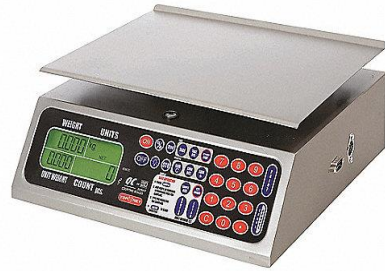


Instrumentos de Medición

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



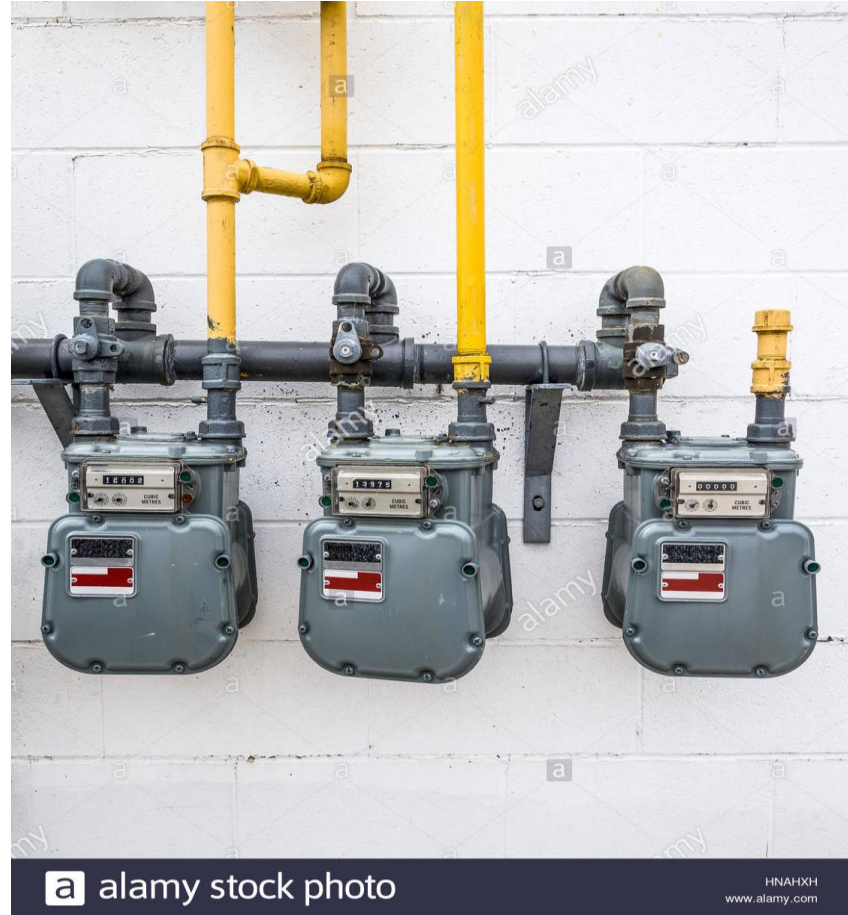
Básculas de bajo, mediano y alto alcance

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Sistemas para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Medidores para Gas Natural o L.P.

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Relojes registradores de tiempo

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Taxímetros

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Wattthorímetros

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Medidor de flujo de agua

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Medidores de flujo para aguas Nacionales claras y residuales

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Higrómetro para granos

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Alcoholímetro

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Radar de control de velocidad o pistola radar

Instrumentos cuya verificación es obligatoria



Medidor de gas estacionario

Verificación de báscula



Verificación de báscula



Verificación de báscula



Verificación de bombas de gasolina



Verificación de bombas de gasolina

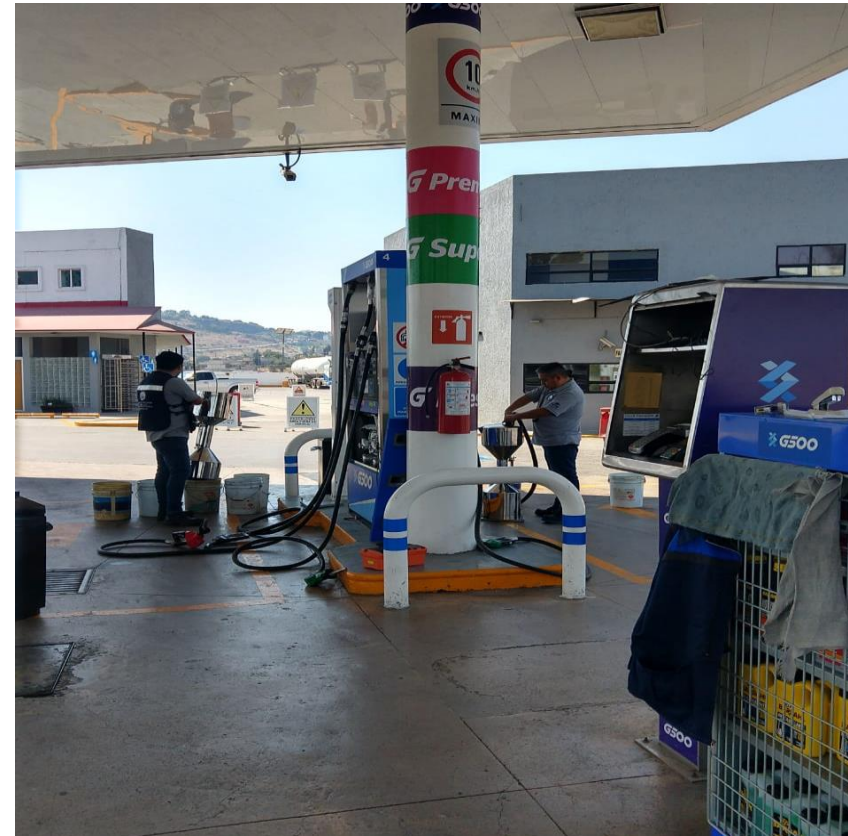


Imagen de las Unidades de Verificación de Instrumentos de Medición (UVIM):



Uniformes con logotipos con marcas registradas

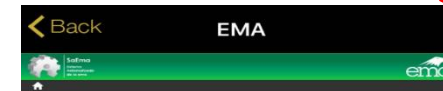


Fachadas



Credenciales con Código QR

Para corroborar información en la página de **ema**



Para consultar los datos del organismo acreditado oprima el botón Registrar

Datos del organismo acreditado	
Nombre:	Unidad Mexicana de Verificaciones, S.A. de C.V.
Domicilio:	Av. Zetecenas, No. Ext. 1897 Colonia Centro, C.P. 27000, Torreon, Coahuila de Zaragoza
Teléfono:	01-871-7228934
Datos de la persona portadora de la credencial	
Nombre:	César Ignacio Rodríguez Díaz
Puesto:	Gerente Técnico Sustituto
Tipo de personal:	Gerente sustituto
Numero de credencial:	01401
Fecha de emisión:	02/01/2017
Expiración:	31/12/2017
Expedida por:	entidad mexicana de acreditación, a.c.

Información para las autoridades:

- I. Las actividades realizadas por el portador de esta credencial son propias de un Servicio Federal Concesionado, por lo que su aplicación y vigilancia corresponde a las dependencias de la Administración Pública Federal de conformidad con el artículo 1º, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.
- II. Conforme al **ARTICULO 85** de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización - Los dictámenes de las unidades de verificación serán reconocidos por las dependencias competentes, así como por los organismos de certificación y en base a ellos podrán actuar en los términos de esta Ley y conforme a sus respectivas atribuciones.
- III. El verificador puede hacerse acompañar de personal auxiliar mismo que no está acreditado ni aprobado pero si debe portar la credencial expedida por la EMA o por la unidad de verificación.



Automóviles rotulados

VERIFICACION VISUAL	DEFECTOS OBSERVADOS	QUANTIA SIMO
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102

Armonización de Dictámenes



El 27 de febrero de 2018 se llevó a cabo la presentación de la imagen de las Unidades de Verificación Acreditadas y Aprobadas con:

- **Secretaría de Economía**
- **PROFECO**
- **CONCAMIN**
- **Consejo Nacional Agropecuario**
- **CONCANACO - SERVYTUR**
- **Central de Abastos**
- **CANACO Ciudad de México**
- **Asociaciones de UVIM**



Holograma básculas



Holograma bomba de gasolina



Listado de Aprobación de Modelo o Prototipo para básculas

TELCEL 4G 72% 1:05 PM

NOM-010-SCFI-1994_30_de_septiembre_de...

DGN
Dirección General de Normas

Básculas de funcionamiento no automático que cuentan con aprobación de modelo o prototipo en la NOM-010-SCFI-1994. La vigencia de la aprobación del modelo o prototipo de instrumentos de medición, está sujeta a que no se vulneren las condiciones bajo las cuales fue expedida dicha aprobación, o en tanto no se modifique o cancele la norma oficial mexicana correspondiente.

Actualizado hasta el 30 de septiembre de 2018.

Empresa	Producto	Marca	Modelo	Certificación	Aprobación modelo o prototipo
Comercializadora Mexicana ANAPI, S.A. de C.V.	Báscula electrónica pesa personas	Microlife	WS100, WS80	0902CE07275	DGN.312.01.2009.3153
Básculas Braunker, S.A. de C.V.	Báscula electrónica	Braunker	M1000, M1, M2, M5, M10, M20, M30, M50, M75, M100, M150, M300, M500, M600	0702CE12145	DGN.312.01.2007.4440
Básculas Braunker S.A. de C.V.	Báscula electrónica	Braunker	A5000, A2000, A1000, A500	0902CE09865	DGN.312.01.2009.3851
Básculas Esher, S.A. de C.V.	Balanza electrónica	Ohaus	CS 5000, CS 2000, CS 200	0502AE02425	DGN.312.07.2007.717
Básculas Esher, S.A. de C.V.	Balanza electrónica	Ohaus	Scout Pro SP6000, Scout Pro SP601	0502CE02423	DGN.312.07.2007.719
Básculas Esher, S.A. de C.V.	Balanza electrónica	Ohaus	CS 5000, CS 2000	0502CE02425	DGN.312.07.2007.718
Básculas Esher, S.A. de C.V.	Báscula electrónica (tipo plataforma)	Ohaus	CD-11-2000, CD-11-5, CD-11-10, CD-11-15, CD-11-20, CD-11-30, CD-11-50, CD-11-100, CD-11-150, CD-11-300, CD-11-500, CD-11-1000	0602CE12730	DGN.312.07.2007.702

Calendario de verificación de básculas

Verificación Periódica: Se realiza de enero a mayo de cada año.

Los demás meses es extraordinaria.

Verificación cada seis meses de acuerdo a lo siguiente:

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	agos	sep	oct	nov	dic
Periódica 1 semestre			Extraordinaria 2 sem			Periódica 2 semestre			Extraordinaria 2 sem		

Verificación inicial: Es aquella que se realiza en cualquier tiempo del año.