

CONTROL DE EXTINTORES

IDENTIFICACIÓN				UBICACIÓN		ESTADO DEL EXTINTOR									FECHA		OBSERVACIONES
Nº	Nº Id.	Tipo	Capacidad	Área	Local	Pin	Pla	Eti	Man	Obs	Sel	Mag	Boq	Cil	Mant.	Venc.	
1	01	PQS	10 lb	Producción	Uso personal soldador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Agosto 2016	Agosto 2017	
2	06	PQS	10 lb	Producción	Punto Limpio	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
3	07	PAS	10 lb	Producción	Tablero eléctrico Camp	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
4	10	PAS	10 lb	Producción	Bodega 24 de Mayo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	
5	03	PAS	10 lb	Producción	Oficina N: 02	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	
6	05	PAS	10 lb	Producción	Oficina N: 03	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
7	08	PAS	10 lb	Producción	Cuarto transformador 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
8	09	CO2	10 lb	Producción	Generador obra	OK	OK	OK	N/A	OK	OK	OK	OK	OK	Nov 2016	Nov 2017	
9	04	PAS	10 lb	Producción	Cuarto transformador 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
10	02	PAS	5 lb	Producción	Bodega San Francisco	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	
11	11	PQS	10 lb	Producción	Torre de iluminación	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Feb 2016	Feb 2017	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Pin Pintura
Pla Placa

Eti Etiqueta
Man Manómetro

Obs Obstrucción
Sel Sellos

Mag Manguera
Boq Boquilla

Cil Cilindro
C Cumple

NC No Cumple

Inspeccionado por: *Christian Jemo.*

Fecha: *14 / Marzo / 2017*