

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

LISTA de valores mínimos para desechos de bienes muebles que generen las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- HACIENDA.- Secretaría de Hacienda y Crédito Público.- Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales.

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 XXXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4°, 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 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	2.2456
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	3.2337
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	13.8162
Acero inoxidable 430	Kilogramo	13.6961
Acumuladores	Kilogramo	11.4414
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.5033
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	105.1442
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	2.4406
Aluminio	Kilogramo	21.0000
Aluminio granular	Kilogramo	19.5383
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.5877
Aserrín	Kilogramo	1.4703
Balastra	Kilogramo	1.8110
Block de grafito	Kilogramo	25.7897
Boleto de metro	Kilogramo	1.6405
Bolsas de polietileno	Kilogramo	4.1628
Bronce	Kilogramo	91.0817
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	23.8319
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	16.7363
Cable aluminio con forro	Kilogramo	18.9355
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	30.9280
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	47.1992
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	110.5000
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	44.7369
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	23.5034
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	47.7166
Cable de fuerza	Kilogramo	74.6253
Cable polilam	Kilogramo	35.9184
Cámara de hule	Kilogramo	1.1903
Carretes de madera:		
0.60 m	Pieza	84.0670
0.80 m	Pieza	100.2027
1.00 m	Pieza	122.9222

1.20 m	Pieza	167.0913
1.40 m	Pieza	296.4674
1.60 m	Pieza	298.9718
1.70 m	Pieza	345.1929
1.80 m	Pieza	357.2024
2.00 m	Pieza	437.2906
2.20 m	Pieza	462.9675
Cartón	Kilogramo	2.2736
Cartón de tapas	Kilogramo	2.2736
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	1.6199
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2.5141
Cintas correctores IBM	Kilogramo	1.4907
Cobre desnudo	Kilogramo	119.6279
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	88.4422
Corbatas de hule	Kilogramo	0.2231
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.7626
b) Yute capacidad de 40-50 Kg	Pieza	3.8967
c) Yute capacidad de 70-75 Kg (cortados transversalmente)	Pieza	0.7280
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	3.2441
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	5.5120
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kg	Pieza	22.6214
b) Capacidad de 100 Kg	Pieza	41.1652
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	5.3584
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	4.2933
c) Segunda. - Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	4.2910
d) Tercera. - Fleje, lámina y cable galvanizado	Kilogramo	3.5991
e) Mixto contaminado	Kilogramo	1.0752
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	5.2958
b) Motoconformadoras	Kilogramo	5.2958
c) Pavimentadoras	Kilogramo	5.2458
d) Petrolizadoras	Kilogramo	4.5770
e) Tractores	Kilogramo	5.2958
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	5.2833
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	5.9793
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg /l	0.4981
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg /l	0.6022
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.6046
Durmientes de madera de 4a	Pieza	24.2815
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	5.9074
Escoria de bronce	Kilogramo	87.0420
Escoria de fierro	Kilogramo	1.0373
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	9.1515
Fierro colado	Kilogramo	6.0704

Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	1.0709
b) Plástico de 18 l	Pieza	2.6535
c) Plástico de 20 l	Pieza	2.4375
d) Plástico de 50 l	Pieza	7.5075
e) Vidrio de 20 l	Pieza	12.2425
Grasa de coco	Kilogramo	13.0668
Grasa de soya	Kilogramo	10.3180
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	7.0000
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	1.6477
Lata alcoholera	Pieza	6.3252
Latón	Kilogramo	85.1961
Leña común	Kilogramo	0.4696
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 g/l	Litro	23.9165
b) De 4.0 g/l hasta 4.9 g/l	Litro	27.6481
c) De 5.0 g/l hasta 5.9 g/l	Litro	33.4400
d) A partir de 6.0 g/l	Litro	36.9273
Literas (tubulares)	Kilogramo	4.0046
Luminaria (desecho)	Kilogramo	3.3340
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	2.3036
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.5099
Machimbradoras manuales	Kilogramo	8.1778
Madera creosotada	Kilogramo	0.6386
Madera de empaque	Kilogramo	0.7734
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.6884
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	1.6089
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	6.3629
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	4.6559
Papel archivo	Kilogramo	2.8686
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.4244
Papel cesto	Kilogramo	0.2558
Papel con tubo	Kilogramo	1.5992
Papel de capa o lomo	Kilogramo	1.3189
Papel de revoltura	Kilogramo	0.6752
Papel kraft	Kilogramo	2.1160
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	2.2162
Papel periódico	Kilogramo	2.2672
Papel pliego impreso	Kilogramo	2.3736
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	2.1596
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	1.7153
Papel viruta color	Kilogramo	1.9668
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	1.6284
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.3563
Pintura caduca y gelada	Litro	1.9909
Plástico	Kilogramo	4.8726
Plástico acrílico	Kilogramo	3.8115
Plomo	Kilogramo	19.1424
Plomo con clavo y pabito	Kilogramo	19.0071
Polietileno	Kilogramo	4.6583

Polipropileno	Kilogramo	6.4559
Polvo de grafito	Kilogramo	1.3184
Postes de concreto	Pieza	51.0356
Postes de madera	Kilogramo	0.8545
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	57.0570
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	2.5538
Rebaba de aluminio	Kilogramo	15.0955
Rebaba de bronce	Kilogramo	67.0764
Rebaba de cobre	Kilogramo	89.7209
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	1.6391
Residuos de catalizador automotriz	Kilogramo	0.3105
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	6.2163
b) 4 Rayas menor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	5.8005
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.8621
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	6.3805
Sacos:		
a) Manta	Pieza	4.8688
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.2898
c) Polipropileno	Pieza	5.3128
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	3.9667
Tambos de lámina capacidad de 200 l:		
a) Buenos	Pieza	95.1364
b) Regulares	Pieza	45.6655
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	19.0273
Tambos de plástico capacidad de 200 l	Pieza	161.8850
Tarjeta IBM	Kilogramo	4.4708
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	2.5061
Tierra de plomo	Kilogramo	15.6997
Tierra de zinc	Kilogramo	24.4937
Transformadores de corriente	Kilogramo	13.8284
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	11.0627
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	13.6901
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	12.2090
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	7.1326
Tubería admiralty	Kilogramo	98.1651
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	129.0890
Tubería HK 40	Kilogramo	37.0206
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	25.2604
b) Mayor de 33.40 mm hasta 114.30 mm (4 1/2")	Kilogramo	25.2604
c) Mayor de 114.30 mm hasta 219.08 mm (8 5/8")	Kilogramo	18.5594
d) Mayor de 219.08 mm hasta 406.40 mm (16")	Kilogramo	14.9011
e) Mayor de 406.40 mm hasta 1,219.20 mm (48")	Kilogramo	15.1931
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.3460
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.1207
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	40.1016

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 19 de marzo de 2024.- Presidente del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales, **Víctor J. Martínez Bolaños**.- Rúbrica.