

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 MINIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA 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 MINIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA FEDERAL

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Aceite quemado	Litro	0.4007
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.9004
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	5.2511
Acero inoxidable 430	Kilogramo	5.2511
Acumuladores	Kilogramo	1.4649
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.2888
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	36.4451
Alfombra y bajoalfombra	Kilogramo	0.6407
Aluminio	Kilogramo	3.8817
Aluminio granular	Kilogramo	7.9312
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.3671
Aserrín	Kilogramo	0.0165
Balaustra	Kilogramo	0.9670
Block de grafito	Kilogramo	7.8886
Boleto de metro	Kilogramo	0.5050
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.7300
Bronce	Kilogramo	54.8046
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	6.2131
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	4.6984
Cable aluminio con forro	Kilogramo	4.8653
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	12.1784
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	31.8223
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	82.5434
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	18.4329
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	9.1317
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	17.5010
Cable de fuerza	Kilogramo	16.0734
Cable polilam	Kilogramo	23.6307
Cámara de hule	Kilogramo	0.4317

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	8.4659
0.80 m.	Pieza	17.2279
1.00 m.	Pieza	25.2511
1.20 m.	Pieza	38.0915
1.40 m.	Pieza	62.4006
1.60 m.	Pieza	67.8852
1.70 m.	Pieza	79.0995
1.80 m.	Pieza	84.8093
2.00 m.	Pieza	117.9179
2.20 m.	Pieza	170.9342
Cartón	Kilogramo	0.3064
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4786
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3257
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.8522
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0223
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4555
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	23.7030
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0707
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1665
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.2824
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2496
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.1239
Cuchillas cortacircuito con aislante de porcelana	Kilogramo	0.9405
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.5097
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	13.4359
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	1.5683
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	1.0658
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.7394
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.6588
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2592
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.4706
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.4347
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.1596

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
d) Petrolizadoras	Kilogramo	1.9522
e) Tractores	Kilogramo	2.3669
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.2752
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	1.7070
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1996
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1751
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1597
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.2175
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	1.9222
Escoria de bronce	Kilogramo	40.3077
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2518
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	3.1105
Fierro colado	Kilogramo	0.9090
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2069
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0340
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.1712
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.8611
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4496
Grasa de coco	Kilogramo	1.9461
Grasa de soya	Kilogramo	1.8353
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	2.9743
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1628
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	48.1289
Leña común	Kilogramo	0.0313
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	12.1888
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	15.6713
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	19.1539
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	20.8951
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.7394
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.7610
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.7188
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1500
Machimbradoras manuales	Kilogramo	3.3411
Madera creosotada	Kilogramo	0.0626
Madera de empaque	Kilogramo	0.2078
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2700
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5845

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.6776
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.6924
Papel archivo	Kilogramo	0.3551
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1333
Papel cesto	Kilogramo	0.0339
Papel con tubo	Kilogramo	0.6585
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.7686
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2132
Papel kraft	Kilogramo	0.2302
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9054
Papel periódico	Kilogramo	0.3665
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4012
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.6829
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3421
Papel viruta color	Kilogramo	0.3139
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2514
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0669
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5844
Plástico	Kilogramo	0.7792
Plástico acrílico	Kilogramo	1.2009
Plomo	Kilogramo	18.1261
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	15.5913
Polietileno	Kilogramo	0.7475
Polipropileno	Kilogramo	1.3872
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1802
Postes de concreto	Pieza	20.3946
Postes de madera	Kilogramo	0.1997
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	15.8006
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2518
Rebaba de aluminio	Kilogramo	7.5353
Rebaba de bronce	Kilogramo	35.2956
Rebaba de cobre	Kilogramo	46.1625
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3381
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0176
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.6602
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.6231
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.5747
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.8059
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.0137
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.5319

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
c) Polipropileno	Pieza	2.0894
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.2560
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	39.1264
b) Regulares	Pieza	20.2164
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	7.8635
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.		
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.7906
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5292
Tierra de plomo	Kilogramo	8.4440
Tierra de zinc	Kilogramo	7.5442
Transformadores de corriente	Kilogramo	3.0647
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.0922
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	4.1442
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	4.5411
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.2990
Tubería admiralty	Kilogramo	43.0922
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	114.1376
Tubería HK 40	Kilogramo	14.0818
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	16.2175
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	11.8959
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	9.0841
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	7.3765
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	5.7732
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0470
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0517
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	18.1363

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

Los valores de la presente Lista, no incluyen el Impuesto al Valor Agregado y regirán durante el periodo comprendido del 1 de septiembre al 31 de octubre de 2009.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reección.

México, D.F., a 20 de agosto de 2009.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.