

Tasas de verificación

Grupo 01 Instrumentos para la medición de longitud Sub-Grupo 01-0 medidas materializadas A) Para uso corriente: Clase IIII (Sub-Grupo 01-01)

Regla rígida, graduada en cm o en mm	01-01-1
Regla articulada o cinta flexible graduada en cm o en mm	01-01-2
Cinta graduada en cm o en mm con o sin enrollador	01-01-3

ACCESORIOS PARA DIBUJO Para uso corriente. Clase IIII Subgrupo: 01.01. Grado escolar

Regla graduada	01-01-200
Escalímetro con dos escalas	01-01-201
escalímetro con seis escalas	01-01-202

Para uso de oficina. Clase III Subgrupo: 01-03

Reglas graduadas	01-03-210
Escalímetro con dos escalas	01-01-211
Escalímetro con seis escalas o más	01-01-212

PARA USO COMERCIAL: CLASE III Subgrupo: 01-02

Regla rígida con graduaciones en centímetros	01-02-1
Regla rígida con graduaciones en milímetros	01-02-2
Cinta graduada en cm con o sin enrollador	01-02-3
Cinta graduada en mm con o sin enrollador	01-02-4
Mirador topográficos plegables o rígidas	01-02-5
Aparato para la medición de longitud en forma continua	01-02-10

Para uso de medida precisión: Grupo 01 Subgrupo: 01-03 Grado III

Regla para taller flexible o rígida, graduación impresa en mm o en cm	01-03-1
Cintas métricas, graduación en cm o en mm	01-03-2

Subgrupo: 01-03 Grado II

regla rígida, graduada en cm o en mm	01-03-5
Juego de galgas planas para espesores tipo lámina	01-03-6
Juego de galgas planas para la medición De roscas y radio cóncavo y convexo	01-03-7
Galga para determinar diámetros de alambres, cables, varillas, orificios anulares y cónicos	01-03-8
Galga para afilar cuchillas de roscas de cualquier tipo normal, trapezoidal, etc.	01-03-9

Subgrupo: 01-03 Grado I

Regla rígida, graduada en cm o en mm	01-03-12
Mira topográfica rígida de invar o monel	01-03-50

Herramientas para la mecanización

Mecha para perforar	01-03-100
---------------------	-----------

Escariador	01-03-101
Macho para rosca interior	01-03-106
Terraaja para rosca interior	01-03-110

Grupo: 01-04 Para uso de precisión Precisión fina: Clase II Subgrupo: Grado IV

Regla rígida, graduada en cm o en mm	01-04-1
Cinta graduada en cm (Geodésica)	01-04-2
Cinta graduada en mm (Geodésica)	01-04-3
Hilo de invar. (para Geodésica)	01-04-4

Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado III

Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular	01-04-10
Calibre cilíndrico con caras planas o esféricas	01-04-11
Galga anular	01-04-12

Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado II

Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular	01-04-15
Galga cilíndrica de caras planas o esféricas	01-04-16
Galga anular	01-04-17
Galga de ajuste para rosca exterior (hembra)	01-04-19
galga de ajuste para rosca exterior (macho)	01-04-20

Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado I

Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular	01-04-25
Galga cilíndrica de caras planas o esféricas	01-04-26
Galgas anulares	01-04-27
Galga de ajuste para rosca exterior (hembra)	01-04-28
Galga de ajuste para rosca interior (macho)	01-04-29

Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado 0

Galga de cara plana o esférica sección rectangular o cilíndrica	01-04-35
Galga óptica, plana	01-04-36
Extensión para micrómetro exterior o punta intercambiable	01-04-70
Galgas de ajuste para micrómetro exterior	01-04-71
Extensiones para micrómetros interior (01 24-5)	01-04-72
extensiones para micrómetros de profundidad (1 24-8)	01-04-73
Extensiones para micrómetros o punta intercambiable para rosca	01-04-74
galga anular de ajuste para micrómetro exterior	01-04-75
Extensiones para micrómetro interior (01-24-16)	01-04-76
Extensiones para micrómetros de profundidad (01-24-19)	01-04-77
Extensiones para micrómetros o punta intercambiable para rosca	01-04-78
Soporte de elevación para micrómetro de altura (01-24-25)	01-04-79
Extensiones y puntas intercambiables Para el verificador con reloj incorporado	01-04-80
Galga anular de ajuste	01-04-81

Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (01-34-5)	01-04-82
Galga anular de ajuste	01-04-83
Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (01-34-10)	01-04-84
Galga anular de ajuste	01-04-85
Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (1-34-16)	01-04-88
Galga anular de ajuste	01-04-89

Grupo: 01-1: INSTRUMENTOS DE CURSOR A) PARA USO CORRIENTE: Subgrupo 01-11

Calibre de cursor con nonio de 1/10 mm	01-11-1
--	---------

B) PARA USO DE MEDIA PRECISIÓN: Clase III Subgrupo 01-13: Grado II

Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/10 mm	01-13-1
Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm	01-13-2
Calibre de cursor de profundidad con nonio o Reloj incorporado de 1/10 mm	01-13-3
Calibre de cursor de profundidad con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm	01-13-4
Gramil de altura con nonio o reloj incorporado de 1/10 mm	01-13-5
Gramil de altura con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm	01-13-6

C) PARA USO DE MEDIA PRECISIÓN: Clase III Subgrupo 01-13: Grado I

Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/50 mm	01-13-10
Calibre de cursor de profundidad con nonio o reloj incorporado de 1/50 mm	01-13-11
Calibre de cursor para engranaje con nonio de 1/50 mm	01-13-12
Calibre de cursor para engranaje con nonio de 1/50 mm	01-13-13

GRUPO 01-02: TORNILLO MICROMETRICO Para uso de precisión: Clase II

Subgrupo 01-24: Grado I

Micrómetro para exterior con valor escalar de 1/100 mm	01-24-1
Micrómetro para interiores con valor escalar de 1/100 mm	01-24-5
Micrómetro para interiores con dos palpadores de medición con valor escalar de 1/100 mm	01-24-6
Micrómetro para interiores con tres palpadores de medición con valor escalar de 1/100 mm	01-24-7
Micrómetro de profundidad con valor escalar de 1/100 mm	01-24-8
Micrómetro de altura con tornillo micrometrico de valor escalar de 1/500 mm	01-24-25

GRUPO 01-3: COMPRADOR DE RELOJ Para uso de media precisión: Clase II

Subgrupo 01-33: Grado II

Comparador de reloj con valor escalar de 1/10 o 1/100 mm	01-33-1
--	---------

Para uso de media precisión: Clase II Subgrupo: 01-33, Grado I

Comparador de reloj con valor escalar de 1/100 mm	01-33-5
---	---------

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo: 01-34, Grado II

Comparador de reloj con valor escalar de 1/1000 mm y 5/1000mm 01-34-10

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo: 01-34, Grado I

Comparador de reloj con valor escalar de 1/1000 mm y 0,5/1000mm 01-34-15

Comparador de reloj con valor escalar de 0,5/1000 mm 01-34-16

GRUPO 02: INSTRUMENTOS PARA LA MEDICIÓN DE SUPERFICIES Para uso Comercial. Clase III Subgrupo: 02-02. Grupo Comercial

Pieles 02-02-1

patrón para la comprobación de máquinas de medir superficies de Pieles 02-03-1

Máquina para medir superficie de las pieles con un ancho de medición 02-12-1

Planímetro de tipo polar o lineal 02-13-1

GRUPO 02-2: INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA MEDICIÓN Y CONTROL DE LA PLANITUD Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-23: Grado III

Regla para el control de la planitud 02-23-1

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-24: Grado II

Regla para el control de la planitud 02-24-2

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-24: Grado I

Regla para el control de planitud 02-24-3

Regla biselada 02-24-5

GRUPO 02-3: MÁRMOLES Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-34: Grado III

Mármol para trazar y enderezar 02-34-10

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-34: Grado II

Mármol para trazar y enderezar 02-34-11

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-34: Grado I

Mármol para trazar y enderezar 02-34-12

Vigas para corregir la planitud de la superficie, de longitud 02-34-13

Art.25 Instrumentos que se utilicen para la medición de volúmenes (Código 03): Medidas para áridos (Subgrupo: 03-02) Para uso corriente y comercial

Medidas para áridos 03-02-02

Medidas para líquidos (subgrupo 03-03) Para uso corriente y comercial

Medidas de capacidad para líquidos 03-03-01

Camiones tanques y de volteo subgrupo03-11

Tanques cilíndricos y de otras formas (subgrupo 03-15)

Tanques cilíndricos y otros 03-15-01

Medidores de agua (subgrupo: 03-30) Para uso comercial y media precisión

Medidores de agua de uso doméstico cuyo caudal sea: 3, 5, 7, 10, 20 m³/h 03-30-01

Medidores de agua de uso industrial cuyo caudal máximo sea: 30 hasta 150 m³/h 03-30-02

Medidores de carburantes (subgrupo: 03-35) Para uso comercial

Medidores de carburantes líquidos 03-35-01

medidores de aceites derivados del petróleo (subgrupo 03-37) 03-37-01

Medidores de gas licuado y natural de petróleo (subgrupo 03-40) Para uso comercial y media precisión

Medidores de gas de diafragma 03-40-02

Medidores de gas de uso industrial de tipo pistones rotativo y turbina 03-40-05

Medidas para laboratorios (subgrupo: 03-90) Para usos de Media Precisión y Precisión

Buretas y cilindros graduados 03-90-10

Pipetas y balones graduados de 1 a 3 trazos 03-90-11

Art.26 INSTRUMENTOS PARA LA MEDICIÓN DE ÁNGULOS Grupo 05-0 Medidas angulares materializadas Para uso Corriente. Clase IV Subgrupo: 05-01. Grado profesional con o sin escala

Escuadra de 30°, 45° o 90° con el cateto mayor 05-01-1

Nivel recto con una brújula horizontal, vertical o inclinada; con exactitud 05-01-3

Nivel recto con más de una brújula horizontal y/o vertical y/o inclinada con exactitud 05-01-4

Para uso corriente, Clase IV Subgrupo 05-01. Grado Escolar

Escuadra de 30° o 45 sin escala con cateto mayor 05-01-200

escuadra de 30° o 45 con escala con cateto mayor 05-01-201

Escuadra ajustable con escala 05-01-202

Transportador semicircular con diámetro 05-01-205

Transportador circular con diámetro 05-01-206

Para uso corriente: Clase IV Subgrupo: 05-01. Grado oficina

Escuadra de 30° y 45° con el cateto mayor 05-01-210

Escuadra de 30° y 45° con escala, con cateto mayor 05-01-211

Transportador semicircular con diámetro 05-01-215

Transportador circular con diámetro 05-01-216

Para uso de media precisión: Clase III Subgrupo 05-03: Grado II

Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor	05-03-1
Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud	05-03-5
Marco nivelente con dos burbujas con exactitud	05-03-6

Para uso de media precisión: Clase III Subgrupo 05-03: Grado I

Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor	05-03-10
Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud	05-03-13
Marco nivelante con dos burbujas con exactitud	05-03-14

Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 05-04: Grado II

Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor	05-04-1
Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud	05-04-5
Marco nivelante con dos burbujas con exactitud	05-04-6

Para uso de media precisión: Clase II Subgrupo 05-04: Grado I

Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor	05-04-10
Galga anular	05-04-13
Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud	05-04-14
Marco nivelante con dos burbujas con exactitud	05-04-15
Nivel geodésico óptico con exactitud	05-04-50

**GRUPO 05-01. MEDIDAS ANGULARES GRADUABLES Para uso corriente. Clase III
Subgrupo 05-11. Grado Profesional Lectura mínima o apreciación de instrumento
> 1° Precisión de medida ± 15' Precisión de división ± 5'**

Goniómetro semicircular con regla	05-11-1
Escuadra ajustable con escala angular, con o sin escala longitudinal	05-11-212
Escuadra combinada de 45° o 90°, con goniómetro y nivel	05-13-2
Escuadra combinada con goniómetro y nivel, media precisión. Lectura mínima o apreciación del instrumento > 30'0 < 1°.	
Precisión de medida ± 8 Precisión de división ± 4	05-13-11
Escuadra combinada con goniómetro y nivel, precisión. Lectura mínima o apreciación del instrumento < 30'. Precisión de medida ± 5 Precisión de división ± 2	05-14-2
Escuadra combinada con goniómetro óptico	05-14-11
Regla seno con distancia entre los ejes de los cilindros	05-14-12
Teodolito con valor escalar	05-14-51

Art. 27 Instrumentos que se utilicen para la medición de tiempo (Grupo 12)

Relojes para la medición de tiempo	12-01
------------------------------------	-------

Art. 28 Instrumentos que se utilicen para la medición de frecuencia (Grupo 18)

Frecuencímetro electrodinámico	18-01
Frecuencímetro de lengüetas	18-02

Art. 29 Instrumentos que se utilicen para la medición de masa Grupo: 23
Subgrupo: 23-02 0,00

a) Pesas para uso comercial	23-02
Pesas de valor nominal clase M3	23-02-1
Contrapesos: Se le aplicará la tarifa del código 23-02-1 correspondiente a su valor real o al mas próximo superior	23-02-03
Juego o colección de pesas	23-02-04
Pesas de valor nominal clase M2	23-02-5
Juego o colección de pesas	23-02-7

b) Pesas para uso de precisión Sub-grupo 23-03

Pesa de valor nominal clase M1	23-03-1
Juego o colección de pesas	23-03-3
pesa de valor nominal clase f1	23-03-4
Juego o colección de pesas	23-03-5
Pesa de valor nominal clase F2	23-03-6
Juego o colección de pesas	23-03-7
Pesas en quilates métricos	23-03-8

c) Pesas Patrones Clase E1 Subgrupo 23-04
Pesas Patrones Clase E2 Subgrupo 23-05
II INSTRUMENTOS DE PESAR
A) Para uso corriente Subgrupo 23-11

Balanza de sistema simple de dos platillos	23-11-1
Balanza automático de resortes o electrónica	23-11-2
balanza de resortes o electrónica pesa - bebés	23-11-3
Pesa - personas doméstico	23-11-5
Pesa - cartas doméstico o de oficina	23-11-7

B) Para uso comercial Subgrupo 23 – 12

Balanza de sistema simple, compuesto o articulado de dos platillos	23-12-1
Balanza automática de resortes	23-12-3
Balanza automática de contrapeso o electrónica	23-12-4
Balanza no automática - balanza semiautomática de contrapeso	23-12-5
Balanza de carga constante	23-12-6
Balanza de más (+) y menos (-)	23-12-7
Romana de gancho o platillo con una graduación	23-12-10
Romana de gancho o platillo con doble graduación	23-12-11
Báscula - romana de plataforma	23-12-15
Báscula automática o semiautomática de reloj, sistema de contrapesos	23-12-17
Báscula colgante para grúas y similares	23-12-22
Puente Báscula de plataforma de una sección	23-12-24
Puente Báscula de plataforma de varias secciones	23-12-26

Balanza o báscula para pesadas de valor constante	23-12-30
Balanza o báscula encasadora	23-12-31
Balanza o báscula impresora	23-12-32
Instrumentos totalizadores de funcionamiento discontinuo a determinarse	23-12-40
Instrumentos totalizadores de funcionamiento continuo a determinarse	23-12-42

c) Para uso de media precisión Subgrupo 23-13

Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:	23-13-1
Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:	23-13-2
Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:	23-13-3
Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:	23-13-4
Balanza aperiódica de platillo único, con carga constante del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:	23-13-5
Balanza aperiódica de platillo único, con carga constante del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:	23-13-6
Balanza de torsión del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:	23-13-7
Balanza de torsión del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:	23-13-8
Balanza automática de contrapesos con carga máxima hasta:	23-13-9
Balanza quilatera portátil de carga máxima hasta:	23-13-12
Balanza pesa bebés, empleo médico:	23-13-14
Balanza pesa – personas, empleo médico:	23-13-15
Balanza periódica de un platillo, de brazos iguales o desiguales del orden del 1×10^{-4} de carga máxima hasta:	23-13-16
Balanza periódica de un platillo, de brazos iguales o desiguales del orden del 1×10^{-5} de carga máxima hasta:	23-13-17

D) Para uso de precisión (ESPECIAL) Subgrupo 23-14

Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-6} de carga máxima hasta:	23-14-1
Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-7} de carga máxima hasta:	23-14-2
Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-6} de carga máxima hasta:	23-14-3
Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-7} de carga máxima hasta:	23-14-4
Balanza aperiódica de platillo único, carga constante del orden de 1×10^{-6} g de carga utilizable hasta:	23-14-5
Balanza aperiódica de platillo único, de carga constante del orden de 1×10^{-7} g o mayor con carga utilizable hasta:	23-14-6
Balanza de torsión del orden de 1×10^{-6} g de carga máxima hasta:	23-14-7
Balanza de torsión del orden de 1×10^{-7} g de carga máxima hasta:	23-14-8

Art. 30 Instrumentos que se utilicen para la medición de masas volumétricas (densidades) (Grupo 25)

Densímetro graduados en gramos por decímetro cúbico o en sus múltiplos y submúltiplos	25-01
Alcoholímetros graduados en grados alcoholímetricos centesimales o en sus múltiplos o submúltiplos	25-03
Lacto densímetro	25-05
Balanza densimétrica	25-10

Art. 31 instrumentos que se utilicen para la medición de presiones (Grupo 35)

Manómetros hasta 100 kilogramos por centímetros cuadrados (98,1 bar):	35-01
Manómetro hasta 600 kilogramos por centímetros cuadrados (588,6 bar):	35-05
Manómetros hasta 1600 kilogramos por centímetros cuadrados (1569 bar):	35-10
Vacuómetros hasta 0,6 kilogramos por centímetros cuadrados (0,59 bar):	35-15
Vacuómetros hasta 1 kilogramo por centímetros cuadrado (0,981 bar):	35-20
Manovacuómetro hasta 5 kilogramos por centímetros cuadrado (4,9 bar):	35-25
Manovacuómetro hasta 15 kilogramos por centímetro cuadrado (14,7 bar):	35-30
Manovacuómetro hasta 24 kilogramos por centímetro cuadrado (2,35 bar):	35-35
Manómetro registrador	35-40
Manómetro de los instrumentos de medida de la tensión arterial	35-45
Barómetro de mercurio	35-50
Barómetro metálicos	35-52
Barómetro registradores	35-54
Altímetros	35-56
Manómetros indicadores de presión para neumáticos	35-60

Art. 32 Instrumentos que se utilicen para la medición de energía (Grupo 39)

Medidores de energía eléctrica, tipo e inducción	39-01
Equipo de medición integrado por varios medidores devengará tasas por cada uno de ellos.	39-05

Art. 33 Instrumentos que se utilicen para la medición de potencia (Grupo 41)

Vatímetro de inducción (-) con un escalón	41-04-1
Vatímetro de inducción con varios escalones	41-04-2
Vatímetro para c.c. (-) y c.a. (-) de un escalón	41-06-1
Vatímetro para c.c. (-) y c.a. (-) con dos más escalones	41-06-2
Vatímetro registrador	41-10
Fasímetro (Factor de potencia)	41-12
Vatímetro de un escalón	41-32
Vatímetro de varios escalones	41-34

**Art. 34 Instrumentos que se utilicen para la medición de temperatura
(Grupo 52)**

Termómetro de máxima y mínima con apreciación de 1° C, 2° o 5° C Industrial	52-05
Termómetro de máxima de líquido en vidrio Médico o Veterinario	52-07
Termómetro electrónico de máxima Médico o Veterinario	52-08
Termómetro de columna de mercurio	52-09
Termómetro de columna de mercurio	52-11
Termómetro bimetálico	52-12
Termómetro termoelectrónicos indicadores, registradores, controladores	52-15

**Art. 35 Instrumentos que se utilicen para la medición de intensidad de corriente
eléctrica (grupo 61)**

Amperímetro para c.c (-) de un solo escalón	61-02-1
Amperímetro para c.c (-) de dos o más escalones	61-02-2
Amperímetro para c.a (-) de un solo escalón	61-04-1
Amperímetro para c.a (-) de dos o más escalones	61-04-2
Amperímetro para c.c (-) y c.a (-) de un solo escalón	61-06-1
Amperímetro para c.c (-) y c.a (-) de dos o más escalones	61-06-2
Amperímetro registrador	61-10-1
Transformadores de intensidad	61-12-1

**Art. 36 Instrumentos que se utilicen para la medición de tensión eléctrica:
diferencia de potencial o fuerza electromotriz (grupo 65)**

Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón	65-02-1
Voltímetro para c.c (-) de dos o más escalones	65-02-2
Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón	65-04-1
Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón o de más escalones	65-04-2
Voltímetro para c.c (-) y c.a. (-) de un solo escalón	65-06-1
Voltímetro para c.c (-) y c.a. (-) de dos o más escalones	65-06-2
Voltímetro registrador	65-10-1
Transformadores de tensión	65-12-1

**Art. 37 Instrumentos que se utilicen para la medición de resistencias eléctricas
(Grupo 68)**

Resistencias patrón	68-01
Puentes de medida	68-03
Ohmímetro	68-05
De un solo escalón	68-05-1
De varios escalones	68-05-2
Megohmetro	68-08
De un solo escalón	68-08-1

**Art. 38 Instrumentos universales de uso múltiples que se utilicen en la medición
de magnitudes eléctricas (grupo 76)**



Instrumentos de tipo universal o usos múltiples

76-01

Art. 39 Instrumentos de uso meteorológico (Grupo 93)

Higrómetro

93-01-1

Psicrómetro

93-01-2

Anemómetro

93-01-5

Termobarohigrógrafos

93-01-8

Taxímetro

97-02-02

Medios de medición utilizados en los diversos tipos de telefonía

100-03.1



Tasas de verificación

Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
Grupo 01 Instrumentos para la medición de longitud			
Sub-Grupo 01-0 medidas materializadas			
A) Para uso corriente: Clase IIII (Sub-Grupo 01-01)			
01-01-1	Regla rígida, graduada en cm o en mm		
01-01-1.1	Hasta 1 metro	0,0011	0,08
01-01-1.2	Hasta 2 metros	0,0012	0,09
01-01-1.9	De mayor longitud	0,0024	0,18
01-01-2	Regla articulada o cinta flexible graduada en cm o en mm		
01-01-2.1	Hasta 1 metro	0,0012	0,09
01-01-2.2	Hasta 3 metros	0,0014	0,09
01-01-2.3	Hasta 5 metros	0,0016	0,10
01-01-2.9	De mayor longitud	0,0040	0,30
01-01-3	Cinta graduada en cm o en mm con o sin enrollador		
01-01-3.2	Hasta 3 metros	0,0038	0,29
01-01-3.3	Hasta 5 metros	0,0057	0,43
01-01-3.4	Hasta 10 metros	0,0011	0,08
01-01-3.5	Hasta 20 metros	0,0012	0,09
01-01-3.6	Hasta 30 metros	0,0015	0,11
01-01-3.7	Hasta 50 metros	0,0018	0,14
01-01-3.9	De mayor longitud	0,033	2,51
ACCESORIOS PARA DIBUJO			
Para uso corriente. Clase IIII			
Subgrupo: 01.01. Grado escolar			
NOTA: Los estuches escolares se calcularán según las tarifas de los instrumentos que contengan.			
01-01-200	Regla graduada		
01-01-200.1	Hasta 300 milímetros	0,0011	0,08
01-01-200.2	Hasta 500 milímetros	0,0014	0,11
01-01-200.3	Hasta 1000 milímetros	0,0038	0,29
01-01-201	Escalímetro con dos escalas		
01-01-201.1	Hasta 300 milímetros	0,0025	0,19
01-01-201.2	Hasta 500 milímetros	0,0033	0,25
01-01-202	Escalímetro con seis escalas		
01-01-202.1	Hasta 300 milímetros	0,0050	0,38
01-01-202.2	Hasta 500 milímetros	0,0064	0,49



**Para uso de oficina. Clase III
Subgrupo: 01-03**

Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-03-210	Reglas graduadas		
01-03-210.1	Hasta 300 milímetros	0,0037	0,28
01-03-210.2	Hasta 500 milímetros	0,0074	0,56
01-03-210.3	Hasta 1000 milímetros	0,011	0,84
01-01-211	Escalímetro con dos escalas		
01-01-211.1	Hasta 300 milímetros	0,0037	0,28
01-01-211.2	Hasta 500 milímetros	0,0055	0,42
01-01-211.9	Mayor de 500 mm por cada 200 mm adicionales	0,0018	0,14
01-01-212	Escalímetro con seis escalas o más		
01-01-212.1	Hasta 300 milímetros	0,0074	0,56
01-01-212.2	Hasta 500 milímetros	0,011	0,84
01-01-212.9	Mayor de 500 mm por cada 200 mm adicionales	0,0055	0,42
PARA USO COMERCIAL: CLASE III Subgrupo: 01-02			
01-02-1	Regla rígida con graduaciones en centímetros		
01-02-1.1	Hasta 1 metro	0,0025	0,19
01-02-1.2	Hasta 2 metros	0,0027	0,21
01-02-1.9	De mayor longitud	0,0029	0,22
01-02-2	Regla rígida con graduaciones en milímetros		
01-02-2.1	Hasta 1 metro	0,0027	0,21
01-02-2.2	Hasta 2 metros	0,0022	0,17
01-02-2.9	De mayor longitud	0,0046	0,35
01-02-3	Cinta graduada en cm con o sin enrollador		
01-02-3.1	Hasta 5 metros	0,0037	0,28
01-02-3.2	Hasta 10 metros	0,0055	0,42
01-02-3.3	Hasta 30 metros	0,011	0,84
01-02-3.4	Hasta 40 metros	0,0129	0,98
01-02-3.5	Hasta 50 metros	0,018	1,37
01-02-3.9	De mayor longitud, cada 10 metros	0,0092	0,70
01-02-4	Cinta graduada en mm con o sin enrollador		
01-02-4.1	Hasta 5 metros	0,0046	0,35
01-02-4.2	Hasta 10 metros	0,0062	0,47
01-02-4.3	Hasta 30 metros	0,0118	0,90



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-02-4.4	Hasta 40 metros	0,0138	1,05
01-02-4.5	Hasta 50 metros	0,0192	1,46
01-02-4.9	De mayor longitud, cada 10 metros	0,0062	0,47
01-02-5	Mirador topográficos plegables o rígidas		
01-02-5.1	Hasta 2 metros	0,0011	0,08
01-02-5.2	Hasta 3 metros	0,0012	0,09
01-02-5.9	Mayor de 3 metros por cada metro adicional	0,0037	0,28
01-02-10	Aparato para la medición de longitud en forma continua		
01-02-10.1	Medidor para cable	0,0444	3,37
01-02-10.2	Medidor para material plano	0,0592	4,50
Para uso de medida precisión: Grupo 01 Subgrupo: 01-03 Grado III			
01-03-1	Regla para taller flexible o rígida, graduación impresa en mm o en cm		
01-03-1.1	Hasta 500 milímetros	0,0111	0,84
01-03-1.2	Hasta 1 metro	0,0185	1,41
01-03-1.3	Hasta 2 metros	0,0370	2,81
01-03-1.9	De mayor longitud por cada metro adicional	0,0111	0,84
01-03-2	Cintas métricas, graduación en cm o en mm		
01-03-2.1	Hasta 10 metros	0,0148	1,12
01-03-2.2	Hasta 15 metros	0,0222	1,69
01-03-2.3	Hasta 20 metros	0,0259	1,97
01-03-2.4	Hasta 30 metros	0,0296	2,25
01-03-2.9	De mayor longitud por cada 10 metros	0,0185	1,41
Subgrupo: 01-03 Grado II			
01-03-5	Regla rígida, graduada en cm o en mm		
01-03-5.1	Hasta 500 milímetros	0,0185	1,41
01-03-5.2	Hasta 1 metro	0,0296	2,25
01-03-5.3	Hasta 1,5 metros	0,0555	4,22
01-03-5.4	Hasta 2 metros	0,0740	5,62
01-03-5.9	De mayor longitud por cada metro adicional	0,0370	2,81
01-03-6	Juego de galgas planas para espesores tipo lámina		
01-03-6.1	Hasta 20 hojas	0,0231	1,76
01-03-6.2	Cada hoja adicional	0,0046	0,35
01-03-7	Juego de galgas planas para la medición De roscas y radio cóncavo y convexo		
01-03-7.1	Hasta 20 hojas	0,0231	1,76



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-03-7.9	Cada hoja adicional	0,0046	0,35
01-03-8	Galga para determinar diámetros de alambres, cables, varillas, orificios anulares y cónicos		
01-03-8.1	Cada instrumento	0,0740	5,62
01-03-9	Galga para afilar cuchillas de roscas de cualquier tipo normal, trapezoidal, etc.		
01-03-9.1	Hasta 10 dientes	0,0370	2,81
01-03-9.9	Mayor de 10 dientes por cada 5 dientes adicionales o fracción	0,0370	2,81
NOTA: Para cada grupo de instrumentos Subgrupo 01-03, grado II, código 01-03-6 al 01-03-9.9 pagarán tarifa simple cuando venga en otro sistema distinto al legal.			
Subgrupo: 01-03 Grado I			
01-03-12	Regla rígida, graduada en cm o en mm		
01-03-12.1	Hasta 500 milímetros	0,0222	1,69
01-03-12.2	Hasta 1000 metros	0,0333	2,53
01-03-12.3	Hasta 1500 milímetros	0,0444	3,37
01-03-12.4	Hasta 2000 milímetros	0,0518	3,94
01-03-12.9	De mayor longitud por cada 1000 mm adicionales	0,0259	1,97
01-03-50	Mira topográfica rígida de invar o monel		
01-03-50.1	Hasta 1 metros	0,0481	3,66
01-03-50.2	Hasta 3 metros	0,0888	6,75
01-03-50.9	Mayor de 3 m por cada metro adicional	0,0259	1,97
NOTA: La diferencia entre los anchos de trazos, no debe ser mayor de 0,04 mm.			
Herramientas para la mecanización			
01-03-100	Mecha para perforar		
01-03-100.1	Hasta 7 mm de diámetro	0,0023	0,17
01-03-100.2	Hasta 14 mm de diámetro	0,0027	0,21
01-03-100.3	Hasta 21 mm de diámetro	0,0046	0,35
01-03-100.4	Hasta 40 mm de diámetro	0,0055	0,42
01-03-100.9	Mayor de 40 mm de diámetro por cada 10 mm adicionales	0,0018	0,14
01-03-101	Escariador		
01-03-101.1	Hasta 7 mm de diámetro	0,0023	0,17
01-03-101.2	Hasta 14 mm de diámetro	0,0030	0,23
01-03-101.3	Hasta 21 mm de diámetro	0,0046	0,35
01-03-101.9	Mayor de 21 mm de diámetro por cada 10 mm adicionales	0,0013	0,10



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-03-106	Macho para rosca interior		
01-03-106.1	Hasta 7 mm de diámetro	0,0046	0,35
01-03-106.2	Hasta 14 mm de diámetro	0,0069	0,52
01-03-106.3	Hasta 21 mm de diámetro	0,0087	0,66
01-03-106.4	Hasta 40 mm de diámetro	0,0111	0,84
01-03-106.9	Mayor de 40 mm de diámetro por cada 10 mm adicionales	0,0027	0,21
01-03-110	Terraja para rosca interior		
01-03-110.1	Hasta 7 mm de diámetro	0,0046	0,35
01-03-110.2	Hasta 14 mm de diámetro	0,0069	0,52
01-03-110.3	Hasta 21 mm de diámetro	0,0087	0,66
01-03-110.4	Hasta 40 mm de diámetro	0,0111	0,84
01-03-110.9	Mayor de 40 mm de diámetro por cada 10 mm adicionales	0,0025	0,19
<p>NOTA: Para el grupo de instrumentos Subgrupo 01-03, grado I, código 01-03-100 hasta 01-03-110.9 pagarán tarifa simple cuando vengan en otro sistema distinto del legal.</p>			
<p>Grupo: 01-04 Para uso de precisión Precisión fina: Clase II Subgrupo: Grado IV</p>			
01-04-1	Regla rígida, graduada en cm o en mm		
01-04-1.1	Hasta 500 milímetros	0,0022	0,17
01-04-1.2	Hasta 1000 milímetros	0,0370	2,81
01-04-1.3	Hasta 1500 milímetros	0,0518	3,94
01-04-1.4	Hasta 2000 milímetros	0,0666	5,06
01-04-1.9	De mayor longitud por cada 1000 mm adicionales	0,0370	2,81
01-04-2	Cinta graduada en cm (Geodésica)		
01-04-2.1	Hasta 20 metros	0,0888	6,75
01-04-2.2	Hasta 30 metros	0,1166	8,86
01-04-2.3	Hasta 50 metros	0,1611	12,24
01-04-2.9	De mayor longitud por cada 10 mm adicionales	0,0296	2,25
01-04-3	Cinta graduada en mm (Geodésica)		
01-04-3.1	Hasta 20 metros	0,1333	10,13
01-04-3.2	Hasta 30 metros	0,1777	13,51
01-04-3.3	Hasta 50 metros	0,2444	18,57
01-04-3.9	De mayor longitud por cada 10 m adicionales	0,0666	5,06



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-04-4	Hilo de invar. (para Geodésica)		
01-04-4.1	Hasta 25 metros	0,2777	21,11
01-04-4.2	Hasta 50 metros	0,0555	4,22
01-04-4.9	De mayor longitud por cada 10 m adicionales	0,1111	8,44
Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado III			
01-04-10	Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular		
01-04-10.1	Hasta 10 milímetros	0,0103	0,78
01-04-10.2	Hasta 50 milímetros	0,0133	1,01
01-04-10.3	Hasta 100 milímetros	0,0177	1,35
01-04-10.4	Hasta 200 milímetros	0,0296	2,25
01-04-10.5	De mayor longitud por cada 100 mm adicionales	0,0087	0,66
NOTA: Los juegos de galgas deben venir en un estuche.			
01-04-11	Calibre cilíndrico con caras planas o esféricas		
01-04-11.1	Hasta 100 milímetros	0,0116	0,88
01-04-11.2	Hasta 200 milímetros	0,0117	0,89
01-04-11.3	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0059	0,45
01-04-12	Galga anular		
01-04-12.1	Hasta 20 milímetros	0,0116	0,88
01-04-12.3	Hasta 50 milímetros	0,0117	0,89
01-04-12.4	Hasta 100 milímetros	0,0296	2,25
01-04-12.5	Hasta 200 milímetros	0,0444	3,37
01-04-12.9	Mayor de 200 mm por cada 100 mm adicionales	0,0074	0,56
Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado II			
01-04-15	Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular		
01-04-15.1	Hasta 10 milímetros	0,1333	10,13
01-04-15.2	Hasta 50 milímetros	0,1481	11,26
01-04-15.3	Hasta 100 milímetros	0,3555	27,02
01-04-15.4	Hasta 200 milímetros	0,5185	39,41
01-04-15.5	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,1777	13,51
NOTA: Los juegos de galgas deben venir en un estuche			
01-04-16	Galga cilíndrica de caras planas o esféricas		
01-04-16.1	Hasta 100 milímetros	0,1333	10,13
01-04-16.2	Hasta 200 milímetros	0,1481	11,26
01-04-16.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0444	3,37



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-04-17	Galga anular		
01-04-17.1	Hasta 50 milímetros	0,2222	16,89
01-04-17.2	Hasta 100 milímetros	0,2666	20,26
01-04-17.3	Hasta 200 milímetros	0,3407	25,89
01-04-17.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,1777	13,51
01-04-19	Galga de ajuste para rosca exterior (hembra)		
01-04-19.1	Hasta 10 milímetros	0,600	45,60
01-04-19.2	Hasta 30 milímetros	0,6756	51,35
01-04-19.3	Hasta 50 milímetros	0,6756	51,35
01-04-19.4	Hasta 100 milímetros	0,6756	51,35
01-04-19.9	Mayor de 100 mm, por cada 25 mm adicionales	0,3555	27,02
01-04-20	Galga de ajuste para rosca exterior (macho)		
1-4-20.1	Hasta 10 milímetros	0,4266	32,42
1-4-20.2	Hasta 30 milímetros	0,6756	51,35
1-4-20.3	Hasta 50 milímetros	0,6400	48,64
1-4-20.9	Mayor de 50 mm, por cada 25 mm adicionales	0,2685	20,41
Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado I			
01-04-25	Galga de cara plana o esférica sección rectangular o circular		
01-04-25.1	Hasta 10 milímetros	0,2274	17,28
01-04-25.2	Hasta 50 milímetros	0,4088	31,07
01-04-25.3	Hasta 100 milímetros	0,5333	40,53
01-04-25.4	Hasta 200 milímetros	0,6756	51,35
01-04-25.5	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,2844	21,61
NOTAS: Los juegos de galgas deben venir en un estuche			
01-04-26	Galga cilíndrica de caras planas o esféricas		
01-04-26.1	Hasta 100 milímetros	0,2666	20,26
01-04-26.2	Hasta 200 milímetros	0,3555	27,02
01-04-26.3	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0711	5,40
01-04-27	Galgas anulares		
01-04-27.1	Hasta 20 milímetros	0,2666	20,26
01-04-27.2	Hasta 50 milímetros	0,3555	27,02
01-04-27.3	Hasta 100 milímetros	0,5333	40,53
01-04-27.4	Hasta 200 milímetros	0,6756	51,35
01-04-27.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,2666	20,26



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-04-28	Galga de ajuste para rosca exterior (hembra)		
01-04-28.1	Hasta 10 milímetros	0,6756	51,35
01-04-28.2	Hasta 30 milímetros	0,6756	51,35
01-04-28.3	Hasta 50 milímetros	0,6756	51,35
01-04-28.4	Hasta 100 milímetros	0,6756	51,35
01-04-28.5	Hasta 200 milímetros	0,6756	51,35
01-04-28.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,3555	27,02
01-04-29	Galga de ajuste para rosca interior (macho)		
01-04-29.1	Hasta 10 milímetros	0,6756	51,35
01-04-29.3	Hasta 30 milímetros	0,6756	51,35
01-04-29.4	Hasta 50 milímetros	0,6756	51,35
01-04-29.5	Hasta 200 milímetros	0,6756	51,35
01-04-29.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,32	24,32
Precisión Fina: Clase II Subgrupo: Grado 0			
01-04-35	Galga de cara plana o esférica sección rectangular o cilíndrica		
01-04-35.1	Hasta 10 milímetros	0,4692	35,66
01-04-35.2	Hasta 50 milímetros	0,6400	48,64
01-04-35.3	Hasta 100 milímetros	0,6756	51,35
01-04-35.4	Hasta 200 milímetros	0,6756	51,35
01-04-35.5	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,4266	32,42
NOTA: Los juegos de galgas deben venir con un estuche.			
01-04-36	Galga óptica, plana		
01-04-36.1	Hasta 50 milímetros	0,0633	4,81
01-04-36.2	Mayor de 50 milímetros	0,1066	8,10
01-04-70	Extensión para micrómetro exterior o punta intercambiable		
01-04-70.9	Cada extensión o punta	0,0129	0,98
01-04-71	Galgas de ajuste para micrómetro exterior		
01-04-71.1	Hasta 100 milímetros	0,0046	0,35
01-04-71.2	Hasta 400 milímetros	0,0092	0,70
01-04-71.9	Mayor de 400 mm por cada 200 mm adicionales	0,0046	0,35
01-04-72	Extensiones para micrómetros interior (01 24-5)		
01-04-72.1	Extensión hasta 200 mm	0,0066	0,50
01-04-72.2	Extensión hasta 500 mm	0,0166	1,26
01-04-72.3	Extensión hasta 750 mm	0,0148	1,12



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-04-72.4	Extensión hasta 1000 mm	0,0337	2,56
01-04-72.5	Mayor de 1000 mm, por cada 250 mm adicionales	0,0057	0,43
01-04-73	Extensiones para micrómetros de profundidad (01 24-8)		
01-04-73.1	Extensiones hasta 100 mm	0,0088	0,67
01-04-73.2	Extensiones hasta 300 mm	0,0111	0,84
01-04-73.9	Mayor de 300 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0035	0,27
01-04-74	Extensiones para micrómetros o punta intercambiable para rosca		
01-04-74.1	Cada extensión o punta	0,0088	0,67
01-04-75	Galga anular de ajuste para micrómetro exterior		
01-04-75.1	Hasta 100 milímetros	0,0057	0,43
01-04-75.2	Hasta 400 milímetros	0,0088	0,67
01-04-75.9	Mayor de 400 mm por cada 200 mm adicionales	0,0044	0,33
01-04-76	Extensiones para micrómetro interior (01-24-16)		
01-04-76.1	Extensiones hasta 200 mm	0,0088	0,67
01-04-76.2	Extensiones hasta 500 mm	0,0148	1,12
01-04-76.3	Extensiones hasta 750 mm	0,0244	1,85
01-04-76.4	Extensiones hasta 1000 mm	0,0372	2,83
01-04-76.9	Mayor de 1000 mm, por cada 250 mm adicionales	0,0066	0,50
01-04-77	Extensiones para micrómetros de profundidad (01-24-19)		
01-04-77.1	Extensiones hasta 100 mm	0,0111	0,84
01-04-77.2	Extensiones 300 mm	0,0133	1,01
01-04-77.9	Mayor de 300 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0044	0,33
01-04-78	Extensiones para micrómetros o punta intercambiable para rosca		
01-04-78.9	Cada pieza	0,0111	0,84
01-04-79	Soporte de elevación para micrómetro de altura (01-24-25)		
01-04-79.1	Hasta 150 milímetros	0,0855	6,50
01-04-79.2	Hasta 350 milímetros	0,1422	10,81
01-04-79.9	Mayor de 350 mm, por cada 150 mm adicionales	0,0051	0,39
01-04-80	Extensiones y puntas intercambiables Para el verificador con reloj incorporado		
01-04-80.9	Cada extensión o punta intercambiable	48,00	3648,00
01-04-81	Galga anular de ajuste		
01-04-81.1	Hasta 20 mm de diámetro	0,0288	2,19



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-04-81.9	Mayor de 20 mm, de diámetro por cada 5 mm adicionales	0,0044	0,33
01-04-82	Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (01-34-5)		
01-04-82.9	Cada extensión o punta intercambiable	78,00	5928,00
01-04-83	Galga anular de ajuste		
01-04-83.1	Hasta 20 mm de diámetro	0,0344	2,61
01-04-83.9	Mayor de 20 mm, por cada 10 mm de diámetro adicionales	0,0077	0,59
01-04-84	Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (01-34-10)		
01-04-84.9	Cada extensión o punta intercambiable	0,0288	2,19
01-04-85	Galga anular de ajuste		
01-04-85.1	Hasta 20 mm de diámetro	0,0344	2,61
01-04-85.9	Mayor de 20 mm de diámetro por cada 5 mm adicionales	0,0077	0,59
01-04-88	Extensiones y puntas intercambiables para el verificador con comparador de reloj incorporado (1-34-16)		
01-04-88.9	Cada extensión o punta intercambiable	0,0620	4,71
01-04-89	Galga anular de ajuste		
01-04-89.1	Hasta 20 mm de diámetro por cada 5 mm adicionales	0,0051	0,39
01-04-89.9	Mayor de 20 mm de diámetro por cada 5 mm adicionales	0,0088	0,67
Grupo: 01-1: INSTRUMENTOS DE CURSOR			
A) PARA USO CORRIENTE: Subgrupo 01-11			
01-11-1	Calibre de cursor con nonio de 1/10 mm		
01-11-1.1	Hasta 200 milímetros	0,0177	1,35
01-11-1.2	Hasta 500 milímetros	0,0533	4,05
01-11-1.3	Mayor de 500 mm, por cada 200 mm adicionales	0,0177	1,35
B) PARA USO DE MEDIA PRECISIÓN: Clase III			
Subgrupo 01-13: Grado II			
01-13-1	Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/10 mm		
01-13-1.1	Hasta 200 milímetros	0,0212	1,61
01-13-1.2	Hasta 300 milímetros	0,0301	2,29
01-13-1.3	Hasta 400 milímetros	0,0390	2,96
01-13-1.4	Hasta 500 milímetros	0,05	3,80
01-13-1.5	Hasta 750 milímetros	0,1066	8,10



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-13.1.6	Hasta 1000 milímetros	0,16	12,16
01-13-1.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm de medida adicional	0,05	3,80
01-13-2	Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm		
01-13-2.1	Hasta 200 milímetros	0,0322	2,45
01-13-2.2	Hasta 300 milímetros	0,0411	3,12
01-13-2.3	Hasta 400 milímetros	0,0522	3,97
01-13-2.4	Hasta 500 milímetros	0,07	5,32
01-13-2.5	Hasta 750 milímetros	0,1277	9,71
01-13.2.6	Hasta 1000 milímetros	0,1866	14,18
01-13-2.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm adicionales	0,0694	5,27
01-13-3	Calibre de cursor de profundidad con nonio o Reloj incorporado de 1/10 mm		
01-13-3.1	Hasta 200 milímetros	0,0255	1,94
01-13-3.2	Hasta 300 milímetros	0,0344	2,61
01-13-3.3	Hasta 400 milímetros	0,0477	3,63
01-13-3.4	Hasta 500 milímetros	0,0655	4,98
01-13-3.5	Hasta 750 milímetros	0,0855	6,50
01-13.3.6	Hasta 1000 milímetros	0,1277	9,71
01-13-3.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm adicionales	0,05	3,80
01-13-4	Calibre de cursor de profundidad con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm		
01-13-4.1	Hasta 200 milímetros	0,03	2,28
01-13-4.2	Hasta 300 milímetros	0,0388	2,95
01-13-4.3	Hasta 400 milímetros	0,0511	3,88
01-13-4.4	Hasta 500 milímetros	0,0677	5,15
01-13-4.5	Hasta 750 milímetros	0,1022	7,77
01-13.4.6	Hasta 1000 milímetros	0,1411	10,72
01-13-4.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm adicionales	0,0711	5,40
01-13-5	Gramil de altura con nonio o reloj incorporado de 1/10 mm		
01-13-5.1	Hasta 300 milímetros	0,0233	1,77
01-13-5.2	Hasta 500 milímetros	0,0301	2,29
01-13-5.3	Hasta 750 milímetros	0,0566	4,30
01-13.5.4	Hasta 1000 milímetros	0,0855	6,50



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-13-5.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm adicionales	0,05	3,80
01-13-6	Gramil de altura con nonio o reloj incorporado de 1/20 mm		
01-13-6.1	Hasta 300 milímetros	0,0288	2,19
01-13-6.2	Hasta 500 milímetros	0,0359	2,73
01-13-6.3	Hasta 750 milímetros	0,0737	5,60
01-13.6.4	Hasta 1000 milímetros	0,0777	5,91
01-13-6.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm adicionales	0,0622	4,73
C) PARA USO DE MEDIA PRECISIÓN: Clase III Subgrupo 01-13: Grado I			
01-13-10	Calibre de cursor con nonio o reloj incorporado de 1/50 mm		
01-13-10.1	Hasta 200 milímetros	0,0288	2,19
01-13-10.2	Hasta 300 milímetros	0,0711	5,40
01-13-10.3	Hasta 400 milímetros	0,1	7,60
01-13-10.4	Hasta 500 milímetros	0,1422	10,81
01-13-10.5	Hasta 750 milímetros	0,2133	16,21
01-13.10.6	Hasta 1000 milímetros	0,32	24,32
01-13-10.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm de medida adicional	0,1422	10,81
01-13-11	Calibre de cursor de profundidad con nonio o reloj incorporado de 1/50 mm		
01-13-11.1	Hasta 200 milímetros	0,0288	2,19
01-13-11.2	Hasta 300 milímetros	0,0511	3,88
01-13-11.3	Hasta 400 milímetros	0,0677	5,15
01-13-11.4	Hasta 500 milímetros	0,1022	7,77
01-13-11.5	Hasta 750 milímetros	0,1277	9,71
01-13-11.6	Hasta 1000 milímetros	0,1896	14,41
01-13-11.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm de medida adicional	0,1066	8,10
01-13-12	Calibre de cursor para engranaje con nonio de 1/50 mm		
01-13-12.1	Hasta módulo 1.15	0,0511	3,88
01-13-12.2	Hasta módulo 2.30	0,0688	5,23
01-13-12.3	Hasta módulo 3.50	0,0855	6,50
01-13-13	Calibre de cursor para engranaje con nonio de 1/50 mm		
01-13-13.1	Hasta 300 milímetros	0,0511	3,88
01-13-13.2	Hasta 500 milímetros	0,08	6,08
01-13-13.3	Hasta 750 milímetros	0,1144	8,69



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-13-13.4	Hasta 1000 milímetros	0,1422	10,81
01-13-13.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 500 mm de medida adicional	0,0711	5,40
GRUPO 01-02: TORNILLO MICROMETRICO Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 01-24: Grado I			
01-24-1	Micrómetro para exterior con valor escalar de 1/100 mm		
01-24-1.1	Hasta 50 milímetros	0,0166	1,26
01-24-1.2	Hasta 100 milímetros	0,0211	1,60
01-24-1.3	Hasta 200 milímetros	0,0766	5,82
01-24-1.4	Hasta 300 milímetros	0,0855	6,50
01-24-1.5	Hasta 500 milímetros	0,1922	14,61
01-24-1.6	Hasta 750 milímetros	0,2566	19,50
01-24-1.7	Hasta 1000 milímetros	0,032	2,43
01-24-1.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 250 mm adicionales	0,0711	5,40
NOTA: Micrómetro con reloj incorporado, se aplicará la tarifa que resulte de sumar la fijada para el micrómetro y la del reloj comparador instalado en el mismo			
01-24-5	Micrómetro para interiores con valor escalar de 1/100 mm		
01-24-5.1	Cabeza micrométrica	0,1016	7,72
NOTA: Para micrómetros con reloj comparador se aplicará la tarifa que resulte de sumar la fijada para el micrómetro y la del comparador de reloj instalado en el mismo.			
01-24-6	Micrómetro para interiores con dos palpadores de medición con valor escalar de 1/100 mm		
01-24-6.1	Hasta 100 milímetros	0,0388	2,95
01-24-6.2	Hasta 200 milímetros	0,1022	7,77
01-24-6.9	Mayor de 200 mm por cada 100 mm adicionales	0,0355	2,70
01-24-7	Micrómetro para interiores con tres palpadores de medición con valor escalar de 1/100 mm		
01-24-7.1	Hasta 20 milímetros	0,0766	5,82
01-24-7.2	Hasta 50 milímetros	0,1155	8,78
01-24-7.3	Hasta 100 milímetros	0,15	11,40
01-24-7.4	Hasta 150 milímetros	0,2044	15,53
01-24-7.9	Mayor de 150 milímetros, por cada 50 mm adicionales	0,0766	5,82
01-24-8	Micrómetro de profundidad con valor escalar de 1/100 mm		
01-24-8.1	Micrómetro con soporte	0,0644	4,89



01-24-25		Micrómetro de altura con tornillo micrometrico de valor escalar de 1/500 mm	
Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-24-25.1	Hasta 350 milímetros	0,5111	38,84
01-24-25.9	Mayor de 350 mm por cada 300 mm adicionales	0,4266	32,42
GRUPO 01-3: COMPRADOR DE RELOJ Para uso de media precisión: Clase II Subgrupo 01-33: Grado II			
01-33-1		Comparador de reloj con valor escalar de 1/10 o 1/100 mm	
01-33-1.1	Hasta 5 milímetros	0,0077	0,59
01-33-1.2	Hasta 10 milímetros	0,0088	0,67
01-33-1.3	Hasta 30 milímetros	0,0133	1,01
01-33-1.9	Mayor de 30 mm por cada 10 mm adicionales	0,0011	0,08
NOTA: Para la aferición de verificadores con comparador de reloj incorporado se aplicará la tarifa que resulte de sumar la fijada para el comparador de reloj (01-34-1) y de la extensión punta intercambiable (01-04-80.9)			
Para uso de media precisión: Clase II Subgrupo: 01-33, Grado I			
01-33-5		Comparador de reloj con valor escalar de 1/100 mm	
01-33-5.1	Hasta 5 milímetros	0,0088	0,67
01-33-5.2	Hasta 10 milímetros	0,0133	1,01
01-33-5.3	Hasta 30 milímetros	0,0170	1,29
01-33-5.9	Mayor de 30 mm por cada 10 mm adicionales	0,0014	0,11
(Continuación 01-33-5)			
NOTA: Para la aferición de verificadores con comparador de reloj incorporado se aplicará la tarifa que resulte de sumar la fijada para el comparador de reloj (01-34-5) y de la extensión o punta intercambiable (01-04-81.9).			
Para uso de precisión: Clase II Subgrupo: 01-34, Grado II			
01-34-10		Comparador de reloj con valor escalar de 1/1000 mm y 5/1000 mm	
01-34-10.1	Hasta 50 divisiones	0,0644	4,89
01-34-10.2	Hasta 100 divisiones	0,1066	8,10
01-34-10.3	Hasta 200 divisiones	0,15	11,40
01-34-10.9	Mayor de 200 divisiones, por cada 100 divisiones adicionales	0,0144	1,09
Para uso de precisión: Clase II Subgrupo: 01-34, Grado I			
01-34-15		Comparador de reloj con valor escalar de 1/1000 mm y 0,5/1000 mm	
01-34-15.1	Hasta 50 divisiones	0,08	6,08
01-34-15.2	Hasta 100 divisiones	0,1177	8,95
01-34-15.3	Hasta 200 divisiones	0,16	12,16
01-34-15.9	Mayor de 200 divisiones, por cada 100 divisiones adicionales	0,0155	1,18

01-34-16 Comparador de reloj con valor escalar de 0,5/1000 mm			
Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
01-34-16.1	Hasta 50 divisiones	0,2133	16,21
01-34-16.9	Mayor de 50 divisiones	0,2844	21,61
GRUPO 02: INSTRUMENTOS PARA LA MEDICIÓN DE SUPERFICIES Para uso Comercial. Clase III Subgrupo: 02-02. Grupo Comercial			
02-02-1 Pieles			
02-02-1.1	Cada metro cuadrado o fracción	0,0035	0,27
02-03-1 Patrón para la comprobación de máquinas de medir superficies de pieles			
02-03-1.1	Hasta un metro cuadrado	0,0577	4,39
02-03-1.9	Mayor de un metro cuadrado, por cada metro cuadrado adicional	0,0355	2,70
02-12-1 Máquina para medir superficie de las pieles con un ancho de medición			
02-12-1.1	Hasta 2 metros	0,0711	5,40
02-12-1.9	De mayor ancho	0,1066	8,10
02-13-1 Planímetro de tipo polar o lineal			
02-13-1.1	Hasta 0,1M2	0,0322	2,45
02-13-1.9	Mayor de 0,1 M2, POR CADA 0,1 M2 adicionales o fracciones	0,0111	0,84
GRUPO 02-2: INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA MEDICIÓN Y CONTROL DE LA PLANITUD Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-23: Grado III			
02-23-1 Regla para el control de la planitud			
02-23-1.1	Hasta 500 milímetros	0,0533	4,05
02-23-1.2	Hasta 1000 milímetros	0,0855	6,50
02-23-1.3	Hasta 2000 milímetros	0,16	12,16
02-23-1.9	Mayor de 2000 milímetros, por cada 1000 mm adicionales o fracción	0,0744	5,65
Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 02-24: Grado II			
02-24-2 Regla para el control de la planitud			
02-24-2.1	Hasta 500 milímetros	0,0644	4,89
02-24-2.2	Hasta 1000 milímetros	0,1011	7,68
02-24-2.3	Hasta 2000 milímetros	0,1918	14,58
02-24-2.9	Mayor de 2000 milímetros, por cada 1000 mm adicionales o fracción	0,0822	6,25



**Para uso de precisión: Clase II
Subgrupo 02-24: Grado I**

Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
02-24-3	Regla para el control de planitud		
02-24-3.1	Hasta 500 milímetros	0,08	6,08
02-24-3.2	Hasta 750 milímetros	0,1066	8,10
02-24-3.3	Hasta 1000 milímetros	0,1277	9,71
02-24-3.9	Mayor de 1000 milímetros, por cada 250 mm adicionales o fracción	0,0322	2,45
02-24-5	Regla biselada		
02-24-5.1	Hasta 150 milímetros	0,0211	1,60
02-24-5.2	Hasta 300 milímetros	0,02	1,52
02-24-5.3	Hasta 500 milímetros	0,0266	2,02
02-24-5.9	Mayor de 500 mm, por cada 150 mm adicionales	0,0166	1,26
GRUPO 02-3: MÁRMOLES			
Para uso de precisión: Clase II			
Subgrupo 02-34: Grado III			
02-34-10	Mármol para trazar y enderezar		
02-34-10.1	Hasta 0,4 m ²	0,0851	6,47
02-34-10.2	Hasta 1,0 m ²	0,2844	21,61
02-34-10.9	Mayor de 1,0 m ² , por cada 0,5 m ² adicionales o fracción	0,16	12,16
Para uso de precisión: Clase II			
Subgrupo 02-34: Grado II			
02-34-11	Mármol para trazar y enderezar		
02-34-11.1	Hasta 0,4 m ²	0,1137	8,64
02-34-11.2	Hasta 1,0 m ²	0,1777	13,51
02-34-11.9	Mayor de 1,0 m ² , por cada 0,5 m ² adicionales o fracción	0,1422	10,81
Para uso de precisión: Clase II			
Subgrupo 02-34: Grado I			
02-34-12	Mármol para trazar y enderezar		
02-34-12.1	Hasta 0,4 m ²	0,1705	12,96
02-34-12.2	Hasta 1,0 m ²	0,4977	37,83
02-34-12.9	Mayor de 1,0 m ² , por cada 0,5 m ² adicional o fracción	0,3555	27,02
02-34-13	Vigas para corregir la planitud de la superficie, de longitud		
02-34-13.1	Hasta 500 milímetros	0,1137	8,64
02-34-13.2	Hasta 1000 milímetros	0,1566	11,90
02-34-13.3	Hasta 1500 milímetros	0,1955	14,86
02-34-13.4	Hasta 2000 milímetros	0,1422	10,81



Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso comercial	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso comercial
Art.25 Instrumentos que se utilicen para la medición de volúmenes (Código 03): Medidas para áridos (Subgrupo: 03-02) Para uso corriente y comercial					
03-02-02	Medidas para áridos				
03-02-02.1	Hasta 1 dm ³ (litro)	0,0077	-	0,5852	-
03-02-02.2	Mayor de 1 hasta 2 dm ³ (litros)	0,0111	0,0144	0,8436	1,0944
03-02-02.3	De 2 hasta 5 dm ³ (litros)	-	0,0212	-	1,6112
03-02-02.4	De 5 hasta 10 dm ³ (litros)	-	0,0288	-	2,1888
03-02-02.5	10 hasta 20 dm ³ (litros)	-	0,0355	-	2,6980
03-02-02.6	20 dm ³ (litros)	-	0,0711	-	5,4036
Medidas para líquidos (subgrupo 03-03) Para uso corriente y comercial					
03-03-01	Medidas de capacidad para líquidos				
03-03-01.1	Hasta 1 dm ³ (litro)	0,0077	0,0144	0,5852	1,0944
03-03-01.2	Mayor de 1 hasta 2 dm ³ (litros)	0,0111	0,0212	0,8360	1,6112
03-03-01.3	Mayor de 2 hasta 5 dm ³ (litros)	-	0,0355	-	2,6980
03-03-01.4	Mayor 5 hasta 10 dm ³ (litros)	-	0,0568	-	4,3168
03-03-01.5	Mayor de 10 dm ³ (litros) hasta 20 dm ³ (litros)	-	0,3555	-	27,0180
Camiones tanques y de volteo (subgrupo 03-11)					
03-11-01	Camiones tanques o cisternas	-	0,0001	-	0,0076
03-11-02	Camiones de volteo	-	0,0623	-	4,7348
Tanques cilíndricos y de otras formas (subgrupo 03-15)					
03-15-01	Tanques cilíndricos y otros				
03-15-01.1	De 20 litros hasta 1000 litros	-	0,6756	-	51,3456
03-15-01.2	Hasta 50 dm ³	-	0,6756	-	51,3456
03-15-01.3	Mayor de 50 dm ³ por cada 10 dm ³ adicionales o fracción	-	0,4444	-	33,7744
03-15-01.4	Tanques con trazos de 1000 en 1000 dm ³ además de la tarifa anterior se le sumará por cada trazo	-	0,1481	-	11,2556
03-15-01.5	Tanques con trazos de 100 dm ³ de trabajo se cobrará como un estudio especial de acuerdo con el Artículo 4 de esta Resolución				
Medidores de agua (subgrupo: 03-30) Para uso comercial y media precisión					
03-30-01	Medidores de agua de uso doméstico cuyo caudal sea: 3, 5, 7, 10, 20 m³/h				
03-30-01.6	Diámetro nominal 13 mm hasta 40 mm	-	0,0407	-	3,0932
03-30-02	Medidores de agua de uso industrial cuyo caudal máximo sea: 30 hasta 150 m³/h				



Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso comercial	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso comercial
03-30-02.8	Diámetro nominal 50 mm hasta 150 mm	-	0,6756	-	51,35
Medidores de carburantes (subgrupo: 03-35) Para uso comercial					
03-35-01	Medidores de carburantes líquidos				
03-35-01.1	Hasta 80 dm ³ /min (litros/min)	-	0,351	-	26,68
03-37-01	Medidores de aceites derivados del petróleo (subgrupo 03-37)				
03-37-01.1	Hasta 45 dm ³ /min (litros/min)	-	0,3148	-	23,92
03-38-01	Medidores de gas licuado de petróleo utilizado como combustible para vehículo (GNV)	-	0,3888	-	29,55
Medidores de gas licuado y natural de petróleo (subgrupo 03-40) Para uso comercial y media precisión					
03-40-02	Medidores de gas de diafragma				
03-40-02.1	2,5 hasta 6 m ³ /h	-	0,1	-	7,60
03-40-02.2	Hasta 300 m ³ /h	-	0,1333	-	10,13
03-40-02.3	Hasta 350 m ³ /h	-	0,1777	-	13,51
03-40-05	Medidores de gas de uso industrial de tipo pistones rotativo y turbina				
03-40-05.1	25 hasta 160 m ³ /h	-	0,6756	-	51,35
03-40-05.2	Hasta 650 m ³ /h	-	0,6756	-	51,35
03-40-05.3	Hasta 1600 m ³ /h	-	0,6756	-	51,35
03-40-05.4	Hasta 1700 m ³ /h	-	0,6756	-	51,35
03-40-05.9	Mayores de 1700 m ³ /h	-	0,6756	-	51,35
Medidas para laboratorios (subgrupo: 03-90) Para usos de Media Precisión y Precisión					
03-90-10	Buretas y cilindros graduados				
03-90-10.1	Hasta 100 cm ³	0,0177	0,0248	1,35	1,88
03-90-10.2	Hasta 1000 cm ³	0,0229	0,0372	1,74	2,83
03-90-10.3	De más 1000 cm ³	0,0283	0,0496	2,15	3,77
03-90-11	Pipetas y balones graduados de 1 a 3 trazos				
03-90-11.1	Hasta 100 cm ³	0,0140	0,0177	1,06	1,35
03-90-11.2	Hasta 500 cm ³	0,0177	0,0229	1,35	1,74
03-90-11.3	Mayor de 500 cm ³	0,0212	0,0283	1,61	2,15
Art.26 INSTRUMENTOS PARA LA MEDICIÓN DE ÁNGULOS Grupo 05-0 Medidas angulares materializadas Para uso Corriente. Clase IV Subgrupo: 05-01. Grado profesional con o sin escala					
05-01-1	Escuadra de 30°, 45° o 90° con el cateto mayor				
05-01-1.1	Hasta 500 milímetros		0,0013		0,1



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
05-01-1.2	Hasta 1000 milímetros	0,0020	0,15
05-01-1.3	Mayor de 1000 mm por cada 500 mm adicionales	0,0013	0,1
05-01-3	Nivel recto con una brújula horizontal, vertical o inclinada; con exactitud		
05-01-3.1	De 0,4 – 0,8 mm/m	0,0037	0,28
05-01-3.2	Mayor de 0,8 mm/m	0,0070	0,53
05-01-4	Nivel recto con más de una brújula horizontal y/o vertical y/o inclinada con exactitud		
05-01-4.1	De 0,4 – 0,8 mm/m	0,0101	0,77
05-01-4.2	Mayor de 0,8 mm/m	0,0129	0,98
Para uso corriente, Clase IV Subgrupo 05-01. Grado Escolar			
<i>NOTA: Los estuches escolares se calcularán según las tarifas de los instrumentos que contengan.</i>			
05-01-200	Escuadra de 30° o 45 sin escala con cateto mayor		
05-01-200.1	Hasta 200 milímetros	0,0012	0,09
05-01-200.2	Hasta 350 milímetros	0,0015	0,11
05-01-200.9	Mayor de 350 mm por cada 200 mm adicionales	0,6756	51,35
05-01-201	Escuadra de 30° o 45 con escala con cateto mayor		
05-01-201.1	Hasta 200 milímetros	0,0010	0,08
05-01-201.2	Hasta 350 milímetros	0,0011	0,08
05-01-201.9	Mayor de 350 mm por cada 300 mm adicionales	0,0006	0,05
05-01-202	Escuadra ajustable con escala		
05-01-202.1	Hasta 200 milímetros	0,0018	0,14
05-01-202.9	Mayor de 200 mm por cada 100 mm adicionales	0,0010	0,08
05-01-205	Transportador semicircular con diámetro		
05-01-205.1	Hasta 120 milímetros	0,0007	0,05
05-01-205.2	Hasta 200 milímetros	0,0010	0,08
05-01-205.9	Mayor de 200 mm por cada 100 mm adicionales	0,0011	0,08
05-01-206	Transportador circular con diámetro		
05-01-206.1	Hasta 120 milímetros	0,0011	0,08
05-01-206.2	Hasta 200 milímetros	0,0014	0,11
05-01-206.9	Mayor de 200 mm por cada 100 mm adicionales	0,0010	0,08
Para uso corriente: Clase IV Subgrupo: 05-01. Grado oficina			
05-01-210	Escuadra de 30° y 45° con el cateto mayor		
05-01-210.1	Hasta 200 milímetros	0,0017	0,13



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
05-01-210.2	Hasta 350 milímetros	0,0016	0,12
05-01-210.9	Mayor de 350 mm por cada 200 mm adicionales	0,6756	51,35
05-01-211	Escuadra de 30° y 45° con escala, con cateto mayor		
05-01-211.1	Hasta 200 milímetros	0,0020	0,15
05-01-211.2	Hasta 350 milímetros	0,0024	0,18
05-01-211.9	Mayor de 350 mm por cada 200 mm adicionales	0,0011	0,08
05-01-215	Transportador semicircular con diámetro		
05-01-215.1	Hasta 120 milímetros	0,0016	0,12
05-01-215.2	Hasta 200 milímetros	0,0024	0,18
05-01-215.9	Mayor de 200 mm por cada 200 mm adicionales	0,0012	0,09
05-01-216	Transportador circular con diámetro		
05-01-216.1	Hasta 120 milímetros	0,0016	0,12
05-01-216.2	Hasta 200 milímetros	0,0027	0,21
05-01-216.9	Mayor de 2000 mm por cada 200 mm adicionales	0,0016	0,12
Para uso de media precisión: Clase III Subgrupo 05-03: Grado II			
05-03-1	Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor		
05-03-1.1	Hasta 200 milímetros	0,0020	0,15
05-03-1.2	Hasta 500 milímetros	0,0040	0,30
05-03-1.9	Mayor de 500 mm, por cada 200 mm adicionales o fracción	0,0040	0,30
05-03-5	Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud		
05-03-5.1	De 0,08 - 0,2 mm/m	0,0177	1,35
05-03-5.2	De mayor de 0,2 mm/m	0,0355	2,70
05-03-6	Marco nivelente con dos burbujas con exactitud		
05-03-6.1	De 0,08 - 0,2 mm/m	0,0425	3,23
05-03-6.2	Mayor de 0,2 mm/m	0,0666	5,06
Para uso de media precisión: Clase III Subgrupo 05-03: Grado I			
05-03-10	Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor		
05-03-10.1	Hasta 200 milímetros	0,0040	0,30
05-03-10.2	Hasta 500 milímetros	0,0055	0,42
05-03-10.9	Mayor de 500 mm, por cada 200 mm adicionales o fracción	0,005	0,38
05-03-13	Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud		
05-03-13.1	De 0,05 - 0,08 mm/m	0,0212	1,61



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
05-03-14	Marco nivelante con dos burbujas con exactitud		
05-03-14.1	De 0,05 – 0,08 mm/m	0,0425	3,23
Para uso de precisión: Clase II Subgrupo 05-04: Grado II			
05-04-1	Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor		
05-04-1.1	Hasta 200 milímetros	0,0070	0,53
05-04-1.2	Hasta 500 milímetros	0,01	0,76
05-04-1.9	Mayor de 500 mm, por cada 200 mm adicionales o fracción	0,0055	0,42
05-04-5	Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud		
05-04-5.1	De 0,03 - 0,05 mm/m	0,0283	2,15
05-04-6	Marco nivelante con dos burbujas con exactitud		
05-04-6.1	De 0,03 - 0,05 mm/m	0,0568	4,32
Para uso de media precisión: Clase II Subgrupo 05-04: Grado I			
05-04-10	Escuadra de filo o canto de 30°, 45° o 90° con cateto mayor		
05-04-10.1	Hasta 200 milímetros	0,0127	0,97
05-04-10.2	Hasta 500 milímetros	0,0170	1,29
05-04-10.9	Mayor de 500 mm, por cada 200 mm adicionales	0,0085	0,65
05-04-13	Galga anular		
05-04-13.1	Galga individual	0,0339	2,58
NOTA: Los juegos de galgas deben venir en un estuche.			
05-04-14	Nivel recto con una burbuja horizontal y transversal con exactitud		
05-04-14.1	De 0,01 - 0,02 mm/m	0,0425	3,23
05-04-15	Marco nivelante con dos burbujas con exactitud		
05-04-15.1	De 0,01 - 0,02 mm/m	0,0711	5,40
05-04-50	Nivel geodésico óptico con exactitud		
05-04-50.1	Mayor de 1,0-2,4 mm/m	0,0851	6,47
05-04-50.2	Mayor de 2,4 mm/m	0,1066	8,10
GRUPO 05-01. MEDIDAS ANGULARES GRADUABLES Para uso corriente. Clase III Subgrupo 05-11. Grado Profesional Lectura mínima o apreciación de instrumento > 1° Precisión de medida ± 15' Precisión de división ± 5'			
05-11-1	Goniómetro semicircular con regla		
05-11-1.1	Hasta 120 milímetros	0,0425	3,23
05-11-1.2	Hasta 200 milímetros	0,0537	4,08



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
05-11-1.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0177	1,35
05-11-212	Escuadra ajustable con escala angular, con o sin escala longitudinal		
05-11-212.1	Hasta 200 milímetros	0,0041	0,31
05-11-212.9	Mayor de 200 mm, por cada 200 mm adicionales	0,0028	0,21
05-13-2	Escuadra combinada de 45° o 90°, con goniómetro y nivel		
05-13-2.1	Hasta 300 milímetros	0,0127	0,97
05-13-2.2	Hasta 600 milímetros	0,0159	1,21
05-13-2.9	Mayor de 600 mm, por cada 300 mm adicionales	0,0032	0,24
05-13-11	Escuadra combinada con goniómetro y nivel, media precisión. Lectura mínima o apreciación del instrumento > 30'0 < 1°. Precisión de medida ± 8 Precisión de división ± 4		
05-13-11.1	Hasta 300 milímetros	0,0198	1,50
05-13-11.2	Hasta 600 milímetros	0,0255	1,94
05-13-11.9	Mayor de 600 mm, por cada 300 mm adicionales	0,0056	0,43
05-14-2	Escuadra combinada con goniómetro y nivel, precisión. Lectura mínima o apreciación del instrumento < 30'. Precisión de medida ± 5 Precisión de división ± 2		
05-14-2.1	Hasta 300 milímetros	0,0255	1,94
05-14-2.2	Hasta 600 milímetros	0,0355	2,70
05-14-2.9	Mayor de 600 mm, por cada 300 mm adicionales	0,0112	0,85
05-14-11	Escuadra combinada con goniómetro óptico		
05-14-11.1	Hasta 300 milímetros	0,0396	3,01
05-14-11.9	Mayor de 300 mm, por cada 200 mm adicionales	0,0212	1,61
05-14-12	Regla seno con distancia entre los ejes de los cilindros		
05-14-12.1	Hasta 100 milímetros	0,0355	2,70
05-14-12.2	Hasta 200 milímetros	0,0444	3,37
05-14-12.9	Mayor de 200 mm, por cada 100 mm adicionales	0,0177	1,35
05-14-51	Teodolito con valor escalar		
05-14-51.1	Hasta un grado	0,1425	10,83
05-14-51.2	Hasta un minuto	0,6756	51,35
05-14-51.3	Hasta un segundo	0,6756	51,35
Art. 27 Instrumentos que se utilicen para la medición de tiempo (Grupo 12)			
12-01	Relojes para la medición de tiempo		
12-01-1	Reloj para control de personal	0,1074	8,16
12-01-5	Parquímetro	0,3555	27,02



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
12-01.6	Reloj estacionamiento	0,4387	33,34
Art. 28 Instrumentos que se utilicen para la medición de frecuencia (Grupo 18)			
18-01	Frecuencímetro electrodinámico		
18-01-1	De clase menor o igual a 0,5%	0,0711	5,40
18-01-4	De clase mayor a 0,5 %	0,0177	1,35
18-02	Frecuencímetro de lengüetas		
18-02-1	De una escala	0,0355	2,70
18-02-3	De varias escalas	0,0711	5,40
Art. 29 Instrumentos que se utilicen para la medición de masa Grupo: 23 Subgrupo: 23-02 0,00			
23-02	a) Pesas para uso comercial		
23-02-1	Pesas de valor nominal clase M3		
23-02-1.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 gramos	0,0390	2,96
23-02-1.2	De 100, 200 y 500 gramos	0,0444	3,37
23-02-1.3	De 1 y 2 kilogramos	0,0496	3,77
23-02-1.4	De 5 kilogramos	0,0603	4,58
23-02-1.5	De 10 kilogramos	0,0870	6,61
23-02-1.6	De 20 kilogramos	0,1403	10,66
23-02-1.7	De 50 kilogramos	0,2203	16,74
23-02-1.8	De 100 kilogramos	0,2737	20,80
23-02-1.9	De 200 kilogramos	0,5403	41,06
23-02-1.10	De 500 kilogramos	0,6756	51,35
23-02-1.12	De mayor valor	0,6756	51,35
NOTA: Para el uso y aferición de pesas no especificadas, será necesario la previa autorización de la Oficina Central de Metrología.			
23-02-03	Contrapesas: Se le aplicará la tarifa del código 23-02-1 correspondiente a su valor real o al mas próximo superior		
23-02-04	Juego o colección de pesas		
La tasa a pagar será la indicada para cada pesa individual del mismo valor nominal, indicado en el código 23-02-1			
NOTA: Se entenderá como juego o colección de pesas, a un grupo de ellas debidamente escalonadas o repetidas según las siguientes órdenes: a) 1,1,2,5 b) 1,2,25 c) 1,1,1,2,5 Y en sus múltiplos y submúltiplos decimales, en su correspondiente estuche.			
23-02-5	Pesas de valor nominal clase M2		
23-02-5.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 gramos	0,05	3,80
23-02-5.2	De 100, 200 y 500 gramos	0,05	3,80
23-02-5.3	De 1 y 2 kilogramos	0,0603	4,58



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-02-5.4	De 5 kilogramos	0,0711	5,40
23-02-5.5	De 10 kilogramos	0,0977	7,43
23-02-5.6	De 20 kilogramos	0,1511	11,48
23-02-5.7	De 50 kilogramos	0,2311	17,56
23-02-5.8	De 100 kilogramos	0,2666	20,26
23-02-5.9	De 200 kilogramos	0,5616	42,68
23-02-5.10	De 500 kilogramos	0,6756	51,35
23-02-5.13	De mayor valor	0,6756	51,35
NOTA: Se le aplicará la tarifa del código 23-02.5 correspondiente a su valor real o al más próximo superior.			
23-02-7	Juego o colección de pesas		
NOTA: La tasa a pagar será la indicada para cada pesa individual del mismo valor nominal indicada en el código 23-02.5			
b) Pesas para uso de precisión Sub-grupo 23-03			
23-03-1	Pesa de valor nominal clase M1		
23-03-1.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 miligramos	0,07	5,32
23-03-1.2	De 100, 200 y 500 gramos	0,07	5,32
23-03-1.3	De 100, 200 y 500 gramos	0,0855	6,50
23-03-1.4	De 1 y 2 kilogramos	0,1122	8,53
23-03-1.5	De 5 kilogramos	0,1388	10,55
23-03-1.6	De 10 kilogramos	0,1655	12,58
23-03-1.7	De 20 kilogramos	0,2188	16,63
23-03-1.9	De mayor valor	0,2455	18,66
23-03-3	Juego o colección de pesas		
La tasa a pagar será la indicada para cada pesa individual del mismo valor nominal, señalada en el código 23-03-1			
23-03-4	Pesa de valor nominal clase F1		
23-03-4.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 miligramos	0,1	7,60
23-03-4.2	De 100, 200 y 500 miligramos	0,1	7,60
23-03-4.3	De 100, 200 y 500 gramos	0,1422	10,81
23-03-4.4	De 1 y 2 kilogramos	0,1955	14,86
23-03-4.5	De 5 kilogramos	0,2222	16,89
23-03-4.6	De 10 kilogramos	0,2488	18,91
23-03-4.7	De 20 kilogramos	0,3022	22,97
23-03-4.9	De mayor valor	0,6756	51,35



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-03-5	Juego o colección de pesas		
La tasa a pagar será la indicada para cada pesa individual del mismo valor nominal, indicada en el código 23-04-1.			
23-03-6	Pesa de valor nominal clase F2		
23-03-6.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 miligramos	0,1066	8,10
23-03-6.2	De 100, 200 y 500 miligramos	0,1066	8,10
23-03-6.3	De 100, 200 y 500 gramos	0,2133	16,21
23-03-6.4	De 1 y 2 kilogramos	0,2666	20,26
23-03-6.5	De 5 kilogramos	0,2933	22,29
23-03-6.6	De 10 kilogramos	0,32	24,32
23-02-6.7	De 20 kilogramos	0,3733	28,37
23-02-6.8	De mayor valor	0,6756	51,35
23-03-7	Juego o colección de pesas		
La tasa a pagar será la indicada para cada pesa individual del mismo valor nominal, indicada en el código 23-03-6.			
23-03-8	Pesas en quilates métricos		
23-03-8.1	De 1, 2, 5, 10, 20 y 50 quilates	0,1833	13,93
23-03-8.2	De 100, 200 y 500 quilates	0,24	18,24
23-03-8.3	De 1000 y 2000 quilates métricos	0,32	24,32
c) Pesas Patrones Clase E1 Subgrupo 23-04			
Se aplicará la tarifa de las pesas de precisión F1 código (23-03-4.), incrementada en un 50%			
Pesas Patrones Clase E2 Subgrupo 23-05			
Se aplicará la tarifa de las pesas de precisión F2 código (23-03-6.), incrementada 50%			
II INSTRUMENTOS DE PESAR A) Para uso corriente Subgrupo 23-11			
23-11-1	Balanza de sistema simple de dos platillos		
23-11-1.1	Hasta 5 kilogramos	0,0074	0,56
23-11-1.2	Hasta 10 kilogramos	0,0095	0,72
23-11-1.3	Más de 10 kilogramos	0,0133	1,01
23-11-2	Balanza automático de resortes o electrónica		
23-11-2.1	Hasta 5 kilogramos	0,0222	1,69
23-11-2.2	Hasta 10 kilogramos	0,0266	2,02
23-11-2.3	Más de 10 kilogramos	0,04	3,04
23-11-3	Balanza de resortes o electrónica pesa - bebés	0,04	3,37
23-11-5	Pesa - personas doméstico	0,0666	5,06



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-11-7	Pesa - cartas doméstico o de oficina		
23-11-7.1	Hasta 200 gramos	0,0477	3,63
23-11-7.2	Más de 200 gramos	0,0537	4,08
B) Para uso comercial Subgrupo 23 - 12			
23-12-1	Balanza de sistema simple, compuesto o articulado de dos platillos		
23-12-1.1	Hasta 5 kilogramos	0,0877	6,67
23-12-1.2	Hasta 10 kilogramos	0,0911	6,92
23-12-1.9	De mayor capacidad	0,0944	7,17
23-12-3	Balanza automática de resortes		
23-12-3.1	Hasta 20 kilogramos	0,1170	8,89
23-12-3.2	Hasta 100 kilogramos	0,2	15,20
23-12-3.3	Hasta 200 kilogramos	0,2666	20,26
23-12-3.4	De mayor capacidad	0,4444	33,77
23-12-4	Balanza automática de contrapeso o electrónica		
23-12-4.1	Hasta 2 kilogramos	0,2666	20,26
23-12-4.2	Hasta 2 kilogramos con baremo de precio	0,2888	21,95
23-12-4.3	Hasta 10 kilogramos	0,4888	37,15
23-12-4.4	Hasta 10 kilogramos con baremo de precio	0,5333	40,53
23-12-4.5	Hasta 20 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-4.6	Hasta 20 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-4.7	Hasta 50 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-4.8	Hasta 50 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-4.9	Hasta 100 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-4.10	Hasta 100 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-4.11	Hasta 150 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-4.12	Hasta 150 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-4.13	Hasta 200 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-4.14	Hasta 200 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-4.19	De mayor capacidad	0,0756	5,75
23-12-4.20	De mayor capacidad con baremo de precio	0,6756	51,35
NOTA: Las balanzas con baremo de precio, que está fijo en las mismas, solamente en la aferición inicial se les liquidará con recargo			
23-12-5	Balanza no automática - balanza semiautomática de contrapeso		
23-12-5.1	Hasta 2 kilogramos	0,2888	21,95
23-12-5.2	Hasta 2 kilogramos con baremo de precio	0,3111	23,64



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-12-5.3	Hasta 10 kilogramos	0,3555	27,02
23-12-5.4	Hasta 10 kilogramos con baremo de precio	0,3777	28,71
23-12-5.5	Hasta 20 kilogramos	0,4444	33,77
23-12-5.6	Hasta 20 kilogramos con baremo de precio	0,4666	35,46
23-12-5.7	Hasta 50 kilogramos	0,5555	42,22
23-12-5.8	Hasta 50 kilogramos con baremo de precio	0,5777	43,91
23-12-5.9	Hasta 100 kilogramos	0,6666	50,66
23-12-5.10	Hasta 100 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-5.11	Hasta 150 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-5.12	Hasta 150 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-5.13	Hasta 200 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-5.14	Hasta 200 kilogramos con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-5.19	De mayor capacidad	0,0756	5,75
23-12-5.20	De mayor capacidad con baremo de precio	0,6756	51,35
23-12-6	Balanza de carga constante		
23-12-6.1	Hasta 2 kilogramos	0,2888	21,95
23-12-6.2	Hasta 10 kilogramos	0,3111	23,64
23-12-6.3	Hasta 20 kilogramos	0,4444	33,77
23-12-6.4	Hasta 50 kilogramos	0,5555	42,22
23-12-6.9	De mayor capacidad	0,6666	50,66
23-12-7	Balanza de más (+) y menos (-)		
23-12-7.1	Hasta 2 kilogramos	0,2888	21,95
23-12-7.2	Hasta 10 kilogramos	0,3111	23,64
23-12-7.3	Hasta 20 kilogramos	0,4444	33,77
23-12-7.4	Hasta 50 kilogramos	0,5555	42,22
23-12-7.9	De mayor capacidad	0,6666	50,66
23-12-10	Romana de gancho o platillo con una graduación		
23-12-10.1	Hasta 10 kilogramos	0,3111	23,64
23-12-10.2	Hasta 20 kilogramos	0,4444	33,77
23-12-10.3	Hasta 50 kilogramos	0,5555	42,22
23-12-10.5	De mayor capacidad	0,6666	50,66
23-12-11	Romana de gancho o platillo con doble graduación		
23-12-11.1	Hasta 50 kilogramos	0,6666	50,66
23-12-11.2	Hasta 100 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-11.3	Hasta 200 kilogramos	0,6756	51,35



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-12-11.4	Hasta 500 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-11.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-12-15	Báscula - romana de plataforma		
23-12-15.1	Hasta 100 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-15.2	Hasta 500 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-15.3	Hasta 1000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-15.4	Hasta 5000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-15.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-12-17	Báscula automática o semiautomática de reloj, sistema de contrapesos		
23-12-17.1	Hasta 100 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-17.2	Hasta 500 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-17.3	Hasta 1000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-17.4	Hasta 5000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-17.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-12-20	Báscula automática para personas	0,6756	51,35
23-12-22	Báscula colgante para grúas y similares		
23-12-22.1	Hasta 1000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-22.2	Hasta 5000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-22.3	Hasta 10000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-22.4	Hasta 20000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-22.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-12-24	Puente Báscula de plataforma de una sección		
23-12-24.1	Hasta 5000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-24.2	Hasta 10000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-24.3	Hasta 20000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-24.4	Hasta 30000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-24.5	Hasta 50000 kilogramos	0,6756	51,35
23-12-24.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-12-26	Puente Báscula de plataforma de varias secciones		
23-12-26.1	Hasta 10000 kilogramos en total del puente, cada sección	0,6756	51,35
23-12-26.2	Hasta 20000 kilogramos en total del puente, cada sección	0,6756	51,35
23-12-26.3	Hasta 30000 kilogramos en total del puente, cada sección	0,6756	51,35



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-12-26.4	Hasta 50000 kilogramos en total del puente, cada sección	0,6756	51,35
23-12-26.9	De mayor capacidad del puente cada sección	0,6756	51,35
23-12-30	Balanza o báscula para pesadas de valor constante		
	La tarifa correspondiente incrementada en un 20%		
23-12-31	Balanza o báscula encasadora		
	La tarifa correspondiente incrementada en un 20%		
23-12-32	Balanza o báscula impresora		
	La tarifa correspondiente incrementada en un 20%		
23-12-40	Instrumentos totalizadores de funcionamiento discontinuo a determinarse		
23-12-42	Instrumentos totalizadores de funcionamiento continuo a determinarse		
c) Para uso de media precisión Subgrupo 23-13			
23-13-1	Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:		
23-13-1.1	500 gramos	0,48	36,48
23-13-1.2	2 kilogramos	0,5866	44,58
23-13-1.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-1.4	20 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-1.5	50 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-1.6	100 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-1.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-2	Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:		
23-13-2.1	200 gramos	0,5866	44,58
23-13-2.2	1 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-2.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-2.4	20 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-2.5	50 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-2.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-3	Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:		
23-13-3.1	500 gramos	0,400	30,40
23-13-3.2	2 kilogramos	0,5066	38,50
23-13-3.3	5 kilogramos	0,6133	46,61
23-13-3.4	20 kilogramos	0,6756	51,35



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-13-3.5	50 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-3.6	100 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-3.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-4	Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:		
23-13-4.1	200 gramos	0,4800	36,48
23-13-4.2	1 kilogramos	0,5866	44,58
23-13-4.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-4.4	10 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-4.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-5	Balanza aperiódica de platillo único, con carga constante del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:		
23-13-5.1	500 gramos	0,56	42,56
23-13-5.2	2 kilogramos	0,5066	38,50
23-13-5.3	10 kilogramos	0,6133	46,61
23-13-5.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-6	Balanza aperiódica de platillo único, con carga constante del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:		
23-13-6.1	200 gramos	0,5866	44,58
23-13-6.2	1 kilogramo	0,6756	51,35
23-13-6.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-6.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-7	Balanza de torsión del orden de 1×10^{-4} de carga máxima hasta:		
23-13-7.1	500 gramos	0,4	30,40
23-13-7.2	2 kilogramos	0,5066	38,50
23-13-7.3	10 kilogramos	0,6133	46,61
23-13-7.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-8	Balanza de torsión del orden de 1×10^{-5} de carga máxima hasta:		
23-13-8.1	200 gramos	0,48	36,48
23-13-8.2	1 kilogramo	0,5866	44,58
23-13-8.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-8.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-9	Balanza automática de contrapesos con carga máxima hasta:		
23-13-9.1	500 gramos	0,4	30,40
23-13-9.2	2 kilogramos	0,5066	38,50
23-13-9.3	10 kilogramos	0,6133	46,61



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-13-9.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-12	Balanza quilatera portátil de carga máxima hasta:		
23-13-12.1	1000 quilates métricos	0,4	30,40
23-13-12.2	De mayor capacidad	0,4711	35,80
23-13-14	Balanza pesa bebés, empleo médico:	0,1777	13,51
23-13-15	Balanza pesa – personas, empleo médico:	0,3377	25,67
23-13-16	Balanza periódica de un platillo, de brazos iguales o desiguales del orden del 1 x 10⁴ de carga máxima hasta:		
23-13-16.1	500 gramos	0,48	36,48
23-13-16.2	2 kilogramos	0,5866	44,58
23-13-16.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-16.4	20 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-16.5	50 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-16.6	100 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-16.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-13-17	Balanza periódica de un platillo, de brazos iguales o desiguales del orden del 1 x 10⁵ de carga máxima hasta:		
23-13-17.1	200 gramos	0,5866	44,58
23-13-17.2	1 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-17.3	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-17.4	20 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-17.5	50 kilogramos	0,6756	51,35
23-13-17.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
D) Para uso de precisión (ESPECIAL) Subgrupo 23-14			
23-14-1	Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1 x 10⁻⁶ de carga máxima hasta:		
23-14-1.1	100 gramos	0,6756	51,35
23-14-1.2	500 gramos	0,6756	51,35
23-14-1.3	2 kilogramos	0,6756	51,35
23-14-1.4	10 kilogramos	0,6756	51,35
23-14-1.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-14-2	Balanza periódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1 x 10⁻⁷ de carga máxima hasta:		
23-14-2.1	50 gramos	0,6756	51,35
23-14-2.2	200 gramos	0,6756	51,35
23-14-2.3	1 kilogramo	0,6756	51,35



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
23-14-2.4	5 kilogramos	0,6756	51,35
23-14-2.9	De mayor capacidad	0,6756	51,35
23-14-3	Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-6} de carga máxima hasta:		
23-14-3.1	100 gramos	0,6756	51,35
23-14-3.2	500 gramos	0,6756	51,35
23-14-3.3	2 kilogramos	0,6756	51,35
23-14-3.4	10 kilogramos	0,6756	51,35
23-14-3.9	De mayor capacidad	0,8518	64,74
23-14-4	Balanza aperiódica de brazos iguales, dos platillos del orden de 1×10^{-7} de carga máxima hasta:		
23-14-4.1	50 gramos	0,6756	51,35
23-14-4.2	200 gramos	0,6756	51,35
23-14-4.3	1 kilogramo	0,6756	51,35
23-14-4.4	5 kilogramos	0,3377	25,67
23-14-4.9	De mayor capacidad	0,3412	25,93
23-14-5	Balanza aperiódica de platillo único, carga constante del orden de 1×10^{-6}g de carga utilizable hasta:		
23-14-5.1	100 gramos	0,3185	24,21
23-14-5.2	500 gramos	0,3287	24,98
23-14-5.3	2 kilogramos	0,3311	25,16
23-14-5.4	10 kilogramos	0,3366	25,58
23-14-5.9	De mayor capacidad	0,3377	25,67
23-14-6	Balanza aperiódica de platillo único, de carga constante del orden de 1×10^{-7}g o mayor con carga utilizable hasta:		
23-14-6.1	50 gramos	0,3185	24,21
23-14-6.2	200 gramos	0,3311	25,16
23-14-6.3	1 kilogramo	0,3366	25,58
23-14-6.4	5 kilogramos	0,3377	25,67
23-14-6.9	De mayor capacidad	0,3412	25,93
23-14-7	Balanza de torsión del orden de 1×10^{-6}g de carga máxima hasta:		
23-14-7.1	100 gramos	0,3166	24,06
23-14-7.2	500 gramos	0,3222	24,49
23-14-7.3	2 kilogramos	0,3277	24,91
23-14-7.9	De mayor capacidad	0,3311	25,16



23-14-8		Balanza de torsión del orden de 1 x 10 7g de carga máxima hasta:			
Numero	Descripción	Unidad Tributaria		Tarifa en Bs.F	
23-14-8.1	50 gramos	0,3222		24,49	
23-14-8.2	200 gramos	0,3277		24,91	
23-14-8.3	1 kilogramo	0,3311		25,16	
23-14-8.9	De mayor capacidad	0,3333		25,33	
Art. 30 Instrumentos que se utilicen para la medición de masas volumétricas (densidades) (Grupo 25)					
25-01		Densímetro graduados en gramos por decímetro cúbico o en sus múltiplos y submúltiplos:			
25-01.1	De 10 en 10 gramos por decímetro cúbico	0,0133		1,01	
25-01.2	De 5 en 5 gramos por decímetro cúbico	0,0170		1,29	
25-01.3	De 2 en 2 gramos por decímetro cúbico	0,0212		1,61	
25-01.4	En gramos por decímetro cúbico	0,0255		1,94	
25-01.5	En medios gramos por decímetro cúbico	0,03		2,28	
25-03		Alcoholímetros graduados en grados alcoholímetricos centesimales o en sus múltiplos o submúltiplos:			
25-03.1	En grados	0,0088		0,67	
25-03.2	En ½ grado	0,0133		1,01	
25-03.3	En 1/5 de grado	0,0170		1,29	
25-03.4	En 1/10 de grado	0,0255		1,94	
25-05		Lacto densímetro:			
25-05.1	De una escala	0,0255		1,94	
25-05.2	De dos o más escalas	0,0344		2,61	
25-10		Balanza densimétrica:			
25-10.1	De lectura directa	0,1711		13,00	
25-10.2	De Mohr o Westphal	0,0855		6,50	
25-10.3	Hidrostática	0,0711		5,40	
Art. 31 instrumentos que se utilicen para la medición de presiones (Grupo 35)					
Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
35-01		Manómetros hasta 100 kilogramos por centímetros cuadrados (98,1 bar):			
35-01-1	Clase 0,6 %	-	0,1	-	7,60
35-01.2	Clase 1,0 %	-	0,0888	-	6,75
35-01.3	Clase 1,6 %	0,0555	0,7777	4,22	59,11
35-01.4	Clase 2,5 %	0,0444	-	3,37	-
35-01.5	Clase 4,0 %	0,0333	-	2,53	-



35-05		Manómetro hasta 600 kilogramos por centímetros cuadrados (588,6 bar):			
Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
35-05.1	Clase 0,6 %	-	0,1111	-	8,44
35-05.2	Clase 1,0 %	-	0,1	-	7,60
35-05.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0888	5,91	6,75
35-05.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-
35-05.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	3,05	-
35-10		Manómetros hasta 1600 kilogramos por centímetros cuadrados (1569 bar):			
35-10.1	Clase 0,6 %	-	0,1	-	7,60
35-10.2	Clase 1,0 %	-	0,0888	-	6,75
35-10.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0777	5,91	5,91
35-10.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-
35-10.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-15		Vacuómetros hasta 0,6 kilogramos por centímetros cuadrados (0,59 bar):			
35-15.1	Clase 0,6 %	-	0,1111	-	8,44
35-15.2	Clase 1,0 %	-	0,1	-	7,60
35-15.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0888	5,91	6,75
35-15.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-
35-15.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-20		Vacuómetros hasta 1 kilogramo por centímetros cuadrado (0,981 bar):			
35-20.1	Clase 0,6 %	-	0,1	-	7,60
35-20.2	Clase 1,0 %	-	0,0888	-	6,75
35-20.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0777	5,91	5,91
35-20.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-
35-20.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-25		Manovacuómetro hasta 5 kilogramos por centímetros cuadrado (4,9 bar):			
35-25.1	Clase 0,6 %	-	0,1111	-	8,44
35-25.2	Clase 1,0 %	-	0,1	-	7,60
35-25.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0888	5,91	6,75
35-25.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-
35-25.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-30		Manovacuómetro hasta 15 kilogramos por centímetro cuadrado (14,7 bar):			
35-30.1	Clase 0,6 %	-	0,1111	-	8,44
35-30.2	Clase 1,0 %	-	0,1	-	7,60
35-30.3	Clase 1,6 %	0,0777	0,0888	5,91	6,75
35-30.4	Clase 2,5 %	0,0666	-	5,06	-



Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
35-30.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-35	Manovacuómetro hasta 24 kilogramos por centímetro cuadrado (2,35 bar):				
35-35.1	Clase 0,6 %	-	0,1222	-	9,29
35-35.2	Clase 1,0 %	-	0,1111	-	8,44
35-35.3	Clase 1,6 %	0,0888	0,1	6,75	7,60
35-35.4	Clase 2,5 %	0,0777	-	5,91	-
35-35.5	Clase 4,0 %	0,0555	-	4,22	-
35-40	Manómetro registrador				
35-40.1	Clase 1,0 %	0,2222	-	16,89	-
35-40.2	Clase mayor 1,0 %	0,2222	-	16,89	-
35-45	Manómetro de los instrumentos de medida de la tensión arterial				
35-45.1	De columna de mercurio	0,1111	-	8,44	-
35-45.2	De elemento elástico	0,0888	-	6,75	-
35-45.3	Digital	0,1333	-	10,13	-
35-50	Barómetro de mercurio	-	0,1777	-	13,51
35-52	Barómetro metálicos	0,0555	-	4,22	-
35-54	Barómetro registradores	0,2222	0,3333	16,89	25,33
35-56	Altimetros	0,2222	0,3333	16,89	25,33
35-60	Manómetros indicadores de presión para neumáticos	0,1111	-	8,44	-
Art. 32 Instrumentos que se utilicen para la medición de energía (Grupo 39)					
39-01	Medidores de energía eléctrica, tipo e inducción				
39-01.1	Monofásico 2 hilos	0,3360	0,4040	25,54	30,70
39-01.2	Monofásico 3 hilos	0,3380	0,4060	25,69	30,86
39-01.3	Polifásico 2 elementos motores	0,4000	0,4080	30,40	31,01
39-01.7	Polifásico 3 elementos motores	0,0402	0,4100	3,06	31,16
39-01.9	Tipo especial, tal como demanda máxima, tarifa múltiple (recargo sobre la tasa correspondiente + 25%)				
39-05	Equipo de medición integrado por varios medidores devengará tasas por cada uno de ellos.				
Art. 33 Instrumentos que se utilicen para la medición de potencia (Grupo 41)					
Numero	Descripción	Unidad Tributaria		Tarifa en Bs.F	
41-04-1	Vatímetro de inducción (-) con un escalón				
41-04-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0711		5,40	
41-04-1.2	Clase hasta 0,5%	0,0444		3,37	



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
41-04-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0266	2,02
41-04-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0177	1,35
41-04-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0177	1,35
41-04-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0144	1,09
41-04-1.7	Clase mayor 5%	0,0144	1,09
41-04-2	Vatímetro de inducción con varios escalones		
41-04-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,1155	8,78
41-04-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0888	6,75
41-04-2.3	Clase hasta 1,0%	0,0555	4,22
41-04-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0288	2,19
41-04-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0212	1,61
41-04-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0166	1,26
41-04-2.7	Clase mayor 5%	0,0144	1,09
41-06-1	Vatímetro para c.c. (-) y c.a. (-) de un escalón		
41-06-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,6756	51,35
41-06-1.2	Clase hasta 0,5%	0,6756	51,35
41-06-1.3	Clase hasta 1,0%	0,5333	40,53
41-06-1.4	Clase hasta 1,5%	0,2666	20,26
41-06-1.5	Clase hasta 2,5%	0,1777	13,51
41-06-1.6	Clase hasta 5,0%	0,16	12,16
41-06-1.7	Clase mayor 5%	0,1422	10,81
41-06-2	Vatímetro para c.c. (-) y c.a. (-) con dos más escalones		
41-06-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,6756	51,35
41-06-2.2	Clase hasta 0,5%	0,6756	51,35
41-06-2.3	Clase hasta 1,0%	0,6222	47,29
41-06-2.4	Clase hasta 1,5%	0,5333	40,53
41-06-2.5	Clase hasta 2,5%	0,2666	20,26
41-06-2.6	Clase hasta 5,0%	0,16	12,16
41-06-2.7	Clase mayor 5%	0,1422	10,81
41-10	Vatímetro registrador		
41-10.1	Clase menor o igual 0,5%	0,6756	51,35
41-10.2	Clase mayor 5%	0,6222	47,29
41-12	Fasímetro (Factor de potencia)		
41-12.1	Clase menor o igual 0,3%	0,5333	40,53
41-12.2	Clase hasta 1,0%	0,3555	27,02



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F		
41-12.3	Clase hasta 2,5%	0,1955	14,86		
41-12.4	Clase mayor 2,5%	0,1422	10,81		
41-32	Vatímetro de un escalón				
41-32.1	De clase menor o igual 0,1%	0,6756	51,35		
41-32.2	De clase hasta 0,5%	0,6756	51,35		
41-32.3	De clase hasta 1%	0,5333	40,53		
41-32.4	De clase hasta 1,5%	0,3555	27,02		
41-32.5	De clase hasta 2,5%	0,1955	14,86		
41-32.6	De clase mayor 5%	0,16	12,16		
41-34	Vatímetro de varios escalones				
41-34.1	De clase menor o igual 0,1%	0,6756	51,35		
41-34.2	De clase hasta 0,5%	0,6756	51,35		
41-34.3	De clase hasta 1%	0,6756	51,35		
41-34.4	De clase hasta 1,5%	0,6756	51,35		
41-34.5	De clase hasta 2,5%	0,3555	27,02		
41-34.6	De clase mayor 5%	0,195	14,82		
Art. 34 Instrumentos que se utilicen para la medición de temperatura (Grupo 52)					
Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
52-05	Termómetro de máxima y mínima con apreciación de 1° C, 2° o 5° C	Industrial	0,0355	-	2,70
52-07	Termómetro de máxima de líquido en vidrio	Médico o Veterinario	0,0088	-	0,67
52-08	Termómetro electrónico de máxima	Médico o Veterinario	0,0111	-	0,84
52-09	Termómetro de columna de mercurio				
52-09.1	Divisiones de 2 grupos Laboratorio Celsius	-	0,0188	-	1,43
52-09.2	Divisiones de 1 grado Laboratorio Celsius	-	0,0222	-	1,69
52-09.3	Divisiones de 1/2 grado Laboratorio Celsius	-	0,0311	-	2,36
52-09.4	Divisiones de 1/5 grado Laboratorio Celsius	-	0,0444	-	3,37
52-09.5	Divisiones de 1/10 grados Laboratorio Celsius	-	0,0555	-	4,22
52-11	Termómetro de columna de mercurio				
52-11.1	Rango hasta 100 grados Industrial Celsius	-	0,0577	-	4,39
52-11.2	Rango hasta 300 grados Industrial Celsius	-	0,0777	-	5,91
52-11.3	Rango hasta 600 grados Industrial Celsius	-	0,0944	-	7,17
52-12	Termómetro bimetálico				
52-12.1	Rango hasta 100 grados Industrial Celsius	-	0,0222	-	1,69



Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
52-12.2	Rango hasta 300 grados Industrial Celsius	-	0,0444	-	3,37
52-12.3	Rango hasta 600 grados Industrial Celsius	-	0,0666	-	5,06
52-15	Termómetro termoeléctricos indicadores, registradores, controladores				
52-15.1	Divisiones mayores de Industrial 10 grados Celsius	-	0,0777	-	5,91
52-15.2	Divisiones de 5, 2 o 1 Industrial grados Celsius	-	0,1	-	7,60
52-15.3	Divisiones de 1/5, 1/5 o Industrial 1/10 grados Celsius	-	0,1888	-	14,35
Art. 35 Instrumentos que se utilicen para la medición de intensidad de corriente eléctrica (grupo 61)					
61-02-1	Amperímetro para c.c (-) de un solo escalón				
Numero	Descripción	Unidad Tributaria		Tarifa en Bs.F	
61-02-1.1	De clase menor o igual 0,1%	0,1279		9,72	
61-02-1.2	Clase hasta 0,5%	0,1		7,60	
61-02-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0855		6,50	
61-02-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0711		5,40	
61-02-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0568		4,32	
61-02-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0577		4,39	
61-02-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0588		4,47	
61-02-2	Amperímetro para c.c (-) de dos o más escalones				
61-02-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,1422		10,81	
61-02-2.2	Clase hasta 0,5%	0,1279		9,72	
61-02-2.3	Clase hasta 1,0%	0,1		7,60	
61-02-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0855		6,50	
61-02-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0568		4,32	
61-02-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0577		4,39	
61-02-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0588		4,47	
61-04-1	Amperímetro para c.a (-) de un solo escalón				
61-04-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0644		4,89	
61-04-1.2	Clase hasta 0,5%	0,05		3,80	
61-04-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0355		2,70	
61-04-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0333		2,53	
61-04-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0324		2,46	
61-04-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0324		2,46	
61-04-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0296		2,25	



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
61-04-2	Amperímetro para c.a (-) de dos o más escalones		
61-04-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0711	5,40
61-04-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0568	4,32
61-04-2.3	Clase hasta 1,0%	0,0433	3,29
61-04-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0355	2,70
61-04-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0333	2,53
61-04-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0314	2,39
61-04-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0296	2,25
61-06-1	Amperímetro para c.c (-) y c.a (-) de un solo escalón		
61-06-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0644	4,89
61-06-1.2	Clase hasta 0,5%	0,0568	4,32
61-06-1.3	Clase hasta 1,0%	0,05	3,80
61-06-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0433	3,29
61-06-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0355	2,70
61-06-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0288	2,19
61-06-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0244	1,85
61-06-2	Amperímetro para c.c (-) y c.a (-) de dos o más escalones		
61-06-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0677	5,15
61-06-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0611	4,64
61-06-2.3	Clase hasta 1,0%	0,0533	4,05
61-06-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0466	3,54
61-06-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0390	2,96
61-06-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0322	2,45
61-06-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0255	1,94
61-10-1	Amperímetro registrador		
61-10-1.1	Clase menor o igual 0,5%	0,0466	3,54
61-10-1.2	Clase mayor 0,5%	0,0244	1,85
61-12-1	Transformadores de intensidad		
61-12-1.1	Hasta 100 CA	0,0433	3,29
61-12-1.2	Hasta 500 CA	0,0568	4,32
61-12-1.3	Hasta 1000 CA	0,0855	6,50
61-12-1.4	En más de 1000 CA	0,1066	8,10



Art. 36 Instrumentos que se utilicen para la medición de tensión eléctrica: diferencia de potencial o fuerza electromotriz (grupo 65)

Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
65-02-1	Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón		
65-02-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0568	4,32
65-02-1.2	Clase hasta 0,5%	0,05	3,80
65-02-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0433	3,29
65-02-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0355	2,70
65-02-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0333	2,53
65-02-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0311	2,36
65-02-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0288	2,19
65-02-2	Voltímetro para c.c (-) de dos o más escalones		
65-02-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0603	4,58
65-02-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0533	4,05
65-02-2.3	Clase hasta 1,0%	0,0466	3,54
65-02-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0390	2,96
65-02-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0355	2,70
65-02-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0333	2,53
65-02-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0311	2,36
65-04-1	Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón		
65-04-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0603	4,58
65-04-1.2	Clase hasta 0,5%	0,0533	4,05
65-04-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0466	3,54
65-04-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0390	2,96
65-04-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0388	2,95
65-04-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0311	2,36
65-04-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0288	2,19
65-04-2	Voltímetro para c.c (-) de un solo escalón o de más escalones		
65-04-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0711	5,40
65-04-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0568	4,32
65-04-2.3	Clase hasta 1,0%	0,0433	3,29
65-04-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0311	2,36
65-04-2.6	Clase hasta 5,0%	0,03	2,28
65-04-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0288	2,19
65-06-1	Voltímetro para c.c (-) y c.a. (-) de un solo escalón		
65-06-1.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0711	5,40
65-06-1.2	Clase hasta 0,5%	0,0568	4,32
65-06-1.3	Clase hasta 1,0%	0,0433	3,29



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
65-06-1.4	Clase hasta 1,5%	0,0411	3,12
65-06-1.5	Clase hasta 2,5%	0,0355	2,70
65-06-1.6	Clase hasta 5,0%	0,0333	2,53
65-06-1.7	Clase mayor 5,0%	0,0311	2,36
65-06-2	Voltímetro para c.c (-) y c.a. (-) de dos o más escalones		
65-06-2.1	Clase menor o igual 0,1%	0,0711	5,40
65-06-2.2	Clase hasta 0,5%	0,0568	4,32
65-06-2.3	Clase hasta 1,0%	0,05	3,80
65-06-2.4	Clase hasta 1,5%	0,0433	3,29
65-06-2.5	Clase hasta 2,5%	0,0355	2,70
65-06-2.6	Clase hasta 5,0%	0,0333	2,53
65-06-2.7	Clase mayor 5,0%	0,0311	2,36
65-10-1	Voltímetro registrador		
65-10-1.1	Clase menor o igual 0,5%	0,0568	4,32
65-10-1.2	Clase hasta 0,5%	0,0311	2,36
65-12-1	Transformadores de tensión		
65-12-1.1	Hasta 2500 V	0,0788	5,99
65-12-1.2	Hasta 10000 V	0,1066	8,10
65-12-1.3	Hasta 20000 V	0,15	11,40
65-12-1.4	De más de 20000 V	0,1777	13,51
Art. 37 Instrumentos que se utilicen para la medición de resistencias eléctricas (Grupo 68)			
Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
68-01	Resistencias patrón		
68-01.1	Clase menor o igual 0,1%	0,6222	47,29
68-01.2	Clase 0,2 a 0,5%	0,5333	40,53
68-01.3	Clase mayor 0,5%	0,4622	35,13
68-03	Puentes de medida		
68-03.1	Puente tipo Wheatstone, Lord Kelvin, Thompson, etc, clase 0,2% o mayor	0,6756	51,35
68-03.2	Puente tipo Wheatstone, Lord Kelvin, Thompson, etc, clase 0,3% o mayor	0,5333	40,53
68-05	Ohmímetro		
68-05-1	De un solo escalón		
68-05-1.1	De clase 0,5% menor o igual	0,0488	3,71



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F		
68-05-1.2	De clase 0,5 en adelante derechos correspondientes a cada uso	0,02	1,52		
68-05-2	De varios escalones				
68-05-2.1	De clase menor o igual 0,5	0,0611	4,64		
68-05-2.1	De clase mayor 0,5%	0,0311	2,36		
68-08	Megohmetro				
68-08-1	De un solo escalón				
68-08-1.1	De clase menor o igual 0,5%	0,0483	3,67		
68-08-1.2	De clase mayor 0,5%	0,0311	2,36		
Art. 38 Instrumentos universales de uso múltiples que se utilicen en la medición de magnitudes eléctricas (grupo 76)					
76-01	Instrumentos de tipo universal o usos múltiples				
76-01.1	El derecho a devengar será la suma de los derechos correspondientes a cada uno.				
Art. 39 Instrumentos de uso meteorológico (Grupo 93)					
Numero	Descripción	U.T Para uso Corriente	U.T Para uso Presición	Bs.F Para uso corriente	Bs.F Para uso Presición
93-01-1	Higrómetro				
93-01-1.1	De cabello	0,0155	-	1,18	-
93-01-1.2	De cabello graduación circular	0,0288	-	2,19	-
93-01-1.3	De cabello con termómetro	-	0,0577	-	4,39
93-01-1.4	Registrador	-	0,0733	-	5,57
93-01-2	Psicrómetro				
93-01-2.1	De pared	0,0288	-	2,19	-
93-01-2.2	De Honda	0,0377	-	2,87	-
93-01-2.3	De aspiración relojería	0,0711	0,0877	5,40	6,67
93-01-5	Anemómetro				
93-01-5.1	De Molinete	-	0,0711	-	5,40
93-01-5.2	De molinete con cuenta segundo	-	0,01	-	0,76
93-01-8	Termobarohigrógrafos				
93-01-8.1	Termógrafo, barógrafo o hidrógrafo simple	-	0,1144	-	8,69
93-01-8.2	Termobarógrafo, termohigrógrafo o barohigrógrafo	-	0,1990	-	15,12
93-01-8.3	Termobarohigrógrafo	-	0,2844	-	21,61

Artículo 40:

La aferición de los aparatos e instrumentos de medición utilizados en la prestación de servicios médicos o centros de salud; devengarán una tarifa que será calculada mediante estudio de costos tomando en consideración los factores indicados en el artículo 4 de esta Resolución.

Artículo 41:

La aferición de los taxímetros y del conjunto taxímetro vehículo, devengarán la tasa de contraste que para cada caso y circunstancia se determine a continuación.



Numero	Descripción	Unidad Tributaria	Tarifa en Bs.F
97-02-01.1	Aferición inicial y complementaria	0,6666	50,66
97-02-01.2	Aferición periódica	0,4444	33,77
97-02-02	Taxímetro		
97-02-02.1	Aferición inicial y complementaria	0,1333	10,13
Artículo 42: La aferición de los medios de mediación empleados por las empresas telefónicas para la facturación del servicio, utilizando tecnología fija, móvil o celular devengrán las tasas siguientes (Grupo 100)			
100-03.1	Medios de medición utilizados en los diversos tipos de telefonía		
100-03-1.1	Contador de impulsos electromecánicos	0,0311	2,36
100-03-1.2	Medios de medición, electrónico o digital (software u otra tecnología)	0,0222	1,69
100-03-1.3	Medios de medición utilizados en telefonía celular	0,0222	1,69