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	0.4321
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	1.1582
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	6.4252
Acero inoxidable 430	Kilogramo	6.4252
Acumuladores	Kilogramo	1.9540
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3534
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	68.1126
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.6407
Aluminio	Kilogramo	4.7913
Aluminio granular	Kilogramo	9.7897
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.4491
Aserrín	Kilogramo	0.0169
Balastra	Kilogramo	1.4471
Block de grafito	Kilogramo	7.3936
Boleto de metro	Kilogramo	0.5243
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.8762
Bronce	Kilogramo	97.7709
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.6691
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.7915
Cable aluminio con forro	Kilogramo	6.0054
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	18.8277
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	49.8643
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	129.3422
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	28.8836
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	13.5207
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	27.4234

Cable de fuerza	Kilogramo	25.2458
Cable polilam	Kilogramo	39.9376
Cámara de hule	Kilogramo	0.4866
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	9.1067
0.80 m.	Pieza	18.5319
1.00 m.	Pieza	27.1625
1.20 m.	Pieza	40.9749
1.40 m.	Pieza	67.1241
1.60 m.	Pieza	73.0239
1.70 m.	Pieza	85.0871
1.80 m.	Pieza	91.2291
2.00 m.	Pieza	126.8438
2.20 m.	Pieza	183.8734
Cartón	Kilogramo	0.3312
Cartón de tapas	Kilogramo	0.5173
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3381
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.9595
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0300
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4902
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico dediversos tipos y calibres	Kilogramo	37.1417
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. (cortadostransversalmente)	Pieza	0.2569
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.2470
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.2884
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.8258
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	13.9349
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	1.9190
b) Primera Acero al carbón, fierro dulce, cigüeñal delocomotora, durmiente metálico, bastidor de truck, placaproveniente de carros, tanques y toneles de ferrocarril, etc.,que requiere preparación (corte) para	Kilogramo	1.3041

 c) Segunda Alambre y cable de acero, fierro galvanizado,postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierroy lámina. 	Kilogramo	0.9048
d) Tercera Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.8061
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.3172
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	3.0230
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.9791
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.6425
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.3886
e) Tractores	Kilogramo	2.8961
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.7840
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.6645
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2050
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1798
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1640
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1966
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.3520
Escoria de bronce	Kilogramo	67.8725
Escoria de hierro	Kilogramo	0.3081
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.1917
Fierro colado	Kilogramo	1.1123
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2189
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.0939
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.2390
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.0269
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4547
Grasa de coco	Kilogramo	2.0564
Grasa de soya	Kilogramo	1.9393
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	3.1428
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1729
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	82.0315
Leña común	Kilogramo	0.0330

Líquido fijador cansado con recuperación de gramosplatapor litro:

• •		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	23.5719
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	30.3067
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	37.0416
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	40.4090
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.9048
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.9317
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.8083
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1687
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.1241
Madera creosotada	Kilogramo	0.0660
Madera de empaque	Kilogramo	0.2036
Madera proveniente del desmantelamiento de coches ycarros de ferrocarril	Kilogramo	0.2659
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5491
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.0526
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores depotencia y factor de potencia	Kilogramo	1.0322
Papel archivo	Kilogramo	0.3692
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1386
Papel cesto	Kilogramo	0.0352
Papel con tubo	Kilogramo	0.7045
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.7990
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2274
Papel kraft	Kilogramo	0.2848
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9412
Papel periódico	Kilogramo	0.3810
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4170
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bondahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.7098
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3556
Papel viruta color	Kilogramo	0.3263
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2614
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0740
Pintura caduca y gelada	Litro	0.6068
Plástico	Kilogramo	0.8384
Plástico acrílico	Kilogramo	1.2922
Plomo	Kilogramo	24.6286
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	21.1844

Polietileno	Kilogramo	0.8107
Polipropileno	Kilogramo	1.5045
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1689
Postes de concreto	Pieza	21.8831
Postes de madera	Kilogramo	0.1876
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	25.2802
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.3081
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.3011
Rebaba de bronce	Kilogramo	62.9098
Rebaba de cobre	Kilogramo	86.2735
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.4137
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0237
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	2.0314
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.9861
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.6184
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	2.2097
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.1582
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.7722
c) Polipropileno	Pieza	2.2660
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.3622
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	56.3360
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.8590
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5572
Tierra de plomo	Kilogramo	11.4731
Tierra de zinc	Kilogramo	10.7357
Transformadores de corriente	Kilogramo	4.9609
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.8053
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	6.7082
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos,portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales(limpios)	Kilogramo	4.7813

b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.4206
Tubería admiralty	Kilogramo	74.9822
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	213.3128
Tubería HK 40	Kilogramo	17.2304
Tubos de acero al carbón en tramos mayores de 3 m. delongitud con diámetro exterior:		
a) Hasta 33.40 mm. (1 5/16")	Kilogramo	17.1767
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	12.5995
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	9.6214
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	7.8128
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	6.1147
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0773
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0530
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	25.8088

^{*}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 2011.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

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