%	.6%	3.3%	.446	2.168	1.472
UNA GUARDERÍA O ESTANCIA INFANTIL ESPECIALIZADA EN EL CUIDADO Y DESARROLLO DE LOS MENORES CUYOS SERVICIOS HAY QUE PAGAR	1.7%	.7%	1.3%	.8%	3.6%	.379	1.958	1.399
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN SU HOGAR: "HACEN PASEOS"? (Pregunta 3.49)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	68.5%	1.2%	2.3%	66.2%	70.7%	.017	1.341	1.158
NO	31.5%	1.2%	2.3%	29.3%	33.8%	.037	1.341	1.158
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN SU HOGAR: "DISPONEN DE TIEMPO CADA DÍA PARA LA REFLEXIÓN, LA MEDITACIÓN O PRACTICAR ALGUNA RELIGIÓN"? (Pregunta 3.49)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	68.1%	1.2%	2.4%	65.7%	70.4%	.018	1.413	1.189
NO	31.9%	1.2%	2.4%	29.6%	34.3%	.038	1.413	1.189
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTAS SEMANAS DE VACACIONES TIENEN AL AÑO? (Pregunta 3.51)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NINGUNA	29.3%	1.1%	2.3%	27.2%	31.6%	.039	1.268	1.126
MENOS DE UNA	4.4%	.5%	1.1%	3.4%	5.5%	.123	1.416	1.190
UNA SEMANA AL AÑO	27.6%	1.2%	2.3%	25.3%	29.9%	.042	1.400	1.183
DOS SEMANAS AL AÑO	23.2%	1.1%	2.2%	21.1%	25.5%	.048	1.453	1.205
TRES SEMANAS AL AÑO	10.3%	.9%	1.8%	8.7%	12.2%	.085	1.710	1.308
CUATRO SEMANAS AL AÑO	5.2%	.7%	1.3%	4.0%	6.7%	.129	1.859	1.363
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN DÓNDE ACOSTUMBRA COMPRAR SUS ALIMENTOS? 1ª MENCIÓN (Pregunta 3.65)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
CHEDRAUI	6.8%	.7%	1.3%	5.6%	8.3%	.098	1.489	1.220
COMERCIAL MEXICANA	7.0%	.7%	1.4%	5.8%	8.5%	.098	1.550	1.245
BODEGA COMERCIAL MEXICANA	3.9%	.5%	1.0%	3.0%	5.1%	.132	1.506	1.227
SUMESA	.5%	.2%	.4%	.3%	1.1%	.370	1.512	1.230
COSTCO	.6%	.3%	.7%	.2%	1.8%	.538	3.803	1.950
SAM'S CLUB	2.0%	.4%	.9%	1.3%	3.0%	.219	2.057	1.434
SORIANA	4.0%	.5%	1.1%	3.1%	5.2%	.131	1.537	1.240
TIENDA DE CONVENIENCIA (EXTRA, OXXO, 7 ELEVEN, ETC.)	.4%	.2%	.4%	.1%	1.1%	.510	2.239	1.496
TIENDAS IMSS, ISSSTE, UNAM	1.0%	.3%	.5%	.6%	1.7%	.270	1.581	1.258
WAL MART	9.1%	.8%	1.6%	7.6%	10.8%	.090	1.715	1.310
BODEGA AURRERA	12.8%	.9%	1.7%	11.2%	14.6%	.067	1.410	1.188
SUPERAMA	.5%	.2%	.4%	.3%	1.0%	.327	1.241	1.114
WALDO'S	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.465	1.071	1.035
MERCADO DE LA COLONIA	35.2%	1.2%	2.4%	32.9%	37.5%	.034	1.321	1.149
TIENDA DE LA COLONIA (ESQUINA)	5.0%	.5%	1.0%	4.0%	6.1%	.105	1.238	1.112
TIANGUIS O MERCADO SOBRE RUEDAS	8.3%	.7%	1.4%	7.1%	9.8%	.083	1.325	1.151
FARMACIA	.3%	.2%	.3%	.1%	.9%	.576	2.151	1.466
OTRO	2.3%	.3%	.7%	1.7%	3.0%	.149	1.096	1.047
OTRO	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.552	.743
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

RECREACIÓN Y TIEMPO LIBRE. ¿EN SU CASA TIENEN LOS SIGUIENTES BIENES: "TELEVISIÓN"? (Pregunta 3.48)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	99.0%	.2%	.5%	98.5%	99.4%	.002	1.194	1.092
NO	1.0%	.2%	.5%	.6%	1.5%	.240	1.194	1.092
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

RECREACIÓN Y TIEMPO LIBRE. ¿CUÁNTAS TELEVISIONES TIENEN? (Pregunta 3.48)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	45.6%	1.3%	2.6%	43.1%	48.2%	.028	1.388	1.178
2	34.4%	1.2%	2.5%	32.0%	36.9%	.036	1.427	1.195
3	14.1%	1.0%	1.9%	12.3%	16.0%	.068	1.593	1.262
4	3.8%	.5%	1.0%	3.0%	5.0%	.131	1.437	1.199
5	.6%	.2%	.4%	.3%	1.0%	.310	1.161	1.077
6	.4%	.2%	.3%	.2%	.8%	.415	1.348	1.161
9	.9%	.4%	.7%	.4%	2.0%	.423	3.296	1.816
10	.3%	.1%	.3%	.1%	.8%	.578	1.764	1.328
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

DISPONIBILIDAD DE TIEMPO (Variable construida, pregunta 3.49)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0	3.8%	.5%	.9%	3.0%	4.8%	.119	1.188	1.090
0.1	2.9%	.4%	.9%	2.2%	3.9%	.150	1.454	1.206
0.2	2.9%	.4%	.8%	2.2%	3.8%	.139	1.215	1.102
0.3	6.9%	.7%	1.3%	5.7%	8.3%	.095	1.423	1.193
0.4	9.5%	.7%	1.4%	8.2%	11.0%	.075	1.262	1.123
0.5	9.3%	.7%	1.4%	8.0%	10.8%	.076	1.289	1.135
0.6	12.7%	.8%	1.7%	11.1%	14.4%	.066	1.346	1.160
0.7	13.5%	.9%	1.7%	11.8%	15.2%	.064	1.377	1.173
0.8	13.5%	.9%	1.8%	11.8%	15.3%	.066	1.446	1.203
0.9	13.5%	.9%	1.9%	11.8%	15.4%	.069	1.593	1.262
1	11.5%	.9%	1.7%	9.9%	13.3%	.075	1.558	1.248
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.



NO DISPONIBILIDAD DE TIEMPO (Variable construida, pregunta 3.49)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0	42.3%	1.3%	2.6%	39.8%	44.8%	.030	1.457	1.207
0.1	12.6%	.8%	1.6%	11.0%	14.3%	.066	1.318	1.148
0.2	9.1%	.7%	1.5%	7.7%	10.6%	.081	1.399	1.183
0.3	9.0%	.7%	1.4%	7.7%	10.5%	.079	1.315	1.147
0.4	7.8%	.7%	1.3%	6.6%	9.2%	.084	1.274	1.129
0.5	5.7%	.6%	1.1%	4.7%	6.9%	.097	1.225	1.107
0.6	6.5%	.6%	1.2%	5.5%	7.8%	.090	1.218	1.104
0.7	2.1%	.3%	.7%	1.5%	2.8%	.164	1.214	1.102
0.8	1.3%	.2%	.5%	.9%	1.9%	.182	.944	.972
0.9	1.4%	.3%	.6%	.9%	2.0%	.208	1.276	1.129
1	2.3%	.4%	.7%	1.7%	3.1%	.158	1.257	1.121
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTAS PERSONAS VIVEN NORMALMENTE EN ESTE HOGAR? (Pregunta 1.39)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño	Tamaño de la población
				Inferior	Superior				
Media	3.70	.041	.083	3.62	3.78	.011	1.307	1.143	2491688.402
Suma	9225133	163599.215	327198.430	8904303	9545963	.018	3.294	1.815	2491688.402

ENTONCES, ¿CUÁNTAS PERSONAS HAY EN SU HOGAR? (Pregunta 1.45)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño	Tamaño de la población
				Inferior	Superior				
Media	3.66	.040	.080	3.58	3.74	.011	1.388	1.178	2491688.402
Suma	9115082	162502.540	325005.080	8796403	9433762	.018	3.647	1.910	2491688.402

**Estimación de Intervalos de Confianza: Habitantes**

CUANDO TIENE PROBLEMAS DE SALUD, ¿EN DÓNDE SUELE ATENDERSE? (Pregunta 2.07)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
IMSS, ISSSTE	39.7%	.6%	1.3%	38.5%	41.0%	.016	1.272	1.128
SECRETARÍA DE SALUD	22.2%	.5%	1.1%	21.2%	23.3%	.024	1.301	1.141
SERVICIOS MÉDICOS DEL GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL	11.4%	.4%	.8%	10.7%	12.2%	.035	1.193	1.092
DISPENSARIO MÉDICO	2.0%	.2%	.4%	1.7%	2.4%	.092	1.314	1.146
SERVICIOS MÉDICOS PRIVADOS	16.8%	.5%	1.0%	15.9%	17.8%	.029	1.339	1.157
FARMACIA	4.1%	.2%	.5%	3.6%	4.6%	.060	1.209	1.099
OTRO	3.1%	.2%	.5%	2.7%	3.6%	.077	1.466	1.211
NO SE ATIENDE	.6%	.1%	.2%	.5%	.9%	.158	1.222	1.106
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁL ES O FUE EL ÚLTIMO GRADO QUE APROBÓ EN LA ESCUELA (GRADO)? (Pregunta 2.10)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	10.4%	.4%	.8%	9.6%	11.2%	.039	1.234	1.111
2	15.2%	.5%	1.0%	14.2%	16.1%	.031	1.225	1.107
3	47.7%	.7%	1.3%	46.3%	49.0%	.014	1.263	1.124
4	6.2%	.3%	.7%	5.5%	6.9%	.054	1.342	1.159
5	4.9%	.3%	.6%	4.3%	5.4%	.059	1.237	1.112
6	15.8%	.5%	1.0%	14.8%	16.8%	.033	1.394	1.181
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿LE OTORGARON BECA PARA ESTE AÑO ESCOLAR? (Pregunta 2.13)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	10.5%	.7%	1.5%	9.2%	12.1%	.071	1.293	1.137
NO	89.5%	.7%	1.5%	87.9%	90.8%	.008	1.293	1.137
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿DURANTE EL MES PASADO TRABAJÓ? (Pregunta 2.16)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	49.5%	.7%	1.4%	48.2%	50.9%	.014	1.267	1.126
NO	50.5%	.7%	1.4%	49.1%	51.8%	.014	1.267	1.126
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN SU TRABAJO O ACTIVIDAD RECIBIÓ EL MES PASADO UN PAGO POR SUELDO, SALARIO, HONORARIOS, COMISIONES, O PROPINAS? (Pregunta 2.20)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	91.9%	.6%	1.2%	90.6%	93.0%	.007	1.233	1.110
NO	8.1%	.6%	1.2%	7.0%	9.4%	.074	1.233	1.110
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUÉ TIPO DE CONTRATO TIENE EN ESTE EMPLEO? (Pregunta 2.21)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
TEMPORAL O POR OBRA DETERMINADA DE BASE, PLANTA O POR TIEMPO INDEFINIDO	32.0%	1.0%	2.1%	30.0%	34.0%	.032	1.221	1.105
	41.8%	1.1%	2.2%	39.7%	43.9%	.026	1.208	1.099
NO TIENE CONTRATO POR ESCRITO NO SABE	22.7%	.9%	1.8%	20.9%	24.6%	.041	1.218	1.104
	3.6%	.4%	.9%	2.8%	4.5%	.123	1.404	1.185
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

EN TOTAL, ¿CUÁNTAS HORAS TRABAJO LA SEMANA PASADA? (Pregunta 2.23)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
1	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.742	1.165	1.080
2	.1%	.1%	.2%	.0%	.4%	.601	1.163	1.078
3	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.640	1.337	1.156
6	.3%	.1%	.2%	.1%	.7%	.390	1.222	1.106
7	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.617	1.272
8	.3%	.1%	.2%	.2%	.5%	.278	.588	.767
9	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.369	.940	.969
10	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.347	1.184	1.088
11	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.930	.964
12	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.391	1.129	1.062
14	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.783	.885
15	.2%	.1%	.2%	.1%	.4%	.422	.871	.933
16	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.436	1.265	1.125
17	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.798	1.186	1.089
18	.3%	.1%	.2%	.1%	.6%	.397	1.143	1.069
19	.0%	.0%	.1%	.0%	.2%	1.000	.744	.863
20	1.7%	.4%	.7%	1.1%	2.6%	.212	1.958	1.399
21	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	1.000	1.342	1.158
24	.9%	.2%	.4%	.5%	1.4%	.240	1.248	1.117
25	.5%	.1%	.3%	.2%	.9%	.321	1.180	1.086
26	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.445	.667
27	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.713	1.527	1.236
28	.1%	.1%	.2%	.0%	.4%	.577	1.092	1.045
30	2.3%	.3%	.6%	1.7%	3.0%	.143	1.189	1.090
32	.5%	.1%	.3%	.2%	.9%	.332	1.250	1.118

34	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.713	.715	.846
35	1.8%	.3%	.5%	1.3%	2.4%	.148	1.002	1.001
36	2.0%	.3%	.7%	1.5%	2.8%	.165	1.432	1.197
37	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.469	1.202	1.096
38	.2%	.1%	.2%	.1%	.5%	.462	1.104	1.051
40	15.1%	.8%	1.6%	13.6%	16.7%	.052	1.214	1.102
42	1.9%	.3%	.6%	1.4%	2.6%	.155	1.163	1.078
43	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.707	1.087	1.042
44	.9%	.2%	.4%	.6%	1.4%	.223	1.114	1.056
45	3.5%	.4%	.8%	2.9%	4.4%	.110	1.120	1.058
46	.8%	.2%	.4%	.5%	1.3%	.254	1.263	1.124
47	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.430	1.367	1.169
48	22.2%	.9%	1.8%	20.5%	24.0%	.041	1.192	1.092
49	.9%	.2%	.4%	.6%	1.4%	.232	1.240	1.113
50	5.9%	.5%	1.1%	5.0%	7.1%	.089	1.261	1.123
51	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.740	1.369	1.170
52	.6%	.2%	.3%	.3%	1.0%	.283	1.144	1.069
53	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.551	1.628	1.276
54	3.8%	.4%	.8%	3.1%	4.7%	.107	1.157	1.075
55	1.4%	.3%	.5%	.9%	2.0%	.198	1.344	1.159
56	2.5%	.4%	.7%	1.9%	3.3%	.140	1.276	1.130
57	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.636	1.279
58	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.390	1.420	1.192
59	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.476	1.501	1.225
60	6.7%	.5%	1.1%	5.7%	7.8%	.082	1.212	1.101
62	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.580	1.073	1.036
63	.4%	.1%	.3%	.2%	.8%	.365	1.322	1.150
64	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.556	1.020	1.010

65	.2%	.1%	.2%	.1%	.6%	.502	1.341	1.158
66	.8%	.2%	.4%	.5%	1.2%	.250	1.180	1.086
68	.2%	.1%	.2%	.0%	.5%	.596	1.379	1.174
70	1.7%	.3%	.6%	1.2%	2.4%	.173	1.312	1.145
72	2.2%	.3%	.7%	1.7%	3.0%	.149	1.252	1.119
73	.1%	.0%	.1%	.0%	.3%	.708	.843	.918
74	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	.986	.993
75	.1%	.1%	.2%	.0%	.4%	.640	1.212	1.101
76	.2%	.1%	.2%	.0%	.5%	.621	1.544	1.243
77	.1%	.1%	.2%	.0%	.5%	.736	1.759	1.326
78	.6%	.2%	.4%	.3%	1.1%	.325	1.522	1.234
80	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.507	.838	.915
82	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.653	.912	.955
84	.6%	.2%	.4%	.4%	1.1%	.281	1.249	1.117
85	.0%	.0%	.1%	.0%	.3%	1.000	1.093	1.045
86	.3%	.1%	.3%	.1%	.7%	.528	1.784	1.336
88	.1%	.0%	.1%	.0%	.3%	.740	.892	.945
90	.1%	.1%	.1%	.0%	.5%	1.000	1.635	1.279
91	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.714	1.263	1.124
92	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.514	.874	.935
94	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.788	1.085	1.042
95	.1%	.1%	.1%	.0%	.4%	.709	1.200	1.096
96	.1%	.1%	.1%	.0%	.3%	.631	.832	.912
97 O MÁS HORAS	3.6%	.4%	.7%	3.0%	4.4%	.101	.958	.979
NO SABE	6.9%	.6%	1.1%	5.9%	8.1%	.080	1.189	1.091
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

LA ÚLTIMA VEZ QUE RECIBÍ DINERO ¿CUÁNTO RECIBIO? (Pregunta 2.24)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del
				Inferior	Superior			
Hasta \$1500 Quincenales	31.2%	1.5%	3.1%	28.3%	34.4%	.050	1.212	1.101
De \$1501 a \$2167	32.5%	1.6%	3.1%	29.5%	35.6%	.048	1.190	1.091
De \$2168 a \$4333	21.1%	1.4%	2.7%	18.6%	23.9%	.064	1.206	1.098
De \$4334 a mas	15.2%	1.2%	2.5%	12.9%	17.8%	.082	1.308	1.144
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

LA ÚLTIMA VEZ QUE RECIBÍ DINERO ¿CUÁNTO RECIBIO? (Pregunta 2.26)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del
				Inferior	Superior			
Hasta \$67 Diarios	27.8%	2.8%	5.6%	22.7%	33.6%	.100	1.089	1.044
De \$68 a \$143 Diarios	34.1%	3.1%	6.3%	28.3%	40.5%	.092	1.226	1.107
De \$144 a \$300 Diarios	21.9%	2.8%	5.6%	16.9%	27.8%	.127	1.270	1.127
De \$301 a mas Diarios	16.2%	2.4%	4.9%	11.9%	21.6%	.151	1.236	1.112
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿RECIBE DINERO POR AYUDA DE FAMILIARES DESDE OTRO PAÍS? (Pregunta 2.29)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	.8%	.1%	.2%	.6%	1.0%	.147	1.296	1.138
NO	99.2%	.1%	.2%	99.0%	99.4%	.001	1.296	1.138
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.



¿RECIBE DINERO DEL PROGRAMA PARA ADULTOS MAYORES DEL DF? (Pregunta 2.35)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
SI	49.4%	2.8%	5.7%	43.9%	54.9%	.057	1.372	1.171
NO	50.6%	2.8%	5.7%	45.1%	56.1%	.056	1.372	1.171
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

DISTRIBUCIÓN DE EDADES POR SEXO (Variable Construida)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NR	.2%	.1%	.1%	.1%	.4%	.264	1.148	1.071
Hombre (0 a 4 años)	3.6%	.3%	.6%	3.0%	4.1%	.079	1.783	1.335
Hombre (5 a 11 años)	5.3%	.3%	.5%	4.8%	5.9%	.050	1.087	1.043
Hombre (12 a 19 años)	6.5%	.3%	.6%	5.9%	7.0%	.044	1.059	1.029
Hombre (20 a 29 años)	8.6%	.4%	.7%	7.9%	9.3%	.041	1.224	1.106
Hombre (30 a 39 años)	8.3%	.4%	.7%	7.6%	9.0%	.044	1.342	1.158
Hombre (40 a 49 años)	6.8%	.3%	.6%	6.2%	7.5%	.047	1.256	1.121
Hombre (50 a 59 años)	4.6%	.3%	.6%	4.1%	5.2%	.062	1.477	1.215
Hombre (60 a 67 años)	2.2%	.2%	.4%	1.9%	2.7%	.094	1.578	1.256
Hombre (68 y mas años)	2.2%	.2%	.3%	1.9%	2.6%	.074	.978	.989
Hombre (NR)	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	.502	.941	.970
Mujer (0 a 4 años)	3.4%	.2%	.5%	3.0%	3.9%	.070	1.335	1.156
Mujer (5 a 11 años)	5.1%	.2%	.5%	4.6%	5.6%	.048	.985	.993
Mujer (12 a 19 años)	6.3%	.3%	.6%	5.7%	6.9%	.048	1.226	1.107
Mujer (20 a 29 años)	8.7%	.4%	.7%	8.0%	9.4%	.041	1.225	1.107
Mujer (30 a 39 años)	8.8%	.3%	.7%	8.1%	9.5%	.039	1.170	1.081
Mujer (40 a 49 años)	7.6%	.3%	.7%	6.9%	8.3%	.046	1.336	1.156
Mujer (50 a 59 años)	5.4%	.3%	.6%	4.9%	6.1%	.057	1.455	1.206
Mujer (60 a 67 años)	2.8%	.2%	.5%	2.4%	3.3%	.084	1.609	1.268
Mujer (68 y mas años)	3.4%	.3%	.5%	2.9%	3.9%	.075	1.538	1.240
Mujer (NR)	.1%	.0%	.1%	.0%	.1%	.501	.988	.994
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

**POBLACION TOTAL EDADES POR SEXO (VARIABLE CONSTRUIDA)**

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
<b>NR</b>	18560.388	4904.683	9809.365	8945.896	28174.880	.264	1.148	1.071
<b>Hombre (0 a 4 años)</b>	314490.027	25074.198	50148.396	265337.881	363642.173	.080	1.832	1.353
<b>Hombre (5 a 11 años)</b>	471020.957	23340.602	46681.204	425267.124	516774.790	.050	1.080	1.039
<b>Hombre (12 a 19 años)</b>	571118.016	25146.748	50293.496	521823.652	620412.381	.044	1.046	1.023
<b>Hombre (20 a 29 años)</b>	760403.343	31217.468	62434.936	699208.742	821597.944	.041	1.239	1.113
<b>Hombre (30 a 39 años)</b>	732335.045	32380.967	64761.934	668859.673	795810.416	.044	1.379	1.174
<b>Hombre (40 a 49 años)</b>	603610.353	28466.340	56932.681	547808.699	659412.008	.047	1.273	1.128
<b>Hombre (50 a 59 años)</b>	409280.463	25834.316	51668.631	358638.282	459922.644	.063	1.511	1.229
<b>Hombre (60 a 67 años)</b>	197854.681	18703.033	37406.066	161191.725	234517.637	.095	1.598	1.264
<b>Hombre (68 y mas años)</b>	197230.163	14554.267	29108.534	168699.900	225760.426	.074	.971	.985
<b>Hombre (NR)</b>	4227.407	2120.792	4241.585	70.086	8384.728	.502	.941	.970
<b>Mujer (0 a 4 años)</b>	301741.881	21095.026	42190.053	260389.977	343093.785	.070	1.349	1.162
<b>Mujer (5 a 11 años)</b>	450403.708	21626.268	43252.537	408010.427	492796.988	.048	.967	.983
<b>Mujer (12 a 19 años)</b>	557176.906	27036.717	54073.434	504177.696	610176.115	.049	1.237	1.112
<b>Mujer (20 a 29 años)</b>	768234.333	31381.604	62763.208	706717.981	829750.686	.041	1.241	1.114
<b>Mujer (30 a 39 años)</b>	777160.182	30675.513	61351.027	717027.957	837292.408	.039	1.173	1.083
<b>Mujer (40 a 49 años)</b>	671862.269	31017.554	62035.108	611059.552	732664.986	.046	1.369	1.170
<b>Mujer (50 a 59 años)</b>	480635.938	27708.675	55417.351	426319.510	534952.366	.058	1.493	1.222
<b>Mujer (60 a 67 años)</b>	249937.154	21209.323	42418.647	208361.197	291513.111	.085	1.637	1.279
<b>Mujer (68 y mas años)</b>	300185.577	22677.044	45354.088	255732.494	344638.659	.076	1.567	1.252
<b>Mujer (NR)</b>	4447.828	2228.934	4457.868	78.520	8817.136	.501	.987	.994
<b>Total</b>	8841916.621	52831.112	105662.224	8738353.486	8945479.755	.006	.	.

**Estimación de Intervalos de Confianza: Individuos**

POR FAVOR DÍGAME COMO CONSIDERA EL CONSUMIR "CARNES FRÍAS (JAMÓN, MORTADELA, QUESO DE PUERCO, SALAMI Y SIMILARES)" (Pregunta 1.01)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NECESARIO	73.3%	1.3%	2.5%	70.7%	75.7%	.017	1.618	1.272
DESEABLE PERO NO NECESARIO	22.8%	1.2%	2.3%	20.6%	25.2%	.051	1.532	1.238
NI NECESARIO NI DESEABLE	3.9%	.7%	1.4%	2.8%	5.5%	.174	2.408	1.552
NO SABE	.0%	.0%	.0%	.0%	.1%	1.000	.390	.625
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

POR FAVOR DÍGAME COMO CONSIDERA EL CONSUMIR "LICORES" (Pregunta 1.01)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NECESARIO	13.8%	1.1%	2.2%	11.8%	16.1%	.079	1.968	1.403
DESEABLE PERO NO NECESARIO	43.8%	1.4%	2.8%	41.1%	46.5%	.032	1.526	1.235
NI NECESARIO NI DESEABLE	42.1%	1.4%	2.8%	39.4%	44.8%	.033	1.522	1.234
NO SABE	.3%	.2%	.3%	.1%	.9%	.513	1.639	1.280
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

PARA QUIENES CON FRECUENCIA TIENEN QUE COMER FUERA DEL HOGAR, DÍGANOS ¿CUÁLES DE LAS SIGUIENTES OPCIONES SERÍAN ACEPTABLES? (1ª. MENCIÓN) (Pregunta 1.02)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
COMER UNA COMIDA CORRIDA EN UNA FONDA O RESTAURANTE	44.9%	1.4%	2.8%	42.2%	47.7%	.031	1.563	1.250
COMER COMIDA PREPARADA EN CASA	36.4%	1.3%	2.7%	33.8%	39.1%	.037	1.510	1.229
COMER EN UNA LONCHERÍA	3.2%	.5%	1.1%	2.3%	4.5%	.168	1.837	1.355
COMER PRODUCTOS EMPAQUETADOS (GALLETAS, PASTELES, FRITURAS, SOPAS)	4.4%	.5%	1.0%	3.5%	5.5%	.118	1.251	1.119
COMER TORTAS, TAMALES O TACOS EN LA CALLE	6.6%	.6%	1.3%	5.4%	8.0%	.096	1.276	1.130
COMER EN UN RESTAURANTE A LA CARTA	4.5%	.6%	1.2%	3.4%	5.8%	.134	1.629	1.277
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿CUÁNTAS PERSONAS DEBEN DORMIR COMO MÁXIMO EN UN SOLO DORMITORIO? (Pregunta 1.15)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
UNA PERSONA	6.5%	.7%	1.5%	5.2%	8.1%	.113	1.737	1.318
DOS PERSONAS	70.4%	1.3%	2.6%	67.8%	72.8%	.018	1.584	1.259
TRES PERSONAS	18.6%	1.1%	2.2%	16.6%	20.9%	.059	1.593	1.262
CUATRO PERSONAS	4.5%	.6%	1.1%	3.5%	5.7%	.125	1.446	1.202
MÁS DE CUATRO	.1%	.0%	.1%	.0%	.2%	.647	.532	.730
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿EN DÓNDE SE DEBE TENER ACCESO A UNA COMPUTADORA? (1ª. MENCIÓN) (Pregunta 1.30)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
EN LUGAR PÚBLICO GRATUITO (ESCUELAS, BIBLIOTECAS, CENTROS COMUNITARIOS)	38.8%	1.4%	2.7%	36.1%	41.5%	.035	1.553	1.246
EN EL HOGAR	46.7%	1.4%	2.8%	44.0%	49.5%	.030	1.549	1.245
EN LUGAR PÚBLICO DE PAGA (CAFÉ INTERNET)	10.7%	.8%	1.6%	9.2%	12.4%	.074	1.294	1.138
NINGUN LADO	3.8%	.6%	1.2%	2.8%	5.1%	.151	1.782	1.335
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

SOBRE EDUCACIÓN. DÍGAME COMO CONSIDERA PARA CUALQUIER HOGAR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CADA UNO DE LOS SIGUIENTES BIENES Y SERVICIOS: "LIBROS PARA TODA LA FAMILIA" (Pregunta 1.32)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NECESARIO	75.3%	1.2%	2.4%	72.8%	77.5%	.016	1.536	1.239
DESEABLE PERO NO NECESARIO	22.9%	1.2%	2.3%	20.7%	25.2%	.051	1.507	1.228
NI NECESARIO NI DESEABLE	1.6%	.4%	.8%	1.0%	2.6%	.256	2.074	1.440
NO SABE	.3%	.2%	.3%	.1%	.8%	.552	1.679	1.296
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

SOBRE EDUCACIÓN. DÍGAME COMO CONSIDERA PARA CUALQUIER HOGAR DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CADA UNO DE LOS SIGUIENTES BIENES Y SERVICIOS: "EDUCACIÓN ARTÍSTICA PARA ADULTOS" (Pregunta 1.32)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
NECESARIO	60.6%	1.4%	2.7%	57.9%	63.3%	.023	1.554	1.246
DESEABLE PERO NO NECESARIO	34.0%	1.3%	2.7%	31.4%	36.6%	.039	1.548	1.244
NI NECESARIO NI DESEABLE	5.0%	.6%	1.2%	3.9%	6.4%	.124	1.601	1.265
NO SABE	.4%	.2%	.4%	.1%	1.2%	.590	2.519	1.587
Total	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

¿QUIÉN DEBE CUIDAR A LOS HIJOS MENORES DE LAS PERSONAS QUE TRABAJAN? (Pregunta 1.33)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	Raíz cuadrada del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
UN FAMILIAR EN EL HOGAR	46.9%	1.4%	2.8%	44.1%	49.6%	.030	1.530	1.237
UN FAMILIAR EN OTRO HOGAR	5.2%	.6%	1.2%	4.2%	6.5%	.113	1.383	1.176
UNA PERSONA A LA QUE SE LE PAGUE POR CUIDARLOS EN EL HOGAR	7.2%	.8%	1.5%	5.8%	8.8%	.108	1.752	1.324
UNA PERSONA A LA QUE SE LE PAGUE POR CUIDARLOS EN OTRO HOGAR	2.8%	.6%	1.3%	1.8%	4.3%	.223	2.817	1.678
UNA INSTITUCIÓN ESPECIALIZADA EN EL CUIDADO Y DESARROLLO DE LOS MENORES	37.9%	1.4%	2.8%	35.3%	40.7%	.036	1.584	1.258
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

Percepción del tiempo disponible (Pregunta 1.38)

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño
				Inferior	Superior			
0	1.5%	.3%	.7%	1.0%	2.3%	.211	1.382	1.176
0.1	2.1%	.5%	.9%	1.4%	3.2%	.220	2.066	1.437
0.2	6.5%	.7%	1.4%	5.2%	8.1%	.110	1.679	1.296
0.3	8.1%	.7%	1.5%	6.8%	9.7%	.091	1.454	1.206
0.4	10.6%	.8%	1.6%	9.1%	12.3%	.076	1.361	1.167
0.5	14.9%	1.0%	2.0%	13.0%	17.1%	.069	1.636	1.279
0.6	11.6%	.9%	1.8%	10.0%	13.5%	.076	1.492	1.222
0.7	12.8%	.9%	1.9%	11.1%	14.7%	.073	1.557	1.248
0.8	8.3%	.8%	1.5%	7.0%	10.0%	.092	1.525	1.235
0.9	8.7%	.8%	1.6%	7.2%	10.4%	.093	1.645	1.283
1	14.7%	1.0%	2.0%	12.8%	16.7%	.067	1.522	1.234
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.

Poblacion de 15 años y más Absolutos

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño	Acumulado
				Inferior	Superior				
DISTRITO FEDERAL	7034779.788	116833.718	233667.436	6805650.056	7263909.520	.017	.	.	7034779.788
<b>Total</b>	7034779.788	116833.718	233667.436	6805650.056	7263909.520	.017	.	.	7034779.788

Poblacion de 15 años y más Porcentajes

	Estimación	Error típico	Nivel de precisión	Intervalo de confianza al 95%		Coeficiente de variación	Efecto del diseño	del efecto del diseño	Acumulado
				Inferior	Superior				
DISTRITO FEDERAL	100.0%	6.6E-22%	.0%	.0%	100.0%	.000	.	.	100.0%
<b>Total</b>	100.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%	.000	.	.	100.0%