

SECRETARIA DE LA FUNCION PUBLICA

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.- Secretaría de la Función Pública.

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 37, fracción XIX, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 34, fracción IV, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 132 de la Ley General de Bienes Nacionales, esta Secretaría, a través de la Unidad de Normatividad de Contrataciones Públicas, 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	0.4677
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.1071
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	6.3554
Acero inoxidable 430	Kilogramo	6.3554
Acumuladores	Kilogramo	2.0452
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3495
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	51.4084
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.7980
Aluminio	Kilogramo	5.5607
Aluminio granular	Kilogramo	11.3617
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4443
Aserrín	Kilogramo	0.0181
Balastra	Kilogramo	1.2514
Block de grafito	Kilogramo	9.3031
Boleto de metro	Kilogramo	0.5438
Bolsas de polietileno	Kilogramo	2.4266
Bronce	Kilogramo	76.9455
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	8.5771
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	6.3717
Cable aluminio con forro	Kilogramo	6.7164
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	16.7302
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	43.7453
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	113.4705
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	25.3393
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	12.9936
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	24.0583
Cable de fuerza	Kilogramo	22.9531
Cable polilam	Kilogramo	32.8172
Cámara de hule	Kilogramo	0.4917
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	10.0443
0.80 m.	Pieza	20.4400
1.00 m.	Pieza	29.9590
1.20 m.	Pieza	45.1932
1.40 m.	Pieza	74.0345
1.60 m.	Pieza	80.5415
1.70 m.	Pieza	93.8468
1.80 m.	Pieza	100.6212
2.00 m.	Pieza	139.9025

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
2.20 m.	Pieza	202.8031
Cartón	Kilogramo	0.3456
Cartón de tapas	Kilogramo	0.5398
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3507
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2.3120
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0293
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.5687
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	32.5840
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0805
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1947
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.4990
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2918
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.6513
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.1823
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	9.1575
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	14.4587
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	1.8982
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	1.2899
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.8949
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.7973
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.3137
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.9901
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.9467
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.6138
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.3626
e) Tractores	Kilogramo	2.8647
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.7537
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.2482
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2502
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.2195
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.2002
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.6013
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.3264
Escoria de bronce	Kilogramo	56.0599
Escoria de fierro	Kilogramo	0.3048
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.0953
Fierro colado	Kilogramo	1.1002
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2583
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.2908
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.4619
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.5715
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.8136

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Grasa de coco	Kilogramo	2.3772
Grasa de soya	Kilogramo	2.2418
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.6332
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1939
Lata alcoholera	Pieza	3.5395
Latón	Kilogramo	67.0888
Leña común	Kilogramo	0.0358
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	15.7900
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	20.3014
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	24.8128
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	27.0685
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.8949
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.9423
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.9267
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1932
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.7863
Madera creosotada	Kilogramo	0.0715
Madera de empaque	Kilogramo	0.2221
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2950
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.6022
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.0303
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.9228
Papel archivo	Kilogramo	0.3827
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1437
Papel cesto	Kilogramo	0.0365
Papel con tubo	Kilogramo	0.7359
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.8283
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2391
Papel kraft	Kilogramo	0.2945
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9757
Papel periódico	Kilogramo	0.3949
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4323
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.7361
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3686
Papel viruta color	Kilogramo	0.3382
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2710
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0783
Pintura caduca y gelada	Litro	0.7156
Plástico	Kilogramo	0.9727
Plástico acrílico	Kilogramo	1.4992
Plomo	Kilogramo	25.7820
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	22.1765
Poliétileno	Kilogramo	1.0484
Polipropileno	Kilogramo	1.9457
Polvo de grafito	Kilogramo	0.2125
Postes de concreto	Pieza	24.3693
Postes de madera	Kilogramo	0.2057
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	21.6646
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.3048
Rebaba de aluminio	Kilogramo	10.7946

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Rebaba de bronce	Kilogramo	49.5491
Rebaba de cobre	Kilogramo	65.1155
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.4092
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0232
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.0093
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.9646
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.7175
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.1857
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.3039
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	2.0674
c) Polipropileno	Pieza	2.9306
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.7618
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	42.7406
b) Regulares	Pieza	22.0838
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	8.5899
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	66.4729
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.9282
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.6206
Tierra de plomo	Kilogramo	12.0104
Tierra de zinc	Kilogramo	8.9008
Transformadores de corriente	Kilogramo	3.9979
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.4465
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	5.4059
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	5.3255
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.6961
Tubería admiralty	Kilogramo	60.2749
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	160.9993
Tubería HK 40	Kilogramo	17.0431
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	20.6632
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	15.1569
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	11.5744
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	9.3987
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	7.3558
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0671
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0586
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	21.3977

***Nota:** El valor mínimo del desecho de cobre desnudo por kilogramo, es difundido diariamente en la siguiente dirección: <http://www.funcionpublica.gob.mx/unaopspf/unaop1.htm>

Los valores de la presente Lista, no incluyen el Impuesto al Valor Agregado y regirán durante el periodo comprendido del 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2013.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reección.

México, D.F., a 14 de octubre de 2013.- El Titular de la Unidad, **Alejandro Luna Ramos**.- Rúbrica.