



Verificación de Metrología Legal, S.C.

Unidad de Verificación Acreditada
DICTAMEN DE VERIFICACIÓN

ema
UNIDAD DE VERIFICACIÓN
ACREDITADA UVIM 093



Verificación 2018

Fecha: 2018-04-22 No. Dictamen de Verificación: DIA-9-123
 Hora de Inicio: 09h00 No. de la Etiqueta: 769
 Hora de Término: 10 h 45 No. de Holograma: U20180310061787
 No. de folio de Solicitud de Servicio: 215

TIPO DE VERIFICACIÓN

Inicial Periódica Extraordinaria

INSTRUMENTO DE ALTO ALCANCE DE MEDIDA

PERIODO 1er.S 2do.S 1año

DATOS DEL SOLICITANTE

R.F.C.: FLA 9103 20S89

Nombre: Fire late S.A de C.V

Establecimiento: Bascula Pública

Domicilio: Vía Circulación Muelle 4 Norte, Recinto Portuario de Veracruz, Veracruz, Ver

DATOS DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

Marca: Systems Associates Inc. Modelo: 7425 No. de serie: 7425-3123 Clase de exactitud: III

Alcance[Máx]: 200000 kg Alcance [Mín]: 1000 kg División real de la escala[d]: 50 kg División de verificación[e]: 50 kg

Ubicación del instrumento: Bascula # 5

Inspección visual: Cumple NO

PRUEBAS METROLÓGICAS EN CUMPLIMIENTO DE NORMA

| Excentricidad | | | Repetibilidad | | | Exactitud | | | Dictamen final del instrumento | | |
|---------------|-------------------------------------|----|---------------|-------------------------------------|----|-----------|-------------------------------------|----|--------------------------------|-------------------------------------|----|
| Cumple | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | Cumple | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | Cumple | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | Cumple | <input checked="" type="checkbox"/> | NO |

TRANSPORTE UTILIZADO: V9-4

APROBACION DE MODELO: SA

Nombre y/o firma del verificador/ personal de apoyo (si aplica):
 Oscar Néstor Segura Domínguez

Nombre y/o firma del cliente y/o testigos: José Epifanio García Velázquez
 Sello de VML, S.C.

Este documento no es válido sin la firma y sello original. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de la Unidad de Verificación y cliente. El resultado de este dictamen está basado en las condiciones metrológicas en que se encontraba el instrumento en el momento de la verificación de acuerdo con la norma oficial mexicana NOM-010-SCFI-1994 ó la vigente.

Si el instrumento cumplió con las pruebas metrológicas descritas en este dictamen es responsabilidad del usuario mantener el instrumento en óptimas condiciones de funcionamiento para que se conserve dentro de los errores máximos tolerados de acuerdo con la norma.

Esta Unidad de Verificación valida únicamente las características del instrumento descritas en este dictamen de verificación, al momento del servicio.

Los resultados de las mediciones encontradas tienen trazabilidad al patrón nacional de masa k21

La verificación del instrumento descrito pierde su validez en cualquiera de los siguientes casos (*):

*Se destruya, remueva o altere el holograma, calcomanías o el dispositivo de inmovilidad o por mantenimiento correctivo

*Se alteren los mecanismos de funcionamiento y uso del instrumento de medición en detrimento de sus características metrológicas.

El proceso de verificación fue realizado conforme al procedimiento PT-001, propiedad de Verificación de Metrología Legal, S.C.

Es responsabilidad del usuario mantener el instrumento en condiciones óptimas de funcionamiento para no perder las características metrológicas

El presente dictamen de verificación se reproducirá totalmente con la aprobación escrita por la Unidad de Verificación de Metrología Legal, S.C. y el cliente.