

Servicios Ecosheys S.A. de C.V.

Salud, Higiene, Ecología y Seguridad Industrial

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 /	
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, espum agua. En sus diferentes capacidades. 2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp 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	
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, espum agua. En sus diferentes capacidades. 2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp 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	
Tipo y Características Genéricas del Extintor y Extinguidor 1. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor agua, agua con aditivos, espum agua. En sus diferentes capacidades. 2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp 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	na v
Tipo y Características Genéricas del Extintor y Extinguidor 1. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor agua, agua con aditivos, espum agua. En sus diferentes capacidades. 2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp 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	na v
 Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor agua, agua con aditivos, espum agua. En sus diferentes capacidades. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp químico húmedo. En sus diferentes capacidades. Extintor que contiene bióxido de carbono como agente extinguidor, y todos los cartuchos o cápsulas de los extintores categoría 	na v
agua. En sus diferentes capacidades. 2. Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp 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	na v
Recipiente del extintor presurizado permanentemente, conteniendo como agente extinguidor polvo químico seco, agentes limp químico húmedo. En sus diferentes capacidades. Extintor que contiene bióxido de carbono como agente extinguidor, y todos los cartuchos o cápsulas de los extintores categoría.	,
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	pios,
4. En sus diferentes capacidades.	a 3 y
	CIDAD
	(G
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	
DBSERVACIONES: APLICANDO PRESIONES DE 3.4 MPA (PARA EXTINTORES (PARA EXTINTORES 4.5KG DE PQS)APLICANDO PRES	:s
IONES DE 3000LB (PARA EXTINTORES (PARA EXTINTORES 2.3KG DE CO2), ENCONTRANDO SATISFACTORIO, LOS RESULTADOS DE LAS	PR_
UEBAS	

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

FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ

RESPONSABLE ÁREA

NOMBRE Y FIRMA