

ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

Nº DE FOLIO: PGTOLGIR1806200150 FECHA: 2018-06-20 N° CLIENTE: 150

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

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

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
3			x		x				2.3
1			x				x		9.0

CONDICIONES:

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

MEDIO DE PRUEBA: AGUA

PRESIÓN DE OPERACIÓN: 1800 LB/1.7 MPA **PRESIÓN DE PRUEBA:** 3000 ALB/3.4 MPA

TIEMPO DE DURACIÓN DE LA PRUEBA: 1 MIN 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 PRESIONES DE 300 ALB (PARA EXTINTORES DE 2.3 KG DE CAPACIDAD) Y 3.4MPA (PARA EXTINTORES 9.0KG). ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS


FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ
RESPONSABLE ÁREA
NOMBRE Y FIRMA

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

JESUS GONZALEZ SERNA
GERENTE OPERATIVO
NOMBRE Y FIRMA

FO-EX-PH-005

www.ecosheys.com.mx