## SECRETARIA DE CONTRALORIA Y DESARROLLO ADMINISTRATIVO

LISTA de precios 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 Contraloría y Desarrollo Administrativo.

LISTA DE PRECIOS 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 22 fracción V del Reglamento Interior de la Secretaría de Contraloría y Desarrollo Administrativo, para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 79 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 PRECIOS MINIMOS PARA DESECHOS DE BIENES MUEBLES QUE GENEREN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACION PUBLICA FEDERAL

CONCEPTO	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO PESOS
Aceite quemado	Litro	0.2433
Acero cobrizado (copperweld)	Kilogramo	0.4622
Acero inoxidable (baleros, instrumental médico dañado y pedacería)	Kilogramo	1.1116
Acero inoxidable 430	Kilogramo	2.4520
Acumuladores	Kilogramo	0.4069
Aisladores de porcelana	Kilogramo	0.1556
Alambre de cobre con papel	Kilogramo	9.0786
Alfombra y bajo alfombra	Kilogramo	0.3778
Aluminio	Kilogramo	2.5389
Aluminio granular	Kilogramo	5.1350
Artículos de porcelana con herraje	Kilogramo	0.1977
Aserrín	Kilogramo	0.0130
Balastra	Kilogramo	0.4113
Block de grafito	Kilogramo	4.6089
Boleto de metro	Kilogramo	0.2874
Bolsas de polietileno	Kilogramo	1.0196
Bronce	Kilogramo	14.0622
Cable aluminio (AAC)	Kilogramo	3.5952
Cable aluminio (ACSR)	Kilogramo	2.6453
Cable aluminio con forro	Kilogramo	2.8153
Cable armado (TAFP)	Kilogramo	5.0452
Cable cobre concéntrico	Kilogramo	7.1637
Cable cobre conductor (EKC y EKI)	Kilogramo	18.5818
Cable cobre y forro de plástico autosoportado	Kilogramo	4.1495
Cable cobre con forro de plomo (TA y TAP)	Kilogramo	2.2864
Cable cobre paralelo con forro	Kilogramo	3.9398
Cable de fuerza	Kilogramo	4.0283
Cable polilam	Kilogramo	7.7326
Cámara de hule	Kilogramo	0.3243
Carretes de madera:		
0.60 m.	Pieza	5.6975
0.80 m.	Pieza	11.5942
1.00 m.	Pieza	17.0274

1.20 m.	Pieza	25.6867
1.40 m.	Pieza	42.0794
1.60 m.	Pieza	45.7765
1.70 m.	Pieza	53.3402
1.80 m.	Pieza	57.1906
2.00 m.	Pieza	79.5171
2.20 m.	Pieza	101.8940
Cartón	Kilogramo	0.2316
Cartón de tapas	Kilogramo	0.3616
Cartoncillo (cubierta defectuosa)	Kilogramo	0.1853
Cartuchos de cinta para máquina de escribir	Kilogramo	1.1624
Catalizador IMP-TPC-1 usado y/o agotado	Kilogramo	0.0065
Cintas correctores IBM	Kilogramo	0.2700
Conductores eléctricos de cobre con forro de plástico de diversos	Kilogramo	5.3455
tipos y calibres	· ·	
Corbatas de hule	Kilogramo	0.0531
Costales:		
a) Henequén y palma (cortados)	Pieza	0.1402
b) Yute capacidad de 40-50 Kgs.	Pieza	1.0799
c) Yute capacidad de 70-75 Kgs. (cortados transversalmente)	Pieza	0.2102
Cubeta para cera (plástico)	Pieza	1.4518
Cuchillas cortacircuito con aislante de porcelana	Kilogramo	0.4409
Cuñetes:		
a) Capacidad de 50 Kgs.	Pieza	5.7591
b) Capacidad de 100 Kgs.	Pieza	9.0930
Desecho ferroso:		
<ul> <li>a) Primera especial Acero al carbón, fierro dulce, accesorios de vía, sobrantes de piezas troqueladas, etc., que no requiere preparación (corte) para fundición.</li> </ul>	Kilogramo	0.8449
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	0.5228
c) Segunda Alambre y cable de acero, fierro galvanizado, postes metálicos, tubería de acero, desecho mixto de fierro y lámina	Kilogramo	0.3983
d) Tercera Fleje, lámina y cable galvanizado.	Kilogramo	0.2565
e) Mixto contaminado.	Kilogramo	0.1396
Desecho ferroso proveniente de:		
a) Compactadoras	Kilogramo	1.3309
b) Motoconformadoras	Kilogramo	1.3116
c) Pavimentadoras	Kilogramo	1.1634
d) Petrolizadoras	Kilogramo	1.0516
e) Tractores	Kilogramo	1.2751
f) Tractores agrícolas	Kilogramo	1.2257
Desecho ferroso vehicular	Kilogramo	0.6783
Desperdicios alimenticios:		
a) Proveniente de cocina	Kg./lt.	0.1413
b) Proveniente de comedor y dietología	Kg./lt.	0.1239
c) Proveniente de planta	Kilogramo	0.1121
Durmientes de madera de 4a.	Pieza	2.3482
Ejes de carro de ferrocarril y locomotora	Kilogramo	1.0355
Escoria de bronce	Kilogramo	10.6904

Escoria de hierro	Kilogramo	0.0909
Esferas para máquina de escribir	Kilogramo	0.9146
Fierro colado	Kilogramo	0.4897
Garrafón:		
a) Plástico de un galón	Pieza	0.1414
b) Plástico de 18 lts.	Pieza	0.7068
c) Plástico de 20 lts.	Pieza	0.8006
d) Plástico de 50 lts.	Pieza	1.9557
e) Vidrio de 20 lts.	Pieza	2.4969
Grasa de coco	Kilogramo	0.9020
Grasa de soya	Kilogramo	0.8506
Grasas diferentes especificaciones (contaminada)	Kilogramo	1.3785
Ladrillo refractario (pedacería)	Kilogramo	0.1515
Lata alcoholera	Pieza	1.9793
Latón	Kilogramo	12.6776
Leña común	Kilogramo	0.0246
Líquido fijador cansado con recuperación de gramos-plata por litro:		
a) Hasta 3.9 grs./lt.	Litro	3.3941
b) De 4.0 grs./lt. hasta 4.9 grs./lt.	Litro	4.3638
c) De 5.0 grs./lt. hasta 5.9 grs./lt.	Litro	5.3335
d) A partir de 6.0 grs./lt.	Litro	5.8184
Literas (tubulares)	Kilogramo	0.3983
Luminaria (desecho)	Kilogramo	0.4164
Llantas:		
a) Completas y/o renovables	Kilogramo	0.4530
b) Segmentadas y/o no renovables	Kilogramo	0.0946
Machimbradoras manuales	Kilogramo	2.1853
Madera creosotada	Kilogramo	0.0493
Madera de empaque	Kilogramo	0.1541
Madera proveniente del desmantelamiento de coches y carros de ferrocarril	Kilogramo	0.1999
Madera proveniente de tarimas	Kilogramo	0.4200
Mancuerna de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	0.9037
Medidores de energía eléctrica, de gas, registradores de potencia y factor de potencia	Kilogramo	0.2953
Papel archivo	Kilogramo	0.1558
Papel archivo con calca	Kilogramo	0.0687
Papel cesto	Kilogramo	0.0175
Papel con tubo	Kilogramo	0.4555
Papel de capa o lomo	Kilogramo	0.3961
Papel de revoltura	Kilogramo	0.1408
Papel kraft	Kilogramo	0.1596
Papel listado de computadora (forma continua)	Kilogramo	0.4666
Papel periódico	Kilogramo	0.1889
Papel pliego impreso	Kilogramo	0.2067
Papel proveniente de imprenta (impreso y recorte de bond ahuesado y cartulina)	Kilogramo	0.3556
Papel proveniente de revistas publicaciones y folletos	Kilogramo	0.1763
Papel viruta color	Kilogramo	0.1703
Papel viruta de 2a. con goma	Kilogramo	0.1296
Piedra de esmeril	Kilogramo	0.0467
	9	0.0 101

Pintura caduca y gelada	Litro	0.3502
Plástico	Kilogramo	0.4618
Plástico acrílico	Kilogramo	0.7118
Plomo	Kilogramo	4.3959
Plomo con clavo y pabilo	Kilogramo	3.7812
Polietileno	Kilogramo	0.4409
Polipropileno	Kilogramo	0.8183
Polvo de grafito	Kilogramo	0.1053
Postes de concreto	Pieza	14.7819
Postes de madera	Kilogramo	0.1434
Radiadores de ferrocarril y automotrices	Kilogramo	5.2723
Rebaba de acero tipo listón y granel	Kilogramo	0.1092
Rebaba de aluminio	Kilogramo	0.7200
Rebaba de bronce	Kilogramo	9.0575
Rebaba de cobre	Kilogramo	11.4992
Rebaba de fierro colado	Kilogramo	0.1821
Residuos de catalizador	Kilogramo	0.0052
Riel de ferrocarril:	ranogramo	0.0002
a) 4 Rayas mayor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	0.8944
b) 4 Rayas menor de 3.05 m. (sin cortar)	Kilogramo	0.8744
Rodillos de computadora	Kilogramo	0.3406
Rueda de acero de carro y coche de ferrocarril	Kilogramo	0.9729
·	Kilogramo	0.9729
Sacos:	D:	0.0500
a) Manta	Pieza	0.8583
b) Papel kraft y polietileno (multicapas)	Pieza	0.9810
c) Polipropileno	Pieza	1.2324
d) Polipropileno (pedacería)	Kilogramo	0.7409
Tambos de lámina capacidad de 200 lts.:		
a) Buenos	Pieza	23.9005
b) Regulares	Pieza	12.3492
c) Mal estado (picado o corroído)	Pieza	4.8034
Tambos de plástico capacidad de 200 lts.	Pieza	36.3987
Tarjeta IBM	Kilogramo	1.0189
Tela (recorte de maquila)	Kilogramo	0.3733
Tierra de plomo	Kilogramo	2.0478
Tierra de zinc	Kilogramo	2.8721
Transformadores de corriente	Kilogramo	1.2122
Transformadores de distribución y potencia con aceite	Kilogramo	1.1743
Transformadores de distribución y potencia sin aceite	Kilogramo	1.6391
Trapos:	•	
a) Colchas, cobijas, sábanas, cortinas, vestuarios, campos,	Kilogramo	3.2033
portacharolas y otros de tela proveniente de los hospitales (limpios)	· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·	
b) Desperdicios sucios y manchados (no contaminados)	Kilogramo	1.6217
Tubería admiralty	Kilogramo	11.2351
Tubería de cuproníquel	Kilogramo	32.3597
Tubería HK 40	Kilogramo	7.5860
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	5.6085
b) Mayor de 33.40 mm. hasta 114.30 mm. (4 1/2")	Kilogramo	4.1140
c) Mayor de 114.30 mm. hasta 219.08 mm. (8 5/8")	Kilogramo	3.1416
d) Mayor de 219.08 mm. hasta 406.40 mm. (16")	Kilogramo	2.5510
., .,	·- g· -·····	

e) Mayor de 406.40 mm. hasta 1,219.20 mm. (48")	Kilogramo	1.9966
Tubos fluorescentes (rotos)	Kilogramo	0.0187
Vidrio pedacería	Kilogramo	0.0378
Zinc metálico (desecho)	Kilogramo	6.9046

Los precios de la presente Lista no incluyen el Impuesto al Valor Agregado y regirán durante el periodo comprendido del 1 de noviembre al 31 de diciembre de 2002.

## Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 22 de octubre de 2002.- El Titular de la Unidad, **Guillermo Haro Bélchez**.- Rúbrica.