

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 24, 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 Adquisiciones, Obras Públicas, Servicios y Patrimonio Federal, 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	0.4070
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.3469
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	8.2913
Acero inoxidable 430	Kilogramo	8.2913
Acumuladores	Kilogramo	1.0643
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.4560
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	26.4295
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.5977
Aluminio	Kilogramo	4.3561
Aluminio granular	Kilogramo	8.9006
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.5796
Aserrín	Kilogramo	0.0194
Balastra	Kilogramo	1.1780
Block de grafito	Kilogramo	7.0217
Boleto de metro	Kilogramo	0.4789
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.6493
Bronce	Kilogramo	40.3099
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	6.9725
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.6082
Cable aluminio con forro	Kilogramo	5.4600
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	11.9019
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	32.2052
Cable cobre conductor (EKC Y EKI)	Kilogramo	83.5365
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	18.6547
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	6.4479
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	17.7116
Cable de fuerza	Kilogramo	11.4653
Cable polilam	Kilogramo	19.8563
Cámara de hule	Kilogramo	0.4248
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	9.3081
0.80 m.	Pieza	18.9417
1.00 m.	Pieza	27.7622
1.20 m.	Pieza	41.8809
1.40 m.	Pieza	68.6083
1.60 m.	Pieza	74.6384
1.70 m.	Pieza	86.9684
1.80 m.	Pieza	93.2462

2.00 m.	Pieza	129.6484
2.20 m.	Pieza	187.9389
Cartón	Kilogramo	0.2935
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4583
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3088
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.8492
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0176
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4294
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	23.9882
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0696
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	2.1205
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.2725
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.1941
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	12.9376
Desecho ferroso:		
a) Primera especial.- Acero al carbón, fierro dulce, accesorios de vía, sobranes de piezas troqueladas, etc., que no requiere preparación (corte) para fundición.	Kilogramo	2.4764
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	1.6828
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	1.1675
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	1.0402
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.4093
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	3.9010
b) Motoconformadoras	Kilogramo	3.8443
c) Pavimentadoras	Kilogramo	3.4100
d) Petrolizadoras	Kilogramo	3.0824
e) Tractores	Kilogramo	3.7373
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	3.5925
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	1.9244
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1893
b) Proveniente de comedor y dietología	kg./lt.	0.1660
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1515
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.4087
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	3.0351
Escoria de bronce	Kilogramo	30.1344
Escoria de fierro	Kilogramo	0.3976
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	2.4518
Fierro colado	Kilogramo	1.4353
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2066
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0324
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.1694
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.8565
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.3333

Grasa de coco	Kilogramo	2.0340
Grasa de soya	Kilogramo	1.9182
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.1086
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1633
Lata alcoholera	Pieza	3.0471
Latón	Kilogramo	35.8586
Leña común	Kilogramo	0.0286
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	8.8524
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	11.3817
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	13.9110
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	15.1756
Literas (tubulares)	Kilogramo	1.1675
Luminaria (desecho)	Kilogramo	1.1746
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.6945
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1450
Machimbradoras manuales	Kilogramo	3.7495
Madera creosotada	Kilogramo	0.0573
Madera de empaque	Kilogramo	0.2007
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2623
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5806
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.6488
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.7765
Papel archivo	Kilogramo	0.3182
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1195
Papel cesto	Kilogramo	0.0304
Papel con tubo	Kilogramo	0.6198
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.6887
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2031
Papel kraft	Kilogramo	0.2332
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.8113
Papel periódico	Kilogramo	0.3284
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.3595
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.6156
Papel proveniente de revistas publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3066
Papel viruta color	Kilogramo	0.2765
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2253
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0777
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5572
Plástico	Kilogramo	0.7345
Plástico acrílico	Kilogramo	1.1321
Plomo	Kilogramo	12.3363
Plomo con clavo y pabalo	Kilogramo	10.6111
Polietileno	Kilogramo	0.7126
Polipropileno	Kilogramo	1.3225
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1604
Postes de concreto	Pieza	21.1091
Postes de madera	Kilogramo	0.1983
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	14.1608
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.3976
Rebaba de aluminio	Kilogramo	8.4563
Rebaba de bronce	Kilogramo	25.9644

Rebaba de cobre	Kilogramo	33.4764
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.5338
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0138
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.6214
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.5629
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.5418
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.8514
Sacos:		
a) Manta	Pieza	0.9916
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.5165
c) Polipropileno	Pieza	1.9920
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.1974
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	36.7937
b) Regulares	Pieza	19.0111
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	7.3946
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	53.1660
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.6981
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5043
Tierra de plomo	Kilogramo	5.7468
Tierra de zinc	Kilogramo	5.8203
Transformadores de corriente	Kilogramo	3.3751
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	3.0245
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	4.5638
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios).	Kilogramo	4.3270
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.1906
Tubería admiralty	Kilogramo	31.9522
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	82.7710
Tubería HK 40	Kilogramo	22.2346
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	21.9584
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	16.1070
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	12.2999
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	9.9877
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	7.8169
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0408
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0506
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	13.9920

***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 1o. de enero al 28 de febrero de 2009.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D. F., a 12 de diciembre de 2008.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.