



Nº	METAL	P.E. (Kg./dm <sup>3</sup> )
1	Acero dulce	7.800
2	Acero en alambres	7.600 a 7.750
3	Acero extra dulce	7.850
4	Acero colado	7.860
5	Acero forjado	7.860
6	Aluminio puro	2.580
7	Aluminio batido	2.700
8	Aluminio colado	2.600
9	Antimonio	6.690
10	Argentán	8.400 a 8.700
11	Arrabio blanco	7.400
12	Arrabio gris	7.100
13	Bismuto colado	9.500 a 9.800
14	Bismuto líquido	10.055
15	Bronce (8 a 14% Sn)	7.400 a 8.900
16	Bronce de aluminio	7.450
17	Bronce de campanas	8.810
18	Bronce de cañones	8.440 a 9.230
19	Bronce de níquel	8.850
20	Bronce fosforoso	8.800
21	Cadmio	8.650
22	Calcio	1.580
23	Cobalto	8.800
24	Cobalto en polvo	9.500
25	Cobre colado	8.700
26	Cobre batido, laminado	8.920
27	Cobre estirado	8.930 a 8.950
28	Cobre electrolítico	8.900
29	Cobre líquido	8.220
30	Estaño colado	7.290
31	Estaño batido, laminado	7.300 a 7.500

Nº	METAL	P.E. (Kg./dm <sup>3</sup> )
32	Estaño líquido	7.025
33	Estroncio	2.600
34	Hierro puro	7.840
35	Fundición de cubilote	7.250
36	Fundición líquida	6.600 a 7.000
37	Latón colado	8.400 a 8.700
38	Latón estirado (según % de zinc)	8.430 a 8.730
39	Latón laminado	8.520 a 8.620
40	Magnesio	1.740
41	Manganeso	7.400
42	Metal blanco (de cojinetes)	7.100
43	Metal delta	8.600
44	Níquel colado	8.680
45	Níquel laminado	8.000
46	Oro fundido	19.250
47	Oro batido	15.300 a 19.350
48	Oro nativo	15.600 a 19.350
49	Plata colada	10.420 a 10.530
50	Plata batida	10.530
51	Plata líquida	9.510
52	Plata alemana	8.400 a 8.700
53	Platino batido	21.400
54	Platino colado	21.150
55	Plomo sólido	11.370
56	Plomo líquido	10.640
57	Potasio	0.870
58	Sodio	0.978
59	Tungsteno	19.100
60	Zinc colado	6.860
61	Zinc laminado	7.190
62	Zinc líquido	6.480