

## Servicios Ecosheys S.A. de C.V.

Salud, Higiene, Ecología y Seguridad Industrial

## **ACTA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICAS**

11808282324 iPIngsZka

**GERENTE OPERATIVO** 

NOMBRE Y FIRMA

Nº DE FOLIO:	PGTOLEMP1808242324	FECHA:	2018-08-24	N° CLIENTE:	2324				
NOMBRE DEL CLIENTE: AOC MEXICANA DE RESINAS, S.A. DE C.V.									
DIRECCIÓN: POTRERILLOS / MZA 2 / 12 / NEZAHUALCOYOTL / NEZAHUALCOYOTL / ESTADO DE MEXICO-57819									

## AMPARANDO EL EQUIPO DE LAS CATEGORÍAS 1, 2 Y 5, DE LA NOM-154-SCFI-2005:

## Tipo y Características Genéricas del Extintor y Extinguidor

- 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.
- Extintor que contiene bióxido de carbono como agente extinguidor, y todos los cartuchos o cápsulas de los extintores categoría 3 y
  En sus diferentes capacidades.

CANTIDAD	NUEVO	MANTENIMIENTO	RECARGA	PQS	CO <sub>2</sub>	AGUA	AFFF	OTROS	CAPACIDAD KG
1			х	х					9.0
1			х	х					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 MIN POR CADA EQUIPO							
OBSERVACIONES: SE REALIZAN LAS	PRUEBAS HIDROSTATICAS CORRES	PONDIENTES A LOS EQ	UIPOS MENCIONADOS EN ESTA ACT				
A, BASADOS EN LA NFPA-10 STANDARD FO	R PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS (	NORMA PARA EXTINTO	RES PORTATILES CONTRA INCENDIO				
S), APLICANDO PRESIONES DE 3.4MPA (PAR	RA EXTINTORES DE 4.5 Y 9.0 KG). EN	CONTRANDO SATISFAC	TORIO, LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS.				
hy had the second of the secon							
FRANCISCA JIMENEZ MARTINEZ	AOC MEXICANA DE RESINAS, S.A	i. DE C.V. JE	SUS GONZALEZ SERNA				

CLIENTE

NOMBRE Y FIRMA

FO-EX-PH-005

www.ecosheys.com.mx

RESPONSABLE ÁREA

NOMBRE Y FIRMA