

**Metales comunes y manufacturas de estos metales
(hectómetros cúbicos)**

Productos	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fundición, hierro y acero	258.69	175.26	233.55	280.74	447.44	622.61	454.54	656.70	563.56	955.12	564.24	537.28	264.77	496.15	454.44
Manufacturas de fundición, hierro o acero	27.83	26.79	28.90	25.95	32.32	35.45	73.71	118.26	112.57	72.29	71.85	103.88	167.72	153.55	146.46
Cobre y sus manufacturas	10.05	9.91	6.65	6.20	9.90	14.41	10.42	10.15	6.76	6.51	8.31	22.71	14.18	9.09	28.67
Níquel y sus manufacturas	0.01	0.01	0.02	0.05	0.06	0.08	0.11	0.14	0.15	0.11	0.15	0.14	0.14	0.10	0.12
Aluminio y sus manufacturas	29.84	27.92	37.98	32.57	37.82	45.55	50.83	43.39	28.80	46.86	369.24	34.43	42.36	79.67	50.00
Plomo y sus manufacturas	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.97	1.91	8.26	5.78	4.06	4.80	3.88	4.39	4.53
Cinc y sus manufacturas	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.39	6.50	6.46	7.00	6.75	6.27	5.98	5.86	5.63
Estaño y sus manufacturas	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.12	0.11	0.07	0.18	0.08	0.06	0.04	0.06
Total	326.41	239.89	305.09	345.61	527.54	618.09	596.07	837.18	728.69	493.74	1,024.78	709.59	499.09	748.86	688.13

NOTAS

Variable	Notas
Exportación de agua virtual	Es la cantidad de agua empleada en el proceso productivo de los bienes que se exportan. La información se estima a partir de calcular índices promedio de demanda de agua por unidad de producto, y se multiplica por la cantidad que se importó del bien (Arreguín-Cortés, F. et al., "Agua virtual en México", Ingeniería hidráulica en México, vol. XXII, núm. 4, pp. 121-132, octubre-diciembre de 2007.). La clasificación y denominación de los productos presentada se basan en la «Ley de los impuestos generales de importación y de exportación», y corresponden a las partidas publicadas en el Sistema de Información Arancelaria de la Secretaría de Economía. Se presenta la información más reciente disponible con el nivel de detalle mostrado (junio, 2016).

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Subdirección General de Planeación, Junio, 2016.