

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	0.4042
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.0748
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	6.1422
Acero inoxidable 430	Kilogramo	6.1422
Acumuladores	Kilogramo	1.6755
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3378
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	51.6302
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.6407
Aluminio	Kilogramo	4.3084
Aluminio granular	Kilogramo	8.8030
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4293
Aserrín	Kilogramo	0.0170
Balaustra	Kilogramo	1.2321
Block de grafito	Kilogramo	7.4237
Boleto de metro	Kilogramo	0.5119
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.9134
Bronce	Kilogramo	75.4794
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	6.8961
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.2586
Cable aluminio con forro	Kilogramo	5.4001
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	15.7835
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	40.4990
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	105.0497
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	23.4588
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	11.1347
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	22.2729
Cable de fuerza	Kilogramo	20.3473
Cable polilam	Kilogramo	32.1123
Cámara de hule	Kilogramo	0.4866

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	8.9333
0.80 m.	Pieza	18.1791
1.00 m.	Pieza	26.6453
1.20 m.	Pieza	40.1947
1.40 m.	Pieza	65.8461
1.60 m.	Pieza	71.6334
1.70 m.	Pieza	83.4670
1.80 m.	Pieza	89.4920
2.00 m.	Pieza	124.4287
2.20 m.	Pieza	180.3723
Cartón	Kilogramo	0.3134
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4894
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3301
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.9662
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0262
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4863
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	30.1659
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0797
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1693
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.3035
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2537
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.2547
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.1507
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.6671
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	13.6845
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	1.8345
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	1.2466
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.8649
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.7706
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.3032

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.8899
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.8479
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.5261
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.2834
e) Tractores	Kilogramo	2.7686
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.6613
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.2194
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2030
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1781
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1625
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1802
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.2484
Escoria de bronce	Kilogramo	53.6405
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2946
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	3.6539
Fierro colado	Kilogramo	1.0633
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2196
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0977
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.2433
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.0373
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4496
Grasa de coco	Kilogramo	1.9318
Grasa de soya	Kilogramo	1.8217
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	2.9523
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1729
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	64.5079
Leña común	Kilogramo	0.0330
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	15.9430
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	20.4981
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	25.0532
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	27.3308
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.8649
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.8865
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.7893
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1648
Machimbradoras manuales	Kilogramo	3.7084
Madera creosotada	Kilogramo	0.0660
Madera de empaque	Kilogramo	0.2017

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2634
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5406
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.9622
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.8727
Papel archivo	Kilogramo	0.3635
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1365
Papel cesto	Kilogramo	0.0347
Papel con tubo	Kilogramo	0.6736
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.7866
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2239
Papel kraft	Kilogramo	0.2630
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9266
Papel periódico	Kilogramo	0.3751
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4106
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.6982
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3501
Papel viruta color	Kilogramo	0.3213
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2573
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0728
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5977
Plástico	Kilogramo	0.8317
Plástico acrílico	Kilogramo	1.2819
Plomo	Kilogramo	20.8755
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	17.9563
Polietileno	Kilogramo	0.8267
Polipropileno	Kilogramo	1.5343
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1696
Postes de concreto	Pieza	21.6313
Postes de madera	Kilogramo	0.1847
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	20.7841
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2946
Rebaba de aluminio	Kilogramo	8.3636
Rebaba de bronce	Kilogramo	48.5842
Rebaba de cobre	Kilogramo	65.3964
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3955
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0206
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.9419
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.8986

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.6134
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.1123
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.0689
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.7766
c) Polipropileno	Pieza	2.3108
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.3891
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	56.5307
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.8151
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5427
Tierra de plomo	Kilogramo	9.7248
Tierra de zinc	Kilogramo	9.3136
Transformadores de corriente	Kilogramo	4.0464
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.5038
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	5.4717
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	4.6572
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.3578
Tubería admiralty	Kilogramo	58.4715
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	161.6938
Tubería HK 40	Kilogramo	16.4715
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	16.6539
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	12.2160
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	9.3286
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	7.5750
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	5.9286
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0615
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0519
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	22.3899

***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 2010.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 21 de junio de 2010.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.