

ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

Nº DE FOLIO: PGTOLGIR1807230150 FECHA: 2018-07-23 N° CLIENTE: 150

NOMBRE DEL CLIENTE: LANDSTEINER SCIENTIFIC S.A. DE C.V (CELAN 1)

DIRECCIÓN: PROLONGACION CALLE 6 NORTE, MANZANA 12, LOTE 410, PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA 2000 / / PARQUE INDUSTRIAL TOLUCA / TOLUCA / ESTADO DE MEXICO-50293

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

CONDICIONES:


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

MEDIO DE PRUEBA: AGUA

PRESIÓN DE OPERACIÓN: 18000 LB /1.7MPA **PRESIÓN DE PRUEBA:** 3000 LB/3.4MPA

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

OBSERVACIONES: APLICANDO PRESIONES DE 3.4 MPA (PARA EXTINTORES (PARA EXTINTORES 4.5KG DE PQS)APLICANDO PRESIONES DE 3000LB (PARA EXTINTORES (PARA EXTINTORES 2.3KG DE CO2),ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS



FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ
RESPONSABLE ÁREA
NOMBRE Y FIRMA

LANDSTEINER SCIENTIFIC S.A. DE C.V (CELAN 1)
CLIENTE
NOMBRE Y FIRMA



JESUS GONZALEZ SERNA
GERENTE OPERATIVO
NOMBRE Y FIRMA

FO-EX-PH-005

www.ecosheys.com.mx