

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	0.3310
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.8163
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	4.7770
Acero inoxidable 430	Kilogramo	4.7770
Acumuladores	Kilogramo	1.2181
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.2627
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	31.9840
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.5059
Aluminio	Kilogramo	4.7999
Aluminio granular	Kilogramo	9.7079
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.3339
Aserrín	Kilogramo	0.0179
Balastra	Kilogramo	0.8669
Block de grafito	Kilogramo	6.0993
Boleto de metro	Kilogramo	0.3946
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.2542
Bronce	Kilogramo	50.1259
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.6829
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.5700
Cable aluminio con forro	Kilogramo	6.0163
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	10.9599
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	31.1765
Cable cobre conductor (EKC Y EKI)	Kilogramo	80.8682
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	18.0588
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	7.6605
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	17.1459
Cable de fuerza	Kilogramo	13.6356
Cable polilam	Kilogramo	20.8320
Cámara de hule	Kilogramo	0.3877
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	7.2700
0.80 m.	Pieza	14.7942
1.00 m.	Pieza	21.7268
1.20 m.	Pieza	32.7762

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
1.40 m.	Pieza	53.6931
1.60 m.	Pieza	58.4106
1.70 m.	Pieza	68.0619
1.80 m.	Pieza	72.9749
2.00 m.	Pieza	101.4634
2.20 m.	Pieza	147.0818
Cartón	Kilogramo	0.2801
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4375
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.2545
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.4907
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0246
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.3596
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	23.2220
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0635
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	1.7095
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	0.8584
Cañetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	6.3273
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	9.9901
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	1.4267
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	0.9695
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.6727
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.5993
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2358
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.2475
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.2149
c) Pavimentadoras	Kilogramo	1.9646
d) Petrolizadoras	Kilogramo	1.7759
e) Tractores	Kilogramo	2.1532
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.0698
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	1.5252
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1624
b) Proveniente de comedor y dietología	kg./lt.	0.1425

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1300
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1230
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	1.7486
Escoria de bronce	Kilogramo	38.6198
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2291
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	3.4361
Fierro colado	Kilogramo	0.8270
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.1665
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	0.8323
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	0.9428
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.3028
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	2.9858
Grasa de coco	Kilogramo	1.2224
Grasa de soya	Kilogramo	1.1528
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	1.8682
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1527
Lata alcoholera	Pieza	2.7561
Latón	Kilogramo	45.6812
Leña común	Kilogramo	0.0274
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	9.5848
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	12.3233
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	15.0618
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	16.4310
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.6727
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.7119
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.6071
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1267
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.1315
Madera creosotada	Kilogramo	0.0548
Madera de empaque	Kilogramo	0.1883
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2434
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5396
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.5261
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.6606
Papel archivo	Kilogramo	0.2244
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.0990
Papel cesto	Kilogramo	0.0252
Papel con tubo	Kilogramo	0.5718
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.5707
Papel de revoltura	Kilogramo	0.1718
Papel kraft	Kilogramo	0.2069
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.6722

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Papel periódico	Kilogramo	0.2721
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.2978
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.5098
Papel proveniente de revistas publicaciones y folletos	Kilogramo	0.2540
Papel viruta color	Kilogramo	0.2291
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.1867
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0614
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5047
Plástico	Kilogramo	0.6151
Plástico acrílico	Kilogramo	0.9480
Plomo	Kilogramo	14.9567
Plomo con clavo y pabito	Kilogramo	12.8652
Polietileno	Kilogramo	0.5419
Polipropileno	Kilogramo	1.0057
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1393
Postes de concreto	Pieza	18.4971
Postes de madera	Kilogramo	0.1843
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	14.8578
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2291
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.3179
Rebaba de bronce	Kilogramo	32.2997
Rebaba de cobre	Kilogramo	40.5119
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3075
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0194
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.5103
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.4766
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.4537
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.6428
Sacos:		
a) Manta	Pieza	0.9836
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.2441
c) Polipropileno	Pieza	1.5147
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	0.9106
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	33.2806
b) Regulares	Pieza	17.1959
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	6.6886
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	42.8601
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.3992
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.4646
Tierra de plomo	Kilogramo	6.9675
Tierra de zinc	Kilogramo	14.7161
Transformadores de corriente	Kilogramo	2.7417
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	1.8908
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	3.7074

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios).	Kilogramo	3.9868
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.0184
Tubería admiralty	Kilogramo	40.2370
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	100.1665
Tubería HK 40	Kilogramo	12.8104
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	13.5965
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	9.9733
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	7.6160
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	6.1843
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	4.8402
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0471
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0471
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	35.3775

***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 período comprendido del 1 de marzo al 30 de abril de 2007.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 15 de febrero de 2007.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.