TABULADOS BÁSICOS DE LA ENCUESTA DE PERCEPCIÓN / ACCESO A LOS SATISFACTORES BÁSICOS 2009 (EPASB 2009)

XV Ingreso total y monetario de los hogares y per cápita

El módulo hogar del cuestionario cuenta con un total de 2,138 registros muestrales en la base de datos; equivalentes a 2,491,688 hogares en el Distrito Federal

El módulo percepciones del cuestionario cuenta 1,984 registros de individuos de 15 años y más en la base de datos; equivalentes a 7,034,780 millones de individuos de 15 años y más en el Distrito Federal (véase cuadro I.1 para el intervalo de confianza de la estimación de los integrantes del hogar de 15 años y más).

Cuadro XV.1	Hogares y su ingreso mensual corriente total y promedio, según sus fuentes
Cuadro XV.2	Hogares y su ingreso mensual corriente total por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente total
Cuadro XV.3	Hogares y su ingreso mensual corriente monetario por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario
Cuadro XV.4	Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario
Cuadro XV.5	Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin ninguna transferencia por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario
Cuadro XV.6	Ingreso mensual corriente total promedio por persona en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente total por personas
Cuadro XV.7	Ingreso mensual corriente monetario por persona en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona

- Cuadro XV.8 Ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales por persona en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona
- Cuadro XV.9 Ingreso mensual corriente monetario sin ninguna transferencia por persona por deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona
- Cuadro XV.10 Hogares y su ingreso mensual corriente total promedio expresado en número de veces su línea de pobreza (NVLP) por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente total expresado en NVLP
- Cuadro XV.11 Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales (NVLP) promedio expresado en número de veces su línea de pobreza por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP
- Cuadro XV.12 Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales (NVLP) promedio expresado en número de veces su línea de pobreza por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP
- Cuadro XV.13 Hogares y su ingreso corriente monetario mensual sin ninguna transferencias promedio expresado en número de veces su línea de pobreza (NVLP) por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP

Cuadro XV.1 Hogares y su ingreso mensual corriente total y promedio, según sus fuentes

Fuentes de ingreso	Hogares ¹	Ingreso de los hogares (miles de pesos)	Ingreso promedio por hogar (pesos) ²	Porcentaje	
ngreso corriente total	2,455,025	28,972,008	\$11,801	100.00	
Ingreso corriente monetario	2,445,511	28,020,473	11,414	96.72	
Remuneraciones (trabajo subordinado)	1,803,620	18,270,702	7,442	63.06	
Negocios propios o cuenta propia	634,590	6,624,224	2,698	22.86	
Renta de la propiedad	78,196	230,192	94	0.79	
Rentas	58,194	220,308	90	0.76	
Intereses	27,327	9,884	4	0.03	
Transferencias	889,343	2,895,355	1,179	9.99	
Jubilaciones o pensiones	430,699	1,609,960	656	5.56	
Ayudas de familiares de otro país	57,696	128,568	52	0.44	
Ayudas de familiares dentro del país	178,882	471,318	192	1.63	
Pensión alimentaria para el mantenimiento de los menore	45,344	96,525	39	0.33	
Programa de adultos mayores del GDF ³	364,853	364,027	148	1.26	
Programa de apoyo para personas con discapacidad del	44,564	41,494	17	0.14	
Por otros programas del GDF	34,174	18,515	8	0.06	
Becas prepa sí y prepas del GDF	39,417	26,863	11	0.09	
Becas de un organismo público no identificado	70,699	69,670	28	0.24	
Becas privadas	6,833	4,041	2	0.01	
Becas de origen no especificadas	20,042	9,324	4	0.03	
Programas del gobierno federal	47,110	55,050	22	0.19	
Ingreso corriente no monetario mensual	822,500	951,535	388	3.28	
Por pagos en especie	292,789	468,500	191	1.62	
Regalos de familiares y amigos	651,195	483,035	197	1.67	

Fuente: Evalúa DF, EPASB 2009, México, 2009.

¹ Se refiere al total de hogares que reportaron ingreso en cada rubro; 36,663 hogares no reportaron ingresos en ningún rubro.

² Para calcular el ingreso promedio se divide el ingreso total de los hogares entre el total de hogares (2,455,025) que reportaron ingresos.

³ Para calcular la transferencia del programa de adultos mayores del GDF fue necesario conciliar el ingreso registrado en la EPASB con el Presupuesto del programa para el

Cuadro XV.2 Hogares y su ingreso mensual corriente total por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente total

Deciles de hogares ¹	Hogares	Ingreso corriente total Miles de pesos	Ingreso corriente total por hogar (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
ı	246,296	336,014	1,364	1.16	1.16
II	245,204	775,842	3,164	2.68	3.84
III	245,610	1,043,448	4,248	3.60	7.44
IV	244,995	1,374,012	5,608	4.74	12.18
V	245,311	1,719,511	7,010	5.94	18.12
VI	245,697	2,120,170	8,629	7.32	25.43
VII	246,462	2,615,830	10,614	9.03	34.46
VIII	245,997	3,342,976	13,590	11.54	46.00
IX	246,162	4,860,063	19,743	16.78	62.78
X	243,290	10,784,141	44,326	37.22	100.00
Total de hogares	2,455,025	28,972,008	11,801	100.00	-
Coeficiente de Gini ²					0.4764

Fuente: Evalúa DF, EPASB 2009, México, 2009.

¹ Los hogares están ordenados en deciles de acuerdo con su ingreso corriente total mensual. Se excluyeron 36,663 hogares que no reportaron ingreso.

² Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.3 Hogares y su ingreso mensual corriente monetario por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario

Deciles de hogares ¹	Hogares	Ingreso corriente monetario Miles de pesos	Ingreso corriente monetario por hogar (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado	
Ī	246,418	302,658	1,228	1.08	1.1	
II	245,678	753,886	3,069	2.69	3.8	
III	245,744	1,017,058	4,139	3.63	7.4	
IV	245,667	1,323,707	5,388	4.72	12.1	
V	246,542	1,634,859	6,631	5.83	18.0	
VI	244,279	2,012,582	8,239	7.18	25.1	
VII	244,956	2,496,704	10,192	8.91	34.1	
VIII	244,964	3,225,375	13,167	11.51	45.6	
IX	245,769	4,634,699	18,858	16.54	62.1	
Χ	245,010	10,618,944	43,341	37.90	100.0	
Total de hogares	2,455,025	28,020,473	11,414	100.00	-	
coeficiente de Gini ²					0.4806	

¹ Los hogares están ordenados en deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual. Se excluyeron 36,663 hogares que no reportaron ingreso.

² Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.4

Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales¹
por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario

Deciles de hogares ²	Hogares	Ingreso corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales Miles de pesos	Ingreso corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales por hogar (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
I	246,418	251,915	1,022	0.92	0.92
II	245,678	711,348	2,895	2.59	3.51
Ш	245,744	977,730	3,979	3.56	7.07
IV	245,667	1,266,008	5,153	4.61	11.69
V	246,542	1,578,477	6,402	5.75	17.44
VI	244,279	1,955,107	8,004	7.12	24.56
VII	244,956	2,441,619	9,968	8.90	33.46
VIII	244,964	3,131,021	12,782	11.41	44.87
IX	245,769	4,577,134	18,624	16.68	61.54
X	245,010	10,554,496	43,078	38.46	100.00
Total de hogares	2,455,025	27,444,854	11,179	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.4888

¹ No se consideran las transferencias de programas gubernamentales: adultos mayores de GDF, apoyo para personas con discapacidad del GDF, otros programas del GDF, becas prepa Sí y prepas del GDF, becas de un organismo público no identificado y programas del gobierno federal.

² Los hogares están ordenados en deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual. Se excluyeron 36,663 hogares que no reportaron ingreso.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.5

Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin ninguna transferencia¹ por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario

Deciles de hogares ²	Hogares	Ingreso corriente monetario sin ninguna transferencia	Ingreso corriente monetario sin ninguna transferencia por hogar	Porcentaje	Porcentaje acumulado
		Miles de pesos	(Promedio) Pesos		
I	246,418	169,740	689	0.68	0.68
II	245,678	551,597	2,245	2.20	2.87
III	245,744	843,812	3,434	3.36	6.23
IV	245,667	1,074,322	4,373	4.28	10.51
V	246,542	1,390,933	5,642	5.54	16.04
VI	244,279	1,766,744	7,232	7.03	23.07
VII	244,956	2,180,190	8,900	8.68	31.75
VIII	244,964	2,846,261	11,619	11.33	43.08
IX	245,769	4,225,070	17,191	16.82	59.89
X	245,010	10,076,449	41,127	40.11	100.00
Total de hogares	2,455,025	25,125,118	10,234	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.5108

¹ No se consideran las transferencias enumeradas en el cuadro XV.1.

² Los hogares están ordenados en deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual. Se excluyeron 36,663 hogares que no reportaron ingreso.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.6
Ingreso mensual corriente total promedio por persona¹ en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente total por persona

Deciles de personas ²	Personas	Ingreso corriente total Miles de pesos	Ingreso corriente total por persona (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
ı	899,591	298,278	332	1.03	1.03
II	901,487	786,866	873	2.72	3.75
III	901,018	1,098,662	1,219	3.79	7.54
IV	895,592	1,375,297	1,536	4.75	12.28
V	901,436	1,708,382	1,895	5.90	18.18
VI	896,113	2,087,859	2,330	7.21	25.39
VII	902,262	2,608,903	2,892	9.00	34.39
VII	899,497	3,361,497	3,737	11.60	46.00
IX	897,320	4,677,509	5,213	16.14	62.14
X	900,236	10,968,753	12,184	37.86	100.00
Total de personas	8,994,552	28,972,008	3,221	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.4770

¹ El ingreso corriente total por persona se calcula dividiendo el ingreso corriente total del hogar por el número de sus integrantes.

² Los hogares están ordenados en los deciles de acuerdo con su ingreso corriente total mensual por persona. Cada decil incluye aproximadamente el 10 % de las personas.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.7
Ingreso mensual corriente monetario por persona¹ en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona

Deciles de personas ²	Personas	Ingreso corriente monetario Miles de pesos	Ingreso corriente monetario por persona (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
I	898,393	269,236	300	0.96	0.96
II	895,335	752,378	840	2.69	3.65
III	896,329	1,053,550	1,175	3.76	7.41
IV	903,251	1,337,448	1,481	4.77	12.18
V	903,884	1,635,107	1,809	5.84	18.01
VI	901,216	1,999,925	2,219	7.14	25.15
VII	899,616	2,508,418	2,788	8.95	34.10
VIII	901,180	3,245,593	3,601	11.58	45.69
IX	898,761	4,486,386	4,992	16.01	61.70
X	896,586	10,732,432	11,970	38.30	100.00
Total de personas	8,994,552	28,020,473	3,115	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.4808

¹ El ingreso corriente monetario por persona se calcula dividiendo el ingreso corriente monetario del hogar entre el número de sus integrantes.

² Los hogares están ordenados en los deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual por persona. Cada decil incluye aproximadamente el 10 % de las personas.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.8

Ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales por persona¹ en deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona

Deciles de personas ²	Personas	Ingreso corriente monetario sin transferencias de Miles de pesos	Ingreso corriente monetario sin transferencias de (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
1	898,393	245,626	273	0.89	0.89
II	895,335	713,214	797	2.60	3.49
III	896,329	1,028,074	1,147	3.75	7.24
IV	903,251	1,281,305	1,419	4.67	11.91
V	903,884	1,578,971	1,747	5.75	17.66
VI	901,216	1,942,503	2,155	7.08	24.74
VII	899,616	2,447,109	2,720	8.92	33.66
VIII	901,180	3,161,083	3,508	11.52	45.17
IX	898,761	4,407,784	4,904	16.06	61.23
X	896,586	10,639,184	11,866	38.77	100.00
Total de personas	8,994,552	27,444,854	3,051	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.4865

¹ El ingreso monetario sin transferencias de programas gubernamentales por persona se calcula dividiendo el ingreso monetario sin transferencias de programas gubernamentales entre el número de sus integrantes.

² Los hogares están ordenados en los deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual por persona. Cada decil incluye aproximadamente el 10 % de las personas.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.9

Ingreso mensual corriente monetario sin ninguna transferencia por persona¹ por deciles de personas, en hogares ordenados según su ingreso corriente monetario por persona

Deciles de personas ²	Personas	Ingreso corriente monetario sin transferencia Miles de pesos	Ingreso corriente monetario sin transferencia por persona (Promedio) Pesos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
ı	898,393	217,540	242	0.87	0.87
II	895,335	621,631	694	2.47	3.34
III	896,329	956,653	1,067	3.81	7.15
IV	903,251	1,137,894	1,260	4.53	11.68
V	903,884	1,444,219	1,598	5.75	17.42
VI	901,216	1,743,090	1,934	6.94	24.36
VII	899,616	2,123,428	2,360	8.45	32.81
VIII	901,180	2,872,937	3,188	11.43	44.25
IX	898,761	4,008,892	4,460	15.96	60.20
X	896,586	9,998,834	11,152	39.80	100.00
Total de personas	8,994,552	25,125,118	2,793	100.00	-
Coeficiente de Gini ³					0.4944

¹ El ingreso monetario sin ninguna transferencias por persona se calcula dividiendo el ingreso monetario sin ninguna transferencias del hogar por el número de sus integrantes.

² Los hogares están ordenados en los deciles de acuerdo con su ingreso corriente monetario mensual por persona. Cada decil incluye aproximadamente el 10 % de las personas.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.10

Hogares y su ingreso mensual corriente total promedio expresado en número de veces su línea de pobreza (NVLP)¹ por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente total expresado en NVLP

Deciles de hogares ²	Hogares	Ingreso corriente total Miles de pesos	Ingreso corriente total por hogar (Promedio) Pesos	Porcentaje acumulado	Ingreso corriente total mensual expresado en número de veces su línea de pobreza
I	246,448	412,101	1,672	1.42	0.18
II	245,121	926,716	3,781	4.62	0.43
III	245,320	1,196,255	4,876	8.75	0.59
IV	245,146	1,506,002	6,143	13.95	0.72
V	245,601	1,846,972	7,520	20.32	0.88
VI	245,615	2,187,292	8,905	27.87	1.09
VII	245,080	2,743,022	11,192	37.34	1.35
VIII	245,665	3,356,031	13,661	48.92	1.73
IX	244,921	4,744,612	19,372	65.30	2.37
X	246,108	10,053,004	40,848	100.00	5.57
Total de hogares	2,455,025	28,972,008	11,801	-	1.49
Coeficiente de Gini ³				0.4411	

¹ Se refiere al cociente del ingreso corriente total del hogar entre su línea de pobreza (LP) por hogar. La LP por hogar MMIP es : LP (P,VAE)= a+b(P)+ C(ae) donde P denota el número de miembros en el hogar, VAE los varones por adulto equivalente; a,b y c son constantes. Todo ello para expresar adultos equivalentes y economías de escala en la LP.

² Los hogares están ordenados según su ingreso corriente total expresado en número de veces su línea de pobreza. Se excluyeron a 36,663 hogares que no reportaron ingresos.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.11

Hogares y su ingreso mensual corriente monetario promedio expresado en número de veces su línea de pobreza (NVLP)¹ por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP

Deciles de hogares ²	Hogares	Ingreso corriente monetario Miles de pesos	Ingreso corriente monetario por hogar (Promedio) Pesos	Porcentaje acumulado	Ingreso corriente monetario mensual expresado en número de veces su línea de pobreza
I	245,591	366,788	1,493	1.31	0.16
II	245,594	896,866	3,652	4.51	0.41
III	245,153	1,168,509	4,766	8.68	0.57
IV	245,438	1,471,267	5,994	13.93	0.70
V	245,959	1,725,956	7,017	20.09	0.85
VI	246,166	2,089,224	8,487	27.55	1.04
VII	245,338	2,597,223	10,586	36.82	1.30
VIII	245,302	3,439,482	14,021	49.09	1.66
IX	245,905	4,420,108	17,975	64.86	2.28
Х	244,578	9,845,049	40,253	100.00	5.48
Total de hogares	2,455,025	28,020,473	11,414	-	1.44
Coeficiente de Gini ³				0.4448	

¹ Se refiere al cociente del ingreso corriente monetario del hogar entre su línea de pobreza (LP) por hogar. La LP por hogar MMIP es : LP (P,VAE)= a+b(P)+ C(ae) donde P denota el número de miembros en el hogar, VAE los varones por adulto equivalente; a,b y c son constantes. Todo ello para expresar adultos equivalentes y economías de escala en la LP.

² Los hogares están ordenados según su ingreso corriente monetario mensual expresado en número de veces su línea de pobreza MMIP. Se excluyeron a 36,663 hogares que no reportaron ingresos.

³ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total desigualdad.

Cuadro XV.12

Hogares y su ingreso mensual corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales (NVLP)¹ promedio expresado en número de veces su línea de pobreza² por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP

Deciles de hogares ³	Hogares	Ingreso corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales	Ingreso corriente monetario sin transferencias de programas gubernamentales por hogar	Porcentaje acumulado
		Miles de pesos	(Promedio) Pesos	
1	245,591	329,289	1,341	1.20
II	245,594	863,507	3,516	4.35
III	245,153	1,115,753	4,551	8.41
IV	245,438	1,406,963	5,732	13.54
V	245,959	1,671,264	6,795	19.63
VI	246,166	2,039,796	8,286	27.06
VII	245,338	2,530,291	10,313	36.28
VIII	245,302	3,360,946	13,701	48.53
IX	245,905	4,346,936	17,677	64.36
X	244,578	9,780,108	39,988	100.00
Total de hogares	2,455,025	27,444,854	11,179	-
Coeficiente de Gini⁴				0.4517

¹ No se consideran las transferencias de programas gubernamentales: adultos mayores de GDF, apoyo para personas con discapacidad del GDF, otros programas del GDF, becas prepa Sí y prepas del GDF, becas de un organismo público no

² Se refiere al cociente del ingreso corriente monetario del hogar entre su línea de pobreza (LP) por hogar. La LP por hogar MMIP es : LP (P,VAE)= a+b(P)+ C(ae) donde P denota el número de miembros en el hogar, VAE los varones por adulto ³ Los hogares están ordenados según su ingreso corriente monetario mensual expresado en número de veces su línea de pobreza MMIP. Se excluyeron a 36,663 hogares que no reportaron ingresos.

⁴ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total

Cuadro XV.13

Hogares y su ingreso corriente monetario mensual sin ninguna transferencias¹

promedio expresado en número de veces su línea de pobreza (NVLP)² por deciles de hogares ordenados según su ingreso corriente monetario expresado en NVLP

Deciles de hogares ³	Hogares	Ingreso corriente monetario sin ninguna transferencia Miles de pesos	Ingreso corriente monetario sin ninguna transferencia (promedio) Pesos	Porcentaje acumulado
I	245,591	289,385,938	1,178	1.15
II	245,594	746,799,330	3,041	4.12
III	245,153	982,459,074	4,008	8.03
IV	245,438	1,275,546,255	5,197	13.11
V	245,959	1,522,504,093	6,190	19.17
VI	246,166	1,724,209,620	7,004	26.03
VII	245,338	2,295,425,494	9,356	35.17
VIII	245,302	3,109,836,476	12,678	47.55
IX	245,905	3,887,378,873	15,808	63.02
X	244,578	9,291,572,835	37,990	100.00
Total de hogares	2,455,025	25,125,117,988	10,234	-
Coeficiente de Gini⁴				0.4638

¹ No se consideran las transferencias enumeradas en el cuadro XV.1.

² Se refiere al cociente del ingreso corriente monetario del hogar entre su línea de pobreza (LP) por hogar. La LP por hogar MMIP es: LP (P.VAE)= a+b(P)+ C(ae) donde P denota el número de miembros en el hogar. VAE los varones por adulto ³ Los hogares están ordenados según su ingreso corriente monetario mensual expresado en número de veces su línea de pobreza MMIP. Se excluyeron a 36,663 hogares que no reportaron ingresos.

⁴ Coeficiente de Gini es un parámetro que se utiliza para medir la desigualdad de ingresos en una población determinada, cuyo valor oscila entre 0 y 1. En donde 0 se corresponde con la perfecta igualdad y 1 se corresponde con la total