

ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS



Nº DE FOLIO: PGTOLGIR1807060149 FECHA: 2018-07-06 Nº CLIENTE: 149

NOMBRE DEL CLIENTE: FASKE INDUSTRIAL SA DE CV

DIRECCIÓN: AVENIDA ALFONSO GOMEZ OROZCO / / 189 / / TOLUCA / ESTADO DE MEXICO-

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 ₂	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 EQUIPO

OBSERVACIONES: SE REALIZAN LAS PRUEBAS HIDROSTATICAS CORRESPONDIENTES A LOS EQUIPOS MENCIONADOS EN ESTA ACT A, BASADOS EN LA NFPA-10 STANDARD FOR PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS (?NORMA PARA EXTINTORES PORTATILES CONTRA INCENDI OS?), APLICANDO PRESIONES DE 3.4MPA (PARA EXTINTORES 4.5 Y 6.0 KG). ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS


 FRANCISCA JIMÉNEZ 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