

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	0.3542
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.8184
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	4.7689
Acero inoxidable 430	Kilogramo	4.7689
Acumuladores	Kilogramo	1.3741
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.2623
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	33.3820
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.5059
Aluminio	Kilogramo	4.7501
Aluminio granular	Kilogramo	9.6071
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.3333
Aserrín	Kilogramo	0.0179
Balastra	Kilogramo	0.8817
Block de grafito	Kilogramo	6.0504
Boleto de metro	Kilogramo	0.4183
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.3180
Bronce	Kilogramo	52.2999
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	7.6031
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	5.5183
Cable aluminio con forro	Kilogramo	5.9537
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	11.2424
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	30.5450
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	79.2303
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	17.6930
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	8.5513
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	16.7986
Cable de fuerza	Kilogramo	14.9739
Cable polilam	Kilogramo	21.7856
Cámara de hule	Kilogramo	0.3877
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	7.3325
0.80 m.	Pieza	14.9214
1.00 m.	Pieza	21.8698

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
1.20 m.	Pieza	32.9918
1.40 m.	Pieza	54.0464
1.60 m.	Pieza	58.7967
1.70 m.	Pieza	68.5097
1.80 m.	Pieza	73.4550
2.00 m.	Pieza	102.1310
2.20 m.	Pieza	148.0495
Cartón	Kilogramo	0.2801
Cartón de tapas	Kilogramo	0.4375
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.2698
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.5146
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0256
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.3644
Cobre desnudo * (ver nota al final)		
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos tipos y calibres	Kilogramo	22.7517
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	1.7368
Cuchillas corta circuito con aislante de porcelana	Kilogramo	0.8674
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	6.3989
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	10.1032
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	1.4243
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	0.9679
c) Segunda.- Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina.	Kilogramo	0.6715
d) Tercera.- Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.5983
e) Mixto contaminado	Kilogramo	0.2354
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	2.2437
b) Motoconformadoras	Kilogramo	2.2111
c) Pavimentadoras	Kilogramo	1.9613
d) Petrolizadoras	Kilogramo	1.7729
e) Tractores	Kilogramo	2.1495
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	2.0663
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	1.5584
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1644

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
b) Proveniente de comedor y dietología	kg./lt.	0.1442
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1315
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	3.1352
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	1.7457
Escoria de bronce	Kilogramo	40.2840
Escoria de hierro	Kilogramo	0.2287
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	3.5806
Fierro colado	Kilogramo	0.8256
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.1692
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	0.8456
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	0.9578
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	2.3396
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	3.0046
Grasa de coco	Kilogramo	1.2280
Grasa de soya	Kilogramo	1.1581
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	1.8768
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1536
Lata alcoholera	Pieza	2.7561
Latón	Kilogramo	47.6498
Leña común	Kilogramo	0.0274
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	10.0163
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	12.8781
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	15.7399
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	17.1708
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.6715
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.7100
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.6093
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.1272
Machimbradoras manuales	Kilogramo	4.0886
Madera creosotada	Kilogramo	0.0548
Madera de empaque	Kilogramo	0.1895
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.2447
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.5449
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.5235
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.6719
Papel archivo	Kilogramo	0.2272
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.1002
Papel cesto	Kilogramo	0.0255
Papel con tubo	Kilogramo	0.5734
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.5777
Papel de revoltura	Kilogramo	0.1735
Papel kraft	Kilogramo	0.2069
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.6805

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR UNITARIO PESOS
Papel periódico	Kilogramo	0.2755
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.3015
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.5186
Papel proveniente de revistas publicaciones y folletos	Kilogramo	0.2571
Papel viruta color	Kilogramo	0.2319
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.1890
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0614
Pintura caduca y gelada	Litro	0.5064
Plástico	Kilogramo	0.6233
Plástico acrílico	Kilogramo	0.9606
Plomo	Kilogramo	17.1293
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	14.7339
Polietileno	Kilogramo	0.5695
Polipropileno	Kilogramo	1.0569
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1382
Postes de concreto	Pieza	18.9228
Postes de madera	Kilogramo	0.1861
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	15.3657
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.2287
Rebaba de aluminio	Kilogramo	9.2211
Rebaba de bronce	Kilogramo	33.6990
Rebaba de cobre	Kilogramo	42.2827
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.3070
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0202
Riel de ferrocarril:		
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.5077
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	1.4741
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.4597
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	1.6400
Sacos:		
a) Manta	Pieza	0.9842
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	1.3024
c) Polipropileno	Pieza	1.5918
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	0.9569
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	43.5456
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.4833
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.4687
Tierra de plomo	Kilogramo	7.9796
Tierra de zinc	Kilogramo	12.6675
Transformadores de corriente	Kilogramo	2.8100
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	1.9212
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	3.7997

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	4.0215
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	2.0360
Tubería admiralty	Kilogramo	41.9754
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	104.5447
Tubería HK 40	Kilogramo	12.7886
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	13.4958
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	9.8994
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	7.5596
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	6.1385
e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	4.8043
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0483
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0479
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	30.4528

***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 2007.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 18 de abril de 2007.- La Titular de la Unidad, **Esperanza Esparza Cadena**.- Rúbrica.