

**LISTA DE VALORES MÍNIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.**

Con fundamento en los artículos 101, fracción I, 132, quinto párrafo, de la Ley General de Bienes Nacionales; 31, fracción XXXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4º, apartado G, fracción V, 48 y 49 del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; 1, 3, fracciones VII y XXIX, 4, fracción I, inciso a), 6, fracción XXXVI del Reglamento del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales; y en la Norma Segunda, fracción XXVIII del “Acuerdo por el que se expiden las Normas Generales a las que se sujetará el registro, afectación, disposición final y baja de bienes muebles de la Administración Pública Federal Centralizada”, el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales expide la siguiente:

**LISTA DE VALORES MÍNIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.**

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS (M.N.)
Aceite quemado	Litro	2.3505
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	2.7436
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	13.5916
Acero inoxidable 430	Kilogramo	13.1673
Acumuladores	Kilogramo	13.5035
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.5721
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	127.2589
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	2.6893
Aluminio	Kilogramo	27.4718
Aluminio granular	Kilogramo	24.4904
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.6354
Aserrín	Kilogramo	1.6007
Balastra	Kilogramo	1.9228
Block de grafito	Kilogramo	29.4513
Boleto de metro	Kilogramo	1.8288
Bolsas de polietileno	Kilogramo	4.3272
Bronce	Kilogramo	110.8746
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	30.6553
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	20.7147
Cable aluminio con forro	Kilogramo	23.3118
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	39.7703
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	65.1773

Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	139.2500
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	49.8021
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	25.7404
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	64.6349
Cable de fuerza	Kilogramo	89.4252
Cable polilam	Kilogramo	37.4631
Cámara de hule	Kilogramo	1.2521
<b>Carretes de madera:</b>		
0.60 m	Pieza	88.2981
0.80 m	Pieza	105.2309
1.00 m	Pieza	130.8799
1.20 m	Pieza	166.4568
1.40 m	Pieza	303.9353
1.60 m	Pieza	313.9986
1.70 m	Pieza	347.5841
1.80 m	Pieza	359.6770
2.00 m	Pieza	435.4686
2.20 m	Pieza	461.0383
Cartón	Kilogramo	2.4985
Cartón de tapas	Kilogramo	2.4485
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	1.7891
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2.5552
Cintas correctores IBM	Kilogramo	1.6972
Cobre desnudo	Kilogramo	156.8654
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	112.6287
Corbatas de hule	Kilogramo	0.2222
<b>Costales:</b>		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.7632
b) Yute capacidad de 40-50 Kg	Pieza	4.0027
c) Yute capacidad de 70-75 Kg (cortados transversalmente)	Pieza	0.7609
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	3.2247
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	6.2342
<b>Cuñetes:</b>		
a) Capacidad de 50 Kg	Pieza	24.5434
b) Capacidad de 100 Kg	Pieza	43.6261

<b>Desecho ferroso:</b>		
a) Primera especial. - Acero al carbón, fierro dulce, accesorios de vía, sobrantes de piezas troqueladas, etc., que no requiere preparación (corte) para fundición.	Kilogramo	4.5949
b) Primera. - Acero al carbón, fierro dulce, cigüeñal de locomotora, durmiente metálico, bastidor de truck, placa proveniente de carros, tanques y toneles de ferrocarril, etc., que requiere preparación (corte) para fundición.	Kilogramo	3.8876
c) Segunda. - Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	3.4676
d) Tercera. - Fleje, lámina y cable galvanizado	Kilogramo	3.0596
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.8604
<b>Desecho ferroso proveniente de:</b>		
a) Compactadoras	Kilogramo	4.5906
b) Motoconformadoras	Kilogramo	4.5906
c) Pavimentadoras	Kilogramo	4.5906
d) Petrolizadoras	Kilogramo	4.0094
e) Tractores	Kilogramo	4.5906
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	4.5781
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	5.5148
<b>Desperdicios alimenticios:</b>		
a) Proveniente de cocina	Kg/l	0.5193
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg/l	0.6091
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.6091
Durmientes de madera de 4a	Pieza	26.3147
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	5.0742
Escoria de bronce	Kilogramo	112.1101
Escoria de hierro	Kilogramo	1.1517
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	9.5475
Fierro colado	Kilogramo	5.2657
<b>Garrafón:</b>		
a) Plástico de un galón	Pieza	1.1947
b) Plástico de 18 l	Pieza	2.5346
c) Plástico de 20 l	Pieza	2.3300
d) Plástico de 50 l	Pieza	8.5700
e) Vidrio de 20 l	Pieza	12.6288
Grasa de coco	Kilogramo	14.5502

Grasa de soya	Kilogramo	12.0117
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	9.1138
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	1.9107
Lata alcoholera	Pieza	6.1653
Latón	Kilogramo	105.2068
Leña común	Kilogramo	0.4815
<b>Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:</b>		
a) Hasta 3.9 g/l	Litro	44.1437
b) De 4.0 g/l hasta 4.9 g/l	Litro	51.0255
c) De 5.0 g/l hasta 5.9 g/l	Litro	61.4389
d) A partir de 6.0 g/l	Litro	67.9133
Literas (tubulares)	Kilogramo	3.2452
Luminaria (desecho)	Kilogramo	3.2024
<b>Llantas:</b>		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	2.7370
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.6321
Machimbradoras manuales	Kilogramo	10.8430
Madera creosotada	Kilogramo	0.6064
Madera de empaque	Kilogramo	0.8582
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.7230
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	1.7396
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	5.7076
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	4.1187
Papel archivo	Kilogramo	2.6352
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.3897
Papel cesto	Kilogramo	0.2507
Papel con tubo	Kilogramo	1.4514
Papel de capa o lomo	Kilogramo	1.2559
Papel de revoltura	Kilogramo	0.6854
Papel kraft	Kilogramo	1.9667
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	2.2037
Papel periódico	Kilogramo	1.8590
Papel pliego impreso	Kilogramo	2.1278
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	2.0146

Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	1.5420
Papel viruta color	Kilogramo	1.7067
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	1.4450
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.3639
Pintura caduca y gelada	Litro	2.1919
Plástico	Kilogramo	5.1612
Plástico acrílico	Kilogramo	4.2607
Plomo	Kilogramo	16.3616
Plomo con clavo y pabito	Kilogramo	17.2423
Polietileno	Kilogramo	5.0708
Polipropileno	Kilogramo	7.2250
Polvo de grafito	Kilogramo	1.5071
Postes de concreto	Pieza	55.0872
Postes de madera	Kilogramo	0.8935
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	74.2039
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	2.5019
Rebaba de aluminio	Kilogramo	17.0648
Rebaba de bronce	Kilogramo	85.4498
Rebaba de cobre	Kilogramo	117.9986
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	1.6062
Residuos de catalizador automotriz	Kilogramo	0.3519
<b>Riel de ferrocarril:</b>		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	6.6480
b) 4 Rayas menor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	6.1424
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.8941
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	6.9757
<b>Sacos:</b>		
a) Manta	Pieza	5.6932
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.3092
c) Polipropileno	Pieza	5.8104
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	4.2677
<b>Tambos de lámina capacidad de 200 l:</b>		
a) Buenos	Pieza	100.7332
b) Regulares	Pieza	48.3519
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	20.1466

Tambos de plástico capacidad de 200 l	Pieza	181.9124
Tarjeta IBM	Kilogramo	4.2652
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	2.5748
Tierra de plomo	Kilogramo	16.0808
Tierra de zinc	Kilogramo	24.7385
Transformadores de corriente	Kilogramo	16.0688
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	12.9527
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	15.9998
<b>Trapos:</b>		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	12.1998
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	7.0501
Tubería admiralty	Kilogramo	104.6577
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	153.1599
Tubería HK 40	Kilogramo	40.6369
<b>Tubos de acero al carbón en tramos mayores de 3 m de longitud con diámetro exterior:</b>		
a) Hasta 33.40 mm (1 5/16")	Kilogramo	26.2607
b) Mayor de 33.40 mm hasta 114.30 mm (4 1/2")	Kilogramo	26.2607
c) Mayor de 114.30 mm hasta 219.08 mm (8 5/8")	Kilogramo	18.8115
d) Mayor de 219.08 mm hasta 406.40 mm (16")	Kilogramo	14.9040
e) Mayor de 406.40 mm hasta 1,219.20 mm (48")	Kilogramo	15.8296
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.3171
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.1162
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	42.0081

Los valores de la presente lista no incluyen el Impuesto al Valor Agregado y entrarán en vigor al día siguiente de su publicación, la cual estará vigente hasta en tanto no se emita una nueva.

Ciudad de México a \_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025

**DR. PABLO ISRAEL ESCALONA ALMERAYA**  
**PRESIDENTE DEL INSTITUTO DE ADMINISTRACIÓN**  
**Y AVALÚOS DE BIENES NACIONALES**