

Cuadro 3. DISPONIBILIDAD DIARIA DE CALORÍAS, PROTEÍNAS, GRASAS, SALES Y VITAMINAS POR HABITANTE, EN LA REPÚBLICA, SEGÚN GRUPOS DE ALIMENTOS: AÑO 2017

Línea núm.	Año y grupos de alimentos (1)	Dispo- nibi- lidad anual por ha- bitante (kilos)	Disponibilidad diaria por habitante							
			Calorías		Proteínas		Grasas		Calcio	
			Unida- des	Porcen- taje	Gramos	Porcen- taje	Gramos	Porcen- taje	Mili- gramos	Porcen- taje
1	2017		2,787.6	100.0	81.6	100.0	101.5	100.0	709.5	100.0
2	Cereales	121.1	1,169.9	42.0	26.4	32.4	6.2	6.1	56.1	7.9
3	Raíces feculentas y tubérculos	18.7	37.0	1.3	0.7	0.8	0.1	0.1	7.2	1.0
4	Azúcares	24.8	239.9	8.6	0.5	0.6	0.4	0.4	37.3	5.3
5	Leguminosas	7.7	72.9	2.6	4.7	5.8	0.4	0.4	21.1	3.0
6	Nueces y semillas oleaginosas	4.1	17.6	0.6	0.5	0.7	1.6	1.5	4.1	0.6
7	Hortalizas	23.4	26.2	0.9	0.9	1.1	0.1	0.1	14.4	2.0
8	Frutas	88.5	104.7	3.8	1.1	1.4	0.9	0.9	25.8	3.6
9	Carnes y despojos	79.3	231.2	8.3	21.5	26.3	15.3	15.1	16.1	2.3
10	Huevos	8.7	30.5	1.1	2.3	2.9	2.2	2.2	10.5	1.5
11	Pescado y mariscos	13.2	49.0	1.8	6.9	8.5	2.1	2.1	34.2	4.8
12	Leche y productos derivados	48.7	263.2	9.4	15.2	18.6	11.6	11.4	476.1	67.1
13	Aceites y grasas	22.0	523.8	18.8	0.1	0.1	59.1	58.2	0.6	0.1
14	Estimulantes	3.1	21.6	0.8	0.7	0.8	1.5	1.5	6.0	0.9

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

(1) Excluye bebidas alcohólicas.

0.0 Cuando la cantidad es menor a la mitad de la unidad o fracción decimal adoptada para expresión del dato.

Cuadro 3. DISPONIBILIDAD DIARIA DE CALORÍAS, PROTEÍNAS, GRASAS, SALES Y VITAMINAS POR HABITANTE, EN LA REPÚBLICA, SEGÚN GRUPOS DE ALIMENTOS: AÑO 2017

Disponibilidad diaria por habitante												Lí- nea núm.
Hierro		Vitamina A		Tiamina B1		Riboflavina B2		Niacina		Ácido 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	
19.6	100.0	2,384.0	100.0	1.4	100.0	1.4	100.0	19.6	100.0	60.5	100.0	1
5.1	26.2	286.0	12.0	0.7	47.1	0.3	20.5	6.0	30.7	0.0	0.0	2
0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.1	0.5	2.4	12.6	20.9	3
2.4	12.3	2.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.8	0.1	0.3	0.0	0.0	4
1.3	6.6	16.0	0.7	0.1	8.7	0.0	2.9	0.4	2.2	0.7	1.1	5
0.2	0.8	0.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.4	0.3	1.7	0.1	0.1	6
0.4	2.2	388.6	16.3	0.0	2.1	0.0	2.2	0.4	1.8	7.0	11.6	7
1.1	5.6	440.2	18.5	0.2	10.5	0.1	8.6	0.8	4.0	38.8	64.1	8
6.0	30.5	354.7	14.9	0.3	19.5	0.2	17.7	9.0	46.2	0.0	0.0	9
0.5	2.7	211.7	8.9	0.0	1.5	0.1	4.7	0.0	0.1	0.0	0.0	10
0.6	2.9	58.0	2.4	0.0	1.5	0.0	3.2	1.3	6.7	0.0	0.0	11
0.7	3.4	495.5	20.8	0.1	4.1	0.5	37.0	0.2	1.1	1.3	2.2	12
0.7	3.4	129.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13
0.3	1.7	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.8	0.0	0.0	14