

## 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.

Con fundamento en los artículos 37, fracción XIX, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, en correlación con el segundo transitorio del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de enero de 2013; 132 de la Ley General de Bienes Nacionales, y 34, fracción IV, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública, esta dependencia, a través de la Unidad de Normatividad de Contrataciones Públicas, expide la siguiente:

#### LISTA DE VALORES MÍNIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Aceite quemado	Litro	0.4958
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.0173
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	5.8630
Acero inoxidable 430	Kilogramo	5.8630
Acumuladores	Kilogramo	2.2666
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3224
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	44.1771
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.8672
Aluminio	Kilogramo	7.2366
Aluminio granular	Kilogramo	14.7861
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4099
Aserrín	Kilogramo	0.0194
Balastra	Kilogramo	1.1310
Block de grafito	Kilogramo	11.6919
Boleto de metro	Kilogramo	0.6040
Bolsas de polietileno	Kilogramo	2.7523
Bronce	Kilogramo	70.8718
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	11.1622
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	8.0412
Cable aluminio con forro	Kilogramo	8.7407
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	15.7446
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	45.4872
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	117.9886
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	26.3483
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	13.7592
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	25.0163
Cable de fuerza	Kilogramo	23.4284

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Cable polilam	Kilogramo	31.3989
Cámara de hule	Kilogramo	0.5113
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	11.0790
0.80 m.	Pieza	22.5457
1.00 m.	Pieza	33.0456
1.20 m.	Pieza	49.8491
1.40 m.	Pieza	81.6619
1.60 m.	Pieza	88.8393
1.70 m.	Pieza	103.5154
1.80 m.	Pieza	110.9877
2.00 m.	Pieza	154.3158
2.20 m.	Pieza	223.6969
Cartón	Kilogramo	0.3531
Cartón de tapas	Kilogramo	0.5515
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3895
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	2.4855
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0335
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.6617
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	33.8814
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0838
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1979
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.5239
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2967
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.8502
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.0925
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	10.4111
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	16.4380
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	1.7511
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	1.1899
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.8256
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.7355
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2894
Desecho ferroso proveniente de:		

a) Compactadoras	Kilogramo	2.7584
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.7184
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.4113
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.1795
e) Tractores	Kilogramo	2.6427
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.5404
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.0112
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2649
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.2324
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.2119
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.9594
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.1461
Escoria de bronce	Kilogramo	55.1808
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2812
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.6840
Fierro colado	Kilogramo	1.0150
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2777
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.3876
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.5716
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.8395
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.9236
Grasa de coco	Kilogramo	2.3271
Grasa de soya	Kilogramo	2.1945
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.5565
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1968
Lata alcoholera	Pieza	3.8794
Latón	Kilogramo	65.2153
Leña común	Kilogramo	0.0401
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	14.2015
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	18.2591
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	22.3167
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	24.3454
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.8256
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.9115
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.9997
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.2084
Machimbradoras manuales	Kilogramo	6.2289
Madera creosotada	Kilogramo	0.0801
Madera de empaque	Kilogramo	0.2434

Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.3237
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.6514
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.8730
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.9320
Papel archivo	Kilogramo	0.4120
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1547
Papel cesto	Kilogramo	0.0393
Papel con tubo	Kilogramo	0.7598
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.8919
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2613
Papel kraft	Kilogramo	0.3075
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	1.0505
Papel periódico	Kilogramo	0.4252
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4654
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.7953
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3969
Papel viruta color	Kilogramo	0.3642
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2918
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0866
Pintura caduca y gelada	Litro	0.8115
Plástico	Kilogramo	1.1318
Plástico acrílico	Kilogramo	1.7444
Plomo	Kilogramo	28.6240
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	24.6211
Polietileno	Kilogramo	1.1892
Polipropileno	Kilogramo	2.2069
Polvo de grafito	Kilogramo	0.2670
Postes de concreto	Pieza	27.5764
Postes de madera	Kilogramo	0.2225
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	19.9411
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2812
Rebaba de aluminio	Kilogramo	14.0480
Rebaba de bronce	Kilogramo	45.6924
Rebaba de cobre	Kilogramo	55.9561
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3775
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0265
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.8536
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.8123
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.8348
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.0163

Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.5339
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	2.2650
c) Polipropileno	Pieza	3.3241
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.9983
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	46.8446
b) Regulares	Pieza	24.2044
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	9.4147
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	71.4607
Tarjeta IBM	Kilogramo	2.1417
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.7245
Tierra de plomo	Kilogramo	13.3344
Tierra de zinc	Kilogramo	10.4822
Transformadores de corriente	Kilogramo	3.5734
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.3006
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	4.8319
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	6.2168
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	3.1474
Tubería admiralty	Kilogramo	57.2414
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	138.3526
Tubería HK 40	Kilogramo	15.7226
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	23.0318
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	16.8943
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	12.9012
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	10.4760
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	8.1990
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0756
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0620
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	25.1994

**\*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 marzo al 30 de abril de 2016.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

Ciudad de México, a 11 de febrero de 2016.- El Titular de la Unidad, **Alfredo E. Ríos Camarena Rodríguez.**- Rúbrica.