

## **ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS**



Nº DE FOLIO: PGTOLGIR1805120149      FECHA: 2018-05-15      Nº CLIENTE: 149

NOMBRE DEL CLIENTE: FASKE INDUSTRIAL SA DE CV

DIRECCIÓN: AVENIDA JUAN SALGADO ALMAZAN / / 104 / TOLUCA / TOLUCA / ESTADO DE MEXICO-50223

### **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					35.0
1			x	x					9.0
2			x	x					6.0
2			x	x					4.5

### **CONDICIONES:**


**EXAMEN VISUAL:** SE REALIZO DE FORMA INTERNA Y EXTERNA DEL CILINDRO

**MEDIO DE PRUEBA:** AGUA

**PRESIÓN DE OPERACIÓN:** 1.7MPA      **PRESIÓN DE PRUEBA:** 3.4MPA

**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 INCENDIO S), APLICANDO PRESIONES DE 3.4MPA. ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

  
FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ  
**RESPONSABLE ÁREA**  
NOMBRE Y FIRMA

FASKE INDUSTRIAL SA DE CV  
**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)