CONTACTOS

Lic. Raúl Contreras Ceja

Director de Asuntos Jurídicos Y de la Comisión Nacional de Inversión Extranjera. Tel: 5229-6100

Ext: 43207.

Correo electrónico:

raul.contreras@economia.gob.mx

Lic. Ana Margarita Sánchez Talavera Beiles

Directora de Concertación Gubernamental y con Organizaciones Privadas

Dirección General de Marina Mercante Tel: 5723-9300 Ext: 26002

Correo electrónico:

beiles.sanchez@sct.gob.mx

Lic. Dafne Adam González

Subdirectora de Asuntos Internacionales Dirección General de Marina Mercante Tel: 5723 9300 Ext. 26008 Correo electrónico: dadamgon@sct.gob.mx

Lic. José Ramón Cuevas Barrera

Jefe de Departamento de Convenios Dirección General de Marina Mercante Tel: 5723-9300 Ext: 26023

Correo electrónico: jcuevasb@sct.gob.mx

Ing. Sergio Hurtado Munguía

Gerente de Unidades de Verificación **EMA**

Tel: 9148-4300

Ext.4332

Ing. Carlos Rangel Herrera

Gerente de laboratorios

EMA

Tel: 9148-4300 Ext. 4315

















CALIBRAR Y **VERIFICAR UN** INSTRUMENTO DE MEDICIÓN





PROCESO PARA CALIBRAR Y VERIFICAR UN INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

PROCESO

Calibración

El Instrumento de Medición deberá contener la aprobación del modelo prototipo emitido por la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía.

DGN Director General on Necross	Blacchia of functionamento na administra que cuentar con amenican de medida a presistra en la NOM-010-65-07-144 La vaperca de la aperca de la capeción del mobile a podre do informenta de medidori, celá siguita a que no se vivileren las casaciones bajo las cueles de repodide diche apenhación, o en tanto no se medifique a cancale la norma oficial mexicana correspondente. Actualizado hastas el QUI de mazza de 2016.						
Empresa	Pro ducto	Marca	Mo delo	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		

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/305394/NOM-010-SCFI-1994_28_de_febrero_de_2018.pdf

Si el modelo no está aprobado es necesario acercarse a la Dirección General de Normas (Ver apartado de contactos) para gestionar su aprobación, lo mismo aplica si su instrumento no se rige por la NOM-010.

Buscar en el directorio de Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) el laboratorio de calibración, que más convenga a sus intereses.



La cita se agendará:

De 1 a 5 días hábiles

La calibración dura de 4 a 5 horas.

Deberá someterse a calibración al menos una vez dentro del periodo comprendido entre dos verificaciones, para asegurar que se mantengan las propiedades bajo control metrológico del instrumento de medición.

Al finalizar la calibración se emitirá un informe o Certificado de Calibración en el cual se manifestará si el instrumento de medición cumple con las características establecidas en la NOM-010-SCFI-1994 o lineamientos.

Paso 4

Verificación

El Instrumento de Medición deberá contener la aprobación de modelo prototipo emitido por la <u>Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía.</u>

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/305394 /NOM-010-SCFI-1994_28_de_febrero_de_2018.pdf

DGN Direction General de Merries		Discusso de funcionemental no adermático que cuentro con prohoción de medido o proteixos com a 1004 015 SCCF. 1994 La vigiracia de la apobación del modelo o podupo de instrumentos de medidos, celá sujeta a que no se vinimenta las comisciones bajo las cuales ha e sepedida delha aprobación, o en tento no se medifique o cancello la norma efical mexicana correspondiente. Actualizado hasta el 02 de mazzo de 2016.				
Empresa	Pro ducto	Marca	Mo delo	Certificación	Aprobación modelo o prototipo	
Comercializadora Mexicana ANAPI, S.A. de C.V.	Báscula electrónica pesa personas	Microlife	WS100, WS80	0902CE07275	DGN.312.01.2809.3153	
Básculas Braunker, S.A. de C.V.	Báscula electró nica	Braunker	M1000, M1, M2, M5, M10, M20, M30, M50, M75, M100, M150, M300, M500, M600	0702CE12145	DG N.312.01.2807.4440	

Si el modelo no está aprobado es necesario acercarse a la Dirección General de Normas (Ver apartado de contactos) para gestionar su aprobación, lo mismo aplica si su instrumento no se rige por la NOM-010.

http://200.57.73.228:75/pruebadiplomasuv2/Principal.aspx

aso 2

Paso

Buscar en el Directorio de EMA la unidad de verificación, que más convenga a sus intereses



Se solicita como requisito el documento con el cual se acredite antigüedad (más de diez años verifica cada seis meses, menos de diez cada año.)

La verificación dura de 4 a 5 horas

Al finalizar la verificación, se emitirá un dictamen en el cual se manifestará si el instrumento de medición cumple con las especificaciones establecidas en la NOM-010-SCFI-1994 o lineamientos.

También se obtendrá: holograma de PROFECO y una calcomanía de la Unidad de Verificación.







Paso

http://200.57.73.228:75/directorio lc/Principal.aspx