

## **REVISIÓN DE EXTINTOR**

**CÓDIGO:** 60 -100 - 81

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 2

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES								
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	APROBÓ		
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCION	POR	AFROBO		



## **REVISIÓN DE EXTINTOR**

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

**CÓDIGO:** 60 -100 - 81

VERSIÓN: 01

PAGINA: 2 de 2

**FORMATO** 

**OBSERVACIONES** SI NO 1 Se encuentra en su lugar SI 2 Esta cargado y operable NO 3 El acceso al extintor esta libre de SI NO obstrucciones Tiene sello de seguridad legible y en buen NO estado 5 Tiene pasador o pin de seguridad SI NO presente Si las respuesta 4 y 5 son negativas se debe verificar el peso y presión, si tiene SI un 10% de perdida de carga nominal se NO debe recargar con revisión completa. NO 7 La pintura debe estar en buen estado. 8 El cilindro presenta abolladuras, golpes, SI NO oxido, roturas o golpes. <sub>9</sub> La manguera o boquilla posee grietas, SI NO poros o rupturas. SI NO 10 Los empalmes de las boquillas, cornetas o mangueras se encuentran bien. La válvula presenta oxidación, daños en 11 la manija, deformaciones que impidan su NO funcionamiento. Si la respuesta 7 o 12 son positivas se

SI NO

SI

NO

Fecha de mantenimiento: DD MM AAAA

13 La lectura de presión esta dentro del rango operable.

debe programar mantenimiento.

Las calcomanías y las placas de 14 instructivos están legibles y frente al extintor.

El gabinete o gancho esta ubicado a la altura correspondiente (no mayor a 1,5m) la base del extintor esta al menos de 10 cm de altura del piso.

21	NO

SI NO

NOMBRE DE QUIEN REVISA:

CARGO:

FIRMA:

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz	Aprobó: Mario Ernesto Chaves	Vigente Desde: 01/01/2013	
------------------------------	------------------------------	---------------------------	--