

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	0.3542
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.0692
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	6.1828
Acero inoxidable 430	Kilogramo	6.1828
Acumuladores	Kilogramo	2.0466
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3400
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	46.6698
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.5534
Aluminio	Kilogramo	4.9691
Aluminio granular	Kilogramo	10.1531
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4322
Aserrín	Kilogramo	0.0179
Balastra	Kilogramo	1.1810
Block de grafito	Kilogramo	7.3701
Boleto de metro	Kilogramo	0.4057
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.4995
Bronce	Kilogramo	71.3108
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.9537
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.9391
Cable aluminio con forro	Kilogramo	6.2283
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	14.5346
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	44.7822
Cable cobre conductor (EKC Y EKI)	Kilogramo	116.1600
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	25.9399
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	12.7989
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	24.6285
Cable de fuerza	Kilogramo	22.0495
Cable polilam	Kilogramo	29.6091
Cámara de hule	Kilogramo	0.3954
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	8.1529
0.80 m.	Pieza	16.5909
1.00 m.	Pieza	24.3168
1.20 m.	Pieza	36.6833
1.40 m.	Pieza	60.0937
1.60 m.	Pieza	65.3755
1.70 m.	Pieza	76.1752
1.80 m.	Pieza	81.6740
2.00 m.	Pieza	113.5584
2.20 m.	Pieza	164.6148

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Cartón	Kilogramo	0.2935
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4583
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.2616
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.5583
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0313
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.3894
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	33.3563
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0648
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	1.7870
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.1394
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	6.6101
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	10.4366
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	1.8466
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	1.2549
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.8706
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.7757
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.3052
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.9089
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.8667
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.5428
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.2985
e) Tractores	Kilogramo	2.7869
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.6789
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.1007
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1778
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1560
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1423
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1310
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.2632
Escoria de bronce	Kilogramo	53.4171
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2965
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.3754
Fierro colado	Kilogramo	1.0703
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.1741
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	0.8700
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	0.9855
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.4072
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.0496

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Grasa de coco	Kilogramo	1.8133
Grasa de soya	Kilogramo	1.7100
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	2.7712
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1552
Lata alcoholera	Pieza	2.7299
Latón	Kilogramo	63.5391
Leña común	Kilogramo	0.0277
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	14.2980
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	18.3832
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	22.4683
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	24.5109
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.8706
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.9022
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.6352
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1326
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.2772
Madera creosotada	Kilogramo	0.0553
Madera de empaque	Kilogramo	0.1863
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2435
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5280
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.9752
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.8645
Papel archivo	Kilogramo	0.2743
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1030
Papel cesto	Kilogramo	0.0262
Papel con tubo	Kilogramo	0.5981
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.5937
Papel de revoltura	Kilogramo	0.1797
Papel kraft	Kilogramo	0.2185
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.6994
Papel periódico	Kilogramo	0.2831
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.3099
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.5297
Papel proveniente de revistas publicaciones y folletos	Kilogramo	0.2643
Papel viruta color	Kilogramo	0.2384
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.1942
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0683
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5157
Plástico	Kilogramo	0.6661
Plástico acrílico	Kilogramo	1.0266
Plomo	Kilogramo	26.3486
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	22.6639
Polietileno	Kilogramo	0.6479
Polipropileno	Kilogramo	1.2024
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1684
Postes de concreto	Pieza	20.4967
Postes de madera	Kilogramo	0.1804
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	20.2163
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2965
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.6463

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Rebaba de bronce	Kilogramo	45.9270
Rebaba de cobre	Kilogramo	59.1133
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3981
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0247
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.9548
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.9111
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.4913
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.1263
Sacos:		
a) Manta	Pieza	0.9897
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.4223
c) Polipropileno	Pieza	1.8110
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.0887
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	32.9644
b) Regulares	Pieza	17.0325
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	6.6250
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	44.8025
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.4385
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.4761
Tierra de plomo	Kilogramo	12.2744
Tierra de zinc	Kilogramo	9.5557
Transformadores de corriente	Kilogramo	3.8416
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.4993
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	5.1947
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios).	Kilogramo	4.0851
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.0681
Tubería admiralty	Kilogramo	56.5214
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	146.1589
Tubería HK 40	Kilogramo	16.5803
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	17.1033
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	12.5456
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	9.5803
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	7.7794
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	6.0885
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0602
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0497
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	22.9721

***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 mayo al 30 de junio de 2008.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 15 de abril de 2008.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.