

## ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS



Nº DE FOLIO: PGTOLGIR1801300777 FECHA: 2018-01-31 Nº CLIENTE: 777

NOMBRE DEL CLIENTE: MENSHEN MEXICANAS S. DE R.L. DE C.V.

DIRECCIÓN: ERNESTO MONROY CARDENAS. PARQUE INDUSTRIAL EXPORTEC II / / 109-5 / / TOLUCA / ESTADO DE MEXICO-50200

### AMPARANDO EL EQUIPO DE LAS CATEGORÍAS 1, 2 Y 5, DE LA NOM-154-SCFI-2005:

Tipo y Características Genéricas del Extintor y Extinguidor									
1. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor agua, agua con aditivos, espuma y agua. En sus diferentes capacidades.									
2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limpios, químico húmedo. En sus diferentes capacidades.									
5. Extintor que contiene bióxido de carbono como agente extinguidor, y todos los cartuchos o cápsulas de los extintores categoría 3 y 4. En sus diferentes capacidades.									
CANTIDAD	NUEVO	MANTENIMIENTO	RECARGA	PQS	CO <sub>2</sub>	AGUA	AFFF	OTROS	CAPACIDAD KG
1			x	x					6.0

### CONDICIONES:

EXAMEN VISUAL: SE REALIZA EN FORMA INTERNA Y EXTERNA DEL CILINDRO


MEDIO DE PRUEBA: AGUA


PRESIÓN DE OPERACIÓN: 1.7 MPA


PRESIÓN DE PRUEBA: 3.4 MPA

TIEMPO DE DURACIÓN DE LA PRUEBA: 1 MINUTO POR CADA EQUIPO

OBSERVACIONES: SE REALIZAN LAS PRUEBAS HIDROSTATICAS CORRESPONDIENTES A LOS EQUIPOS MENCIONADOS EN ESTA ACTA, BASADOS EN LA NFPA-10 STANDARD FOR PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS (?NORMA PARA EXTINTORES PORTATILES CONTRA INCENDIOS?), APLICANDO 3.4MPA (PARA EXTINTORES 6..0KG). ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA.

  
FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ  
RESPONSABLE ÁREA  
NOMBRE Y FIRMA

  
MENSHEN MEXICANAS S. DE R.L. DE C.V.  
CLIENTE  
NOMBRE Y FIRMA

  
JESUS GONZALEZ SERNA  
GERENTE OPERATIVO  
NOMBRE Y FIRMA

FO-EX-PH-005

[www.ecosheys.com.mx](http://www.ecosheys.com.mx)