

# 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	0.4058
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.9953
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	5.5554
Acero inoxidable 430	Kilogramo	5.5554
Acumuladores	Kilogramo	1.9621
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.3055
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	56.3649
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.6407
Aluminio	Kilogramo	4.6657
Aluminio granular	Kilogramo	9.5330
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.3883
Aserrín	Kilogramo	0.0165
Balastra	Kilogramo	1.2229
Block de grafito	Kilogramo	7.2825
Boleto de metro	Kilogramo	0.5036
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.7887
Bronce	Kilogramo	82.8568
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.4679
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.5419
Cable aluminio con forro	Kilogramo	5.8479
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	16.2031
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	41.9851
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	108.9044
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	24.3196
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	12.8514
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	23.0902
Cable de fuerza	Kilogramo	23.1093
Cable polilam	Kilogramo	33.1638
Cámara de hule	Kilogramo	0.4893

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	8.7053
0.80 m.	Pieza	17.7150
1.00 m.	Pieza	25.9651
1.20 m.	Pieza	39.1686
1.40 m.	Pieza	64.1650
1.60 m.	Pieza	69.8047
1.70 m.	Pieza	81.3361
1.80 m.	Pieza	87.2074
2.00 m.	Pieza	121.2520
2.20 m.	Pieza	175.7675
Cartón	Kilogramo	0.3064
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4786
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.3247
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.9718
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0297
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.4659
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	31.2728
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0802
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1693
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.3035
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2537
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	2.2611
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	1.1080
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	8.5300
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	13.4680
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	1.6592
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	1.1275
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.7823
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.6970
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2742
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.6138
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.5758

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
c) Pavimentadoras	Kilogramo	2.2848
d) Petrolizadoras	Kilogramo	2.0653
e) Tractores	Kilogramo	2.5041
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.4071
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	2.2453
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.2015
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1768
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1613
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1027
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	2.0336
Escoria de bronce	Kilogramo	59.2898
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2664
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	4.1478
Fierro colado	Kilogramo	0.9617
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.2203
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	1.1008
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	1.2468
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	3.0459
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.4458
Grasa de coco	Kilogramo	1.9346
Grasa de soya	Kilogramo	1.8244
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	2.9567
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1729
Lata alcoholera	Pieza	3.2402
Latón	Kilogramo	71.1985
Leña común	Kilogramo	0.0317
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	15.5706
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	20.0193
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	24.4681
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	26.6924
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.7823
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.8136
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.7782
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1624
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.0159
Madera creosotada	Kilogramo	0.0635
Madera de empaque	Kilogramo	0.1992
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2583

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5425
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.7748
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.8942
Papel archivo	Kilogramo	0.3562
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1337
Papel cesto	Kilogramo	0.0340
Papel con tubo	Kilogramo	0.6590
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.7709
Papel de revoltura	Kilogramo	0.2148
Papel kraft	Kilogramo	0.2351
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.9080
Papel periódico	Kilogramo	0.3676
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.4023
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.6845
Papel proveniente de revistas, publicaciones y folletos	Kilogramo	0.3431
Papel viruta color	Kilogramo	0.3148
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.2522
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0700
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5909
Plástico	Kilogramo	0.7970
Plástico acrílico	Kilogramo	1.2283
Plomo	Kilogramo	24.9573
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	21.4673
Polietileno	Kilogramo	0.7729
Polipropileno	Kilogramo	1.4343
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1664
Postes de concreto	Pieza	20.8966
Postes de madera	Kilogramo	0.1853
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	22.1219
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2664
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.0572
Rebaba de bronce	Kilogramo	53.3386
Rebaba de cobre	Kilogramo	71.3935
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3577
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0234
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.7564
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.7172
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.5878
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.9105

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Sacos:		
a) Manta	Pieza	1.0182
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.5863
c) Polipropileno	Pieza	2.1603
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	1.2987
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	56.6910
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.7855
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.5310
Tierra de plomo	Kilogramo	11.6263
Tierra de zinc	Kilogramo	10.8022
Transformadores de corriente	Kilogramo	4.1206
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	2.3397
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	5.5719
Trapos:		
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos, portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	Kilogramo	4.5567
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.3069
Tubería admiralty	Kilogramo	64.3673
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	176.5218
Tubería HK 40	Kilogramo	14.8978
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	15.8030
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	11.5918
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	8.8520
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	7.1880
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	5.6257
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0670
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0518
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	25.9687

**\*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 2010.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reección.

México, D.F., a 16 de febrero de 2010.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.