

Cuadro 352-04. DISPONIBILIDAD DIARIA DE CALORÍAS, PROTEÍNAS, GRASAS Y SALES Y VITAMINAS, POR HABITANTE, EN LA REPÚBLICA, SEGÚN GRUPO DE ALIMENTOS: AÑO 2003 (P)

Línea No.	Grupo de alimentos (1)	Suministro anual por habitante (kilos)	Disponibilidad diaria por habitante							
			Calorías		Proteínas		Grasas		Calcio	
			Unidades	Porcentaje	Gramos	Porcentaje	Gramos	Porcentaje	Mili-gramos	Porcentaje
1	TOTAL.....		2,400	100.0	65.4	100.0	68.8	100.0	575	100.0
2	Cereales.....	113.5	1,092	45.5	24.2	37.0	5.2	7.5	79	13.8
3	Raíces feculentas y tubérculos.....	20.6	51	2.1	0.9	1.3	0.1	0.1	4	0.7
4	Azúcares.....	29.4	295	12.3	0.6	0.8	1.5	2.1	8	1.3
5	Leguminosas.....	6.4	60	2.5	3.9	6.0	0.3	0.5	17	2.9
6	Nueces y semillas oleaginosas.....	3.2	16	0.7	0.5	0.7	1.4	2.0	2	0.4
7	Hortalizas.....	24.1	16	0.7	0.9	1.4	0.1	0.2	16	2.7
8	Frutas.....	66.7	109	4.5	1.2	1.9	0.7	1.1	19	3.3
9	Carnes y despojos.....	36.4	170	7.1	14.2	21.7	11.8	17.2	9	1.5
10	Huevos.....	5.8	23	0.9	1.7	2.7	1.6	2.4	7	1.2
11	Pescado y mariscos.....	12.7	47	2.0	6.5	10.0	2.0	3.0	16	2.9
12	Leche y productos derivados.....	43.6	215	9.0	10.5	16.0	9.9	14.4	391	68.1
13	Aceites y grasas.....	12.8	300	12.5	0.1	0.1	33.8	49.1	1	0.2
14	Estimulantes.....	1.8	5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	5	0.9

NOTA: La diferencia que se observa entre el total y los parciales se debe al redondeo.

(1) Excluye bebidas.

Cuadro 352-04. DISPONIBILIDAD DIARIA DE CALORÍAS, PROTEÍNAS, GRASAS Y SALES Y VITAMINAS, POR HABITANTE, EN LA REPÚBLICA, SEGÚN GRUPO DE ALIMENTOS: AÑO 2003 (P)

Disponibilidad diaria por habitante												Lí- nea No.
Hierro		Vitamina A		Tiamina B1		Riboflavina B2		Niacina		Acido ascórbico		
Mili-gramos	Porcen-taje	Mili-gramos	Porcen-taje	Mili-gramos	Porcen-taje	Mili-gramos	Porcen-taje	Mili-gramos	Porcen-taje	Mili-gramos	Porcen-taje	
17.6	100.0	2,143	100.0	1.17	100.0	1.20	100.0	13.01	100.0	47	100.0	1
4.5	25.8	194	9.0	0.56	47.9	0.24	20.1	5.56	42.8	-	-	2
0.3	1.4	-	-	0.03	2.5	0.01	0.9	0.32	2.5	7	15.4	3
0.5	3.0	2	0.1	0.01	0.6	0.01	1.2	0.07	0.6	0	0.1	4
1.1	6.0	13	0.6	0.11	9.2	0.03	2.8	0.35	2.7	1	1.1	5
0.1	0.6	0	0.0	0.01	1.1	0.00	0.2	0.16	1.2	0	0.2	6
0.4	2.5	389	18.1	0.03	2.6	0.03	2.5	0.36	2.7	8	16.9	7
0.8	4.6	369	17.2	0.11	9.0	0.08	6.6	0.59	4.5	29	62.3	8
8.3	47.0	367	17.1	0.21	18.2	0.24	19.7	3.74	28.7	1	1.2	9
0.3	2.0	141	6.6	0.01	1.2	0.04	3.6	0.02	0.1	-	-	10
0.4	2.5	31	1.4	0.02	2.0	0.06	5.1	1.05	8.0	-	-	11
0.6	3.3	421	19.7	0.06	5.0	0.44	36.6	0.21	1.6	1	2.7	12
-	-	215	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
0.2	1.3	0	0.0	0.01	0.6	0.01	0.9	0.59	4.5	0	0.0	14