

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	0.4026
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.9487
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	5.6304
Acero inoxidable 430	Kilogramo	5.6304
Acumuladores	Kilogramo	1.2906
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3096
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	32.1254
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.6407
Aluminio	Kilogramo	3.7517
Aluminio granular	Kilogramo	7.6656
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.3936
Aserrín	Kilogramo	0.0165
Balastra	Kilogramo	0.9589
Block de grafito	Kilogramo	7.7436
Boleto de metro	Kilogramo	0.5050
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.6725
Bronce	Kilogramo	48.4340
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	6.0051
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	4.6185
Cable aluminio con forro	Kilogramo	4.7024
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	11.4080
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	29.3826
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	76.2152
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	17.0197
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	7.9556
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	16.1593
Cable de fuerza	Kilogramo	14.0434
Cable polilam	Kilogramo	20.8920
Cámara de hule	Kilogramo	0.4336

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	8.6096
0.80 m.	Pieza	17.5203
1.00 m.	Pieza	25.6796
1.20 m.	Pieza	38.7380
1.40 m.	Pieza	63.4597
1.60 m.	Pieza	69.0373
1.70 m.	Pieza	80.4420
1.80 m.	Pieza	86.2487
2.00 m.	Pieza	119.9192
2.20 m.	Pieza	173.8354
Cartón	Kilogramo	0.3027
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4727
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3257
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.8375
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0199
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4484
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	21.8859
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0710
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	2.1071
Cuchillas cortacircuito con aislante de porcelana	Kilogramo	0.9609
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.4715
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	13.3755
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	1.6816
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	1.1427
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.7928
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.7064
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2779

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.6490
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.6106
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.3156
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.0931
e) Tractores	Kilogramo	2.5379
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.4396
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	1.6577
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1987
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1743
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1590
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.2194
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.0610
Escoria de bronce	Kilogramo	35.7308
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2700
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	2.7854
Fierro colado	Kilogramo	0.9747
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2053
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0259
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.1619
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.8385
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4451
Grasa de coco	Kilogramo	1.9846
Grasa de soya	Kilogramo	1.8716
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.0331
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1625
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	42.6373
Leña común	Kilogramo	0.0300
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	12.7150
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	16.3479
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	19.9808
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	21.7972
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.7928
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.8096
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.7122
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1487

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Machimbradoras manuales	Kilogramo	3.2293
Madera creosotada	Kilogramo	0.0601
Madera de empaque	Kilogramo	0.2046
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2672
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5834
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.7987
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.6713
Papel archivo	Kilogramo	0.3551
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1333
Papel cesto	Kilogramo	0.0339
Papel con tubo	Kilogramo	0.6526
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.7686
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2123
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	0.0668
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5843
Plástico	Kilogramo	0.7670
Plástico acrílico	Kilogramo	1.1822
Plomo	Kilogramo	15.7182
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	13.5202
Polietileno	Kilogramo	0.7226
Polipropileno	Kilogramo	1.3411
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1769
Postes de concreto	Pieza	20.6336
Postes de madera	Kilogramo	0.1993
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	14.5045
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2700
Rebaba de aluminio	Kilogramo	7.2830
Rebaba de bronce	Kilogramo	31.1943
Rebaba de cobre	Kilogramo	40.6910
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3625
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0157

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.7801
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.7404
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.5657
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.9363
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.0134
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.5209
c) Polipropileno	Pieza	2.0199
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.2143
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.	Pieza	52.8303
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.7906
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5261
Tierra de plomo	Kilogramo	7.3223
Tierra de zinc	Kilogramo	7.0810
Transformadores de corriente	Kilogramo	2.9601
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.2018
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	4.0028
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	4.5141
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.2853
Tubería admiralty	Kilogramo	38.1401
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	100.6093
Tubería HK 40	Kilogramo	15.0989
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	17.7180
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	12.9965
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	9.9247
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	8.0590
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	6.3074
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0429
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0518
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	17.0228

***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 julio al 31 de agosto de 2009.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 19 de junio de 2009.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.