

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	0.4323
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.1750
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	6.5477
Acero inoxidable 430	Kilogramo	6.5477
Acumuladores	Kilogramo	1.9776
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3601
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	67.1981
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.7075
Aluminio	Kilogramo	4.8388
Aluminio granular	Kilogramo	9.8867
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4577
Aserrín	Kilogramo	0.0172
Balastra	Kilogramo	1.4499
Block de grafito	Kilogramo	7.4439
Boleto de metro	Kilogramo	0.5243
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.9509
Bronce	Kilogramo	96.7177
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.7450
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.8571
Cable aluminio con forro	Kilogramo	6.0649
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	18.9638
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	50.8044
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	131.7809
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	29.4282
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	13.5427
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	27.9405
Cable de fuerza	Kilogramo	25.1779
Cable polilam	Kilogramo	39.3896
Cámara de hule	Kilogramo	0.4866
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	9.1708
0.80 m.	Pieza	18.6623

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
1.00 m.	Pieza	27.3536
1.20 m.	Pieza	41.2632
1.40 m.	Pieza	67.5963
1.60 m.	Pieza	73.5376
1.70 m.	Pieza	85.6856
1.80 m.	Pieza	91.8709
2.00 m.	Pieza	127.7362
2.20 m.	Pieza	185.1669
Cartón	Kilogramo	0.3312
Cartón de tapas	Kilogramo	0.5173
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3381
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.9668
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0303
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4970
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	37.8420
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0797
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1714
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.3196
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2569
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.2554
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.2999
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.9288
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	14.0976
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	1.9556
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	1.3289
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.9220
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.8214
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.3232
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	3.0806
b) Motoconformadoras	Kilogramo	3.0359
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.6928

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.4342
e) Tractores	Kilogramo	2.9513
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.8370
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.6635
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2071
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1816
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1657
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.2414
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.3968
Escoria de bronce	Kilogramo	67.3770
Escoria de hierro	Kilogramo	0.3140
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.2258
Fierro colado	Kilogramo	1.1335
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2197
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0980
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.2437
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.0382
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4547
Grasa de coco	Kilogramo	2.1994
Grasa de soya	Kilogramo	2.0741
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.3614
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1729
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	81.3714
Leña común	Kilogramo	0.0332
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	29.3939
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	37.7922
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	46.1905
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	50.3896
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.9220
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.9488
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.8192
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1710
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.1649
Madera creosotada	Kilogramo	0.0664
Madera de empaque	Kilogramo	0.2068

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2682
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5608
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.0918
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	1.0334
Papel archivo	Kilogramo	0.3734
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1402
Papel cesto	Kilogramo	0.0357
Papel con tubo	Kilogramo	0.7066
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.8082
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2288
Papel kraft	Kilogramo	0.2829
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9520
Papel periódico	Kilogramo	0.3854
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4218
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.7171
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3597
Papel viruta color	Kilogramo	0.3300
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2644
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0745
Pintura caduca y gelada	Litro	0.6116
Plástico	Kilogramo	0.8500
Plástico acrílico	Kilogramo	1.3101
Plomo	Kilogramo	24.8622
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	21.3854
Polietileno	Kilogramo	0.8429
Polipropileno	Kilogramo	1.5643
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1700
Postes de concreto	Pieza	22.3525
Postes de madera	Kilogramo	0.1915
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	25.3730
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.3140
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.3932
Rebaba de bronce	Kilogramo	62.2354
Rebaba de cobre	Kilogramo	85.1152
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.4216
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0239
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.0701
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.0239
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.6270

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.2518
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.1714
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.7864
c) Polipropileno	Pieza	2.3561
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.4164
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	56.5471
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.8590
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5708
Tierra de plomo	Kilogramo	11.5820
Tierra de zinc	Kilogramo	10.5260
Transformadores de corriente	Kilogramo	4.9220
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.7846
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	6.6556
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	4.8983
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.4799
Tubería admiralty	Kilogramo	74.2851
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	210.4489
Tubería HK 40	Kilogramo	17.5587
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	18.0165
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	13.2154
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	10.0918
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	8.1947
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	6.4136
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0767
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0532
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	25.3046

***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 mayo al 30 de junio de 2011.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reección.

México, D.F., a 18 de abril de 2011.- El Titular de la Unidad, **Alejandro Luna Ramos**.- Rúbrica.