

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 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 98C 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
Aceite quemado	Litro	1,0875
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1,32
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	7,905
Acero inoxidable 430	Kilogramo	7,8085
Acumuladores	Kilogramo	4,875
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0,4433
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	63,0427
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0,9444
Aluminio	Kilogramo	10,95
Aluminio granular	Kilogramo	19
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0,5426
Aserrín	Kilogramo	0,458
Balastra	Kilogramo	1,7177
Block de grafito	Kilogramo	15
Boleto de metro	Kilogramo	0,68
Bolsas de polietileno	Kilogramo	2,85
Bronce	Kilogramo	73,1226

Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	16,65
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	11,6533
Cable aluminio con forro	Kilogramo	11,3333
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	22,8
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	49,2
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	80,6212
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	31,5952
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	16
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	30
Cable de fuerza	Kilogramo	32
Cable polilam	Kilogramo	40
Cámara de hule	Kilogramo	0,55
Carretes de madera:		
0.60 m	Pieza	15,75
0.80 m	Pieza	31,2
1.00 m	Pieza	46,5
1.20 m	Pieza	68
1.40 m	Pieza	109,8
1.60 m	Pieza	120,17
1.70 m	Pieza	135,3
1.80 m	Pieza	150,52
2.00 m	Pieza	204,75
2.20 m	Pieza	311,04
Cartón	Kilogramo	0,48
Cartón de tapas	Kilogramo	0,64
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0,48
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2,36
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0,7552
Cobre desnudo	Kilogramo	100

Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	40
Corbatas de hule	Kilogramo	0,12
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0,2948
b) Yute capacidad de 40-50 Kg	Pieza	1,95
c) Yute capacidad de 70-75 Kg (cortados transversalmente)	Pieza	0,4162
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	3,2
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1,65
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kg	Pieza	15,4
b) Capacidad de 100 Kg	Pieza	20,44
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	2,7
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	2,01
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	1,26
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	1
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0,4
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	4,2
b) Motoconformadoras	Kilogramo	3,96
c) Pavimentadoras	Kilogramo	3,872
d) Petrolizadoras	Kilogramo	3,4438

e) Tractores	Kilogramo	3,872
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	3,872
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	3,55
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0,3
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0,3
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0,25
Durmientes de madera de 4a	Pieza	5,5
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	3,3
Escoria de bronce	Kilogramo	69,8802
Escoria de hierro	Kilogramo	0,425
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	8,5
Fierro colado	Kilogramo	1,68
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0,3662
b) Plástico de 18 l	Pieza	1,7
c) Plástico de 20 l	Pieza	1,8
d) Plástico de 50 l	Pieza	4,725
e) Vidrio de 20 l	Pieza	5,2
Grasa de coco	Kilogramo	3,3395
Grasa de soya	Kilogramo	2,2566
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	4,5
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0,571
Lata alcoholera	Pieza	5,5764
Latón	Kilogramo	64,6
Leña común	Kilogramo	0,1067
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 g/l	Litro	15,7776

b) De 4.0 g/l hasta 4.9 g/l	Litro	19,8231
c) De 5.0 g/l hasta 5.9 g/l	Litro	24,0643
d) A partir de 6.0 g/l	Litro	25,8649
Literas (tubulares)	Kilogramo	1,4
Luminaria (desecho)	Kilogramo	1,4
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	1,26
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0,2489
Machimbradoras manuales	Kilogramo	8,388
Madera creosotada	Kilogramo	0,1
Madera de empaque	Kilogramo	0,375
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0,2964
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0,75
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	3,01
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	1,2
Papel archivo	Kilogramo	0,4533
Papel archivo con calca	Kilogramo	0,2025
Papel cesto	Kilogramo	0,0504
Papel con tubo	Kilogramo	0,855
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0,9352
Papel de revoltura	Kilogramo	0,32
Papel kraft	Kilogramo	0,396
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	1,0907
Papel periódico	Kilogramo	0,504
Papel pliego impreso	Kilogramo	0,5

Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0,855
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0,49
Papel viruta color	Kilogramo	0,4125
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0,33
Piedra de esmeril	Kilogramo	0,146
Pintura caduca y gelada	Litro	1,4724
Plástico	Kilogramo	1,34
Plástico acrílico	Kilogramo	1,8
Plomo	Kilogramo	31,5
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	27,74
Polietileno	Kilogramo	1,34
Polipropileno	Kilogramo	2,4
Polvo de grafito	Kilogramo	0,4
Postes de concreto	Pieza	36,8
Postes de madera	Kilogramo	0,275
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	30,69
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0,45
Rebaba de aluminio	Kilogramo	19,4
Rebaba de bronce	Kilogramo	71,1413
Rebaba de cobre	Kilogramo	85,635
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0,5625
Residuos de catalizador automotriz	Kilogramo	0,0661
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	2,97
b) 4 Rayas menor de 3.05 m (sin cortar)	Kilogramo	2,706
Rodillos de computadora	Kilogramo	0,9
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	3,135

Sacos:		
a) Manta	Pieza	1,925
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	2,3596
c) Polipropileno	Pieza	3,562
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	2,1414
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	54,0484
b) Regulares	Pieza	27,9265
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	10,8625
Tambos de plástico capacidad de 200 l	Pieza	82,9
Tarjeta IBM	Kilogramo	2,249
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0,9
Tierra de plomo	Kilogramo	17,7733
Tierra de zinc	Kilogramo	20,8525
Transformadores de corriente	Kilogramo	4,7662
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2,9761
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	6,4446
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	7,5
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	3,85
Tubería admiralty	Kilogramo	91,1702
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	204,4396
Tubería HK 40	Kilogramo	24,7778
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	27,0452

b) Mayor de 33.40 mm hasta 114.30 mm (4 1/2")	Kilogramo	19,8382
c) Mayor de 114.30 mm hasta 219.08 mm (8 5/8")	Kilogramo	15,1492
d) Mayor de 219.08 mm hasta 406.40 mm (16")	Kilogramo	12,3015
e) Mayor de 406.40 mm hasta 1,219.20 mm (48")	Kilogramo	9,6277
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0,0903
Vidrio pedacería	Kilogramo	0,06
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	50,1295

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.

Sufragio Efectivo No Reelección.

Ciudad de México a ____ de ____ del 2019

El Presidente del Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales

Mtro. Luis Mariano Cortés Salazar