

LISTA DE VERIFICACIÓN

RED CONTRA INCENDIO, GABINETES, HIDRANTES, MANGUERAS, BOQUILLAS, EQUIPOS Y ELECTRODOMESTICOS

Con el fin de garantizar el correcto funcionamiento de la red contra incendio, verifique y anote los siguientes aspectos:

Fecha: 28/8/19 Hora: _____

N°	Condición	Cantidad	Estado	Recomendación	Observaciones
1	Gabinetes	—			
2	Puertas	—			
3	Mangueras	—			
4	Boquillas	—			
5	Hidrantes	—			
7	Presión de agua	—			
8	Motobomba	—			
9	Red hidráulica	—			
13	Tanques de agua	—			
14	Nevera	3	funcionando adecuadamente		
15	Estufa	—			
16	Aires Acondicionados	27	funcionando adecuadamente		
17	Microondas	3	funcionando adecuadamente		
18	Cafeteras	4	funcionando adecuadamente		2 uso continuo 2 uso eventual
19	Otro (<u>TELEVISOR</u>)	3	funcionando adecuadamente		

Nota: en caso de encontrar condiciones anómalas en los equipos descritos, notifique inmediatamente al área correspondiente.

Observaciones Generales del Evaluador: LA INSTITUCION NO CUENTA CON UN SISTEMA HIDRAULICO CONTRA INCENDIO.

Nombre: Eddy Restituyo Firma: [Firma]

**LISTA DE VERIFICACION QUE SE DEBE TENER EN CUENTA ENCASO DE FENÓMENOS
NATURALES**

1- Levantamiento realizado en caso de:

Inundaciones

Huracanes o tormentas

Sismos

Deslizamientos

Contaminación

Incendios

Las preguntas de esta lista se contestan únicamente con Si, No, Observaciones

CONDICION	SI	NO	OBSERVACIONES
Están en un lugar visible los planos de cada piso.		X	
Es cada plano legible.		X	
El plano indica las puertas de emergencia en cada área		X	
Si una persona mira el plano puede orientarse fácilmente y saber en qué sitio se encuentra.		X	
Esta la identificación de las áreas de acuerdo a como lo indica el plano.		X	
Están claramente identificadas las vías de evacuación y escaleras.		X	
Es comprensible para cualquier persona lo que indican las flechas de señalización en el plano.		X	
Están las puertas de emergencia señalizadas.		X	
Permanecen las vías de evacuación libres de obstáculos.	X		
Están todas las salidas de emergencia bien señalizadas.		X	
Son las puertas de salida fácilmente operables y en dirección hacia fuera.		X	
Existe alguna puerta bloqueada, asegurada parcialmente u obstruida.		X	
Mantienen todas las puertas de salida cerradas u ocasionalmente se abren por conveniencia por ejemplo para ventilación.	X		
Están las escaleras de emergencia en buenas condiciones y con barandillas.	X		
Están las escaleras libres de obstáculos como escobas, trapos, cajas o cualquier otro elemento.	X		
Tienen todas las escaleras el correspondiente pasamanos.	X		
Para casos de emergencia hay salidas al exterior sin obstáculos.	X		
Existen áreas aisladas donde se puedan refugiar los ocupantes del edificio.		X	
Hay personas nombradas como coordinadores de evacuación.		X	

Es suficiente la iluminación de las escaleras.	X		
Existen lámparas que no estén prestando un verdadero servicio.		X	
Están las salidas bien señalizadas.		X	
Hay iluminación para el día, la noche y los apagones.	X		
Existen puertas que no son de salida que puedan causar confusión, están señalizadas para que son.	X		
Existe en ambos lados de la puerta el número que indique el piso en el cual se encuentre y son fácilmente identificables.		X	
En caso de corte de energía el sistema de iluminación de las escalas se habilita automáticamente.	X		
Se revisa el sistema de iluminación de emergencia.		X	
Existe sistema de comunicación entre los pisos.		X	
Conocen todos los ocupantes del edificio el código de sonidos en caso de evacuación.		X	NO TENEMOS CÓDIGO DE SONIDOS ESTABLECIDO.
Se desconectaron los equipos.	X		
Se despegaron lo equipos cercanos a ventanas.	X		
Están protegidos los cristales de las ventanas.	X		
Fueron tapados los equipos debidamente, con fundas plásticas.	X		
En caso inundación fueron levantados los equipos que están en el piso	X		
¿Existen documentos sensibles?, ¿Fueron protegidos?	X		
Las alfombras y los tapetes representan un posible riesgo de tropiezos		X	
¿El personal tiene conocimiento de cómo actuar en caso de que se presente un fenómeno natural el horario laboral?	X		
¿El comité de SST mantiene informado al personal al respecto de esos temas?	X		
El comité de SST tiene un plan de emergencia en caso de que se presente un fenómeno natural.	X		

Observaciones: NO CONTAMOS CON UN SISTEMA AUTOMATICO DE LUCES DE EMERGENCIA, EN CASO DE UN CORTE DE ENERGIA ELECTRICA SOLO CONTAMOS CON VA PLANTA ELECTRICA AUTOMATIZADA.-

Responsable: Eddy Restrepo -

Fecha: 28/8/19

LISTA DE VERIFICACION
 EXTINTORES

Con el fin de garantizar el correcto funcionamiento de los extintores, verifíquelos y anote los siguientes aspectos:

Fecha: 28/8/19 Hora: _____

Nº	Ubicación	Tipo	Estado general	Libras	Cargado	Descargado	Vence	Observaciones
1	Oficina Seguridad Física	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
2	Recepción	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
3	Entrada Depto. Tecnología	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
4	Depto. Administrativo y Financiero	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
5	Inicio Pasillo 2do nivel	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
6	Final Pasillo 2do nivel	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
7	Inicio Pasillo 3er nivel	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	
8	Final Pasillo 3er nivel	POLVO ABC	Buen estado físico.	10	X		DIC-2019	

Nota: en caso de encontrar los extintores descargados o próximos a recargar, notifique por correo electrónico al área correspondiente.

Observaciones Generales del Evaluador: Estos equipos se encuentran en muy buenas condiciones, su vida útil es de 20 años y apenas fumen advertidos hace un año y nueve meses.

Nombre: Eddy Restrepo Firma: 