

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	6	PO5	10Lbs	Producción	Punto Limpio	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
2	7	PO5	10Lbs	Producción	Fuente Eléctrica de Distribución de energía	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
3	01	PO5	10LBS	Producción	Veo personal de/o soldador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Agosto 2016	Agosto 2017	
4	03	PO5	10Lbs	Producción	En la oficina 2-3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	
5	05	PO5	10Lbs	Producción	Oficina de Producción	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
6	04	PO5	10Lbs	Producción	Generador de obra	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017	
7	02	PO5	5Lbs	Producción	Bodega San Francisco	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017	
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Inspeccionado por: *Christian Lema* Fecha: *12/Diciembre/2016*

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	06	PQS	10 Lb	Producción	Punto Limpio	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
2	03	PQS	10 Lb	Producción	Uso personal de Solobu	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Agosto 2016	Agosto 2017			
3	07	PQS	10 Lb	Producción	Tablero Eléctrico con Apoyento	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
4	03	PQS	10 Lb	Producción	Oficina N:02	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017			
5	05	PQS	10 Lb	Producción	Oficina producción N:01	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
6	04	PQS	10 Lb	Producción	Cuadro de transfer. 2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
7	09	CO2	10 Lb	Producción	Generador de Obra	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Nov 2016	Nov 2017			
8	08	PQS	10 Lb	Producción	Cuadro de transfer. 1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
9	02	PQS	05 Lb	Producción	Bodega San Francisco	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Inspeccionado por: *Christian Jema*

Fecha: *13 / Enero / 2016*

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	06	PQS	30lb	Producción	Punto Limpio	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
2	07	PQS	30 Lb	Producción	Tablero Electrico de campo	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
3	03	PQS	30 Lb	Producción	Oficina N: 02	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Abril 2016	Abril 2017			
4	05	PQS	30 Lb	Producción	Oficina N: 03	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
5	08	PQS	30 Lb	Producción	Cuarto de transformador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
6	09	CO2	30 Lb	Producción	Generador obra	OK	OK	OK	N/A	OK	OK	OK	OK	OK	Nov 2016	Nov 2017			
7	01	PQS	10 Lb	Producción	Uso personal/soldador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Agos 2016	Agos 2017			
8	04	PQS	10 Lb	Producción	Cuarto de transformador	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Julio 2016	Julio 2017			
9	02	PQS	5 lb	Producción	Bodega San Francisco	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Nov 2016	Nov 2017			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Inspeccionado por: Christian Jema

Fecha: 13 / Febrero / 2017