

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, 132, quinto párrafo de la Ley General de Bienes Nacionales; 31, fracción XXXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 2, apartado D, fracción VI y 98-C 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 XVIII de las Normas Generales para 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	2.2500
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	3.0000
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	18.2500
Acero inoxidable 430	Kilogramo	19.8000
Acumuladores	Kilogramo	13.0000
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.5112
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	107.7500
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	2.4074
Aluminio	Kilogramo	28.2143
Aluminio granular	Kilogramo	25.3000
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.6135
Aserrín	Kilogramo	1.7293
Balastra	Kilogramo	1.8000
Block de grafito	Kilogramo	27.5580
Boleto de metro	Kilogramo	1.8000
Bolsas de polietileno	Kilogramo	4.0000
Bronce	Kilogramo	100.3560
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	24.7000
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	16.2500
Cable aluminio con forro	Kilogramo	19.0000
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	38.0000
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	54.7200
Cable cobre conductor (EKC y EKl)	Kilogramo	112.1849
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	51.3300
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	23.3552
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	46.4869
Cable de fuerza	Kilogramo	72.3300
Cable polilam	Kilogramo	41.8267
Cámara de hule	Kilogramo	1.3055
Carretes de madera:		

0.60 m.	Pieza	78.7500
0.80 m.	Pieza	90.0000
1.00 m.	Pieza	108.0000
1.20 m.	Pieza	142.8000
1.40 m.	Pieza	265.2000
1.60 m.	Pieza	264.0000
1.70 m.	Pieza	290.4000
1.80 m.	Pieza	316.8000
2.00 m.	Pieza	396.0000
2.20 m.	Pieza	422.4000
Cartón	Kilogramo	2.8975
Cartón de tapas	Kilogramo	2.9000
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	2.0000
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2.2312
Cintas correctores IBM	Kilogramo	1.3897
Cobre desnudo	Kilogramo	124.2000
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	91.3500
Corbatas de hule	Kilogramo	0.2560
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.8053
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	4.0265
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.8053
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	3.3000
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	5.4006
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	22.5000
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	35.0000
Desecho ferroso:		
a) Primera especial. - Acero al carbón, fierro dulce, accesorios de vía, sobrantes de piezas troqueladas, etc., que no requiere preparación (corte) para fundición.	Kilogramo	5.2000
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	4.6800
c) Segunda. - Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	4.4000
d) Tercera. - Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	3.8000
e) Mixto contaminado	Kilogramo	1.1500
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	5.5750
b) Motoconformadoras	Kilogramo	5.5750

c) Pavimentadoras	Kilogramo	5.5750
d) Petrolizadoras	Kilogramo	4.8000
e) Tractores	Kilogramo	5.5750
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	5.5750
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	6.3333
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./l	0.5000
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./l.	0.6000
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.6000
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	24.6724
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	6.0000
Escoria de bronce	Kilogramo	93.2500
Escoria de hierro	Kilogramo	1.1000
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	9.1882
Fierro colado	Kilogramo	6.0000
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	1.0897
b) Plástico de 18 l	Pieza	2.6250
c) Plástico de 20 l.	Pieza	2.6250
d) Plástico de 50 l	Pieza	7.2600
e) Vidrio de 20 l	Pieza	12.5000
Grasa de coco	Kilogramo	12.3807
Grasa de soya	Kilogramo	9.2353
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	7.1667
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	1.4080
Lata alcoholera	Pieza	7.0200
Latón	Kilogramo	95.5000
Leña común	Kilogramo	0.4879
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 g/l	Litro	27.4843
b) De 4.0 g/l. hasta 4.9 g/l	Litro	31.7127
c) De 5.0 g/l hasta 5.9 g/l	Litro	38.7600
d) A partir de 6.0 g/l	Litro	42.2836
Literas (tubulares)	Kilogramo	3.9100
Luminaria (desecho)	Kilogramo	3.2500
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	2.2154
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.4338
Machimbradoras manuales	Kilogramo	8.0583
Madera creosotada	Kilogramo	0.6162
Madera de empaque	Kilogramo	0.7974

Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.6887
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	1.7040
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	7.0000
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	4.7400
Papel archivo	Kilogramo	2.9000
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.3600
Papel cesto	Kilogramo	0.3000
Papel con tubo	Kilogramo	2.0000
Papel de capa o lomo	Kilogramo	1.5000
Papel de revoltura	Kilogramo	0.8000
Papel Kraft	Kilogramo	2.3333
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	2.2500
Papel periódico	Kilogramo	2.5000
Papel pliego impreso	Kilogramo	2.6250
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	2.5200
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	2.0000
Papel viruta color	Kilogramo	2.0000
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	1.8000
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.3750
Pintura caduca y gelada	Litro	1.9880
Plástico	Kilogramo	5.0000
Plástico acrílico	Kilogramo	3.6125
Plomo	Kilogramo	26.6940
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	21.8193
Polietileno	Kilogramo	5.0000
Polipropileno	Kilogramo	7.2000
Polvo de grafito	Kilogramo	1.4509
Postes de concreto	Pieza	50.0000
Postes de madera	Kilogramo	0.8534
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	61.5000
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	2.5900
Rebaba de aluminio	Kilogramo	17.6667
Rebaba de bronce	Kilogramo	70.2500
Rebaba de cobre	Kilogramo	98.2000
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	1.6800
Residuos de catalizador automotriz	Kilogramo	0.3094
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	7.0000
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	5.7750
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.8305

Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	7.0000
Sacos:		
a) Manta	Pieza	4.9674
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.5086
c) Polipropileno	Pieza	5.8606
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	4.0000
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	95.0000
b) Regulares	Pieza	45.0000
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	18.0000
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	154.0000
Tarjeta IBM	Kilogramo	4.5000
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	2.3000
Tierra de plomo	Kilogramo	17.8000
Tierra de zinc	Kilogramo	28.3894
Transformadores de corriente	Kilogramo	11.8615
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	9.5279
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	11.7964
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	11.5000
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	6.8250
Tubería admiralty	Kilogramo	117.2000
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	166.6280
Tubería HK 40	Kilogramo	41.6777
Tubos de acero al carbón en tramos mayores de 3 m. de longitud con diámetro exterior:		
a) Hasta 33.40 mm. (1 5/16")	Kilogramo	26.3833
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	26.3833
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	18.0000
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	15.6000
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	14.4000
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.4000
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.1440
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	47.0496

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

Ciudad de México a veintisiete de octubre de dos mil veintidós

VICTOR J. MARTÍNEZ BOLAÑOS
PRESIDENTE DEL INSTITUTO DE ADMINISTRACIÓN
Y AVALÚOS DE BIENES NACIONALES