

CONTENIDO

1. OBJETIVOS Y ALCANCE	9. BRIGADA DE EMERGENCIAS
2. GLOSARIO	10. FUNCIONES DE LA ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE EMERGENCIAS
3. INFORMACIÓN DE LA SEDE Y/O REGIONAL	11. RECURSOS DE EMERGENCIAS
4. AMENAZAS IDENTIFICADAS	12. ENTIDADES DE APOYO
5. ANALISIS DE VULNERABILIDAD	13. PUNTO DE ENCUENTRO
6. ANALISIS DEL RIESGO (VULNERABILIDAD VS AMENAZAS)	14. PLANOS DE EVACUACIÓN
7. PLAN. DE ACCIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS	15. ANEXOS DEL PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS
8. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE EMERGENCIAS	16. RECOMENDACIONES



FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 23-05-2022

COPIA CONTROLADA

1. OBJETIVO GENERAL DEL PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTIGENCIAS

PORTADA

Proporcionar a los funcionarios, contratistas y visitantes de la sede y/o regional, los elementos y conocimientos adecuados, para planear, organizar, dirigir y controlar actividades tendientes a mitigar las consecuencias de un evento súbito que pueda poner en peligro la estabilidad de la entidad y sus grupos de interés durante una emergencia

1.1 OBJETIVO ESPECÍFICOS

- Identificar y evaluar las amenazas y vulnerabilidades presentes en las sedes que puedan generar emergencias dentro y fuera de la sede y/o regional
- Inspeccionar los equipos de emergencia de la sede y/o regional con el propósito de mantener equipos óptimos para responder ante una emergencia.
- Capacitar al personal brigadista y funcionarios en manejo y control de emergencias.
- Realizar simulacros de acuerdo a las amenazas identificadas en la sede y/o regional
- Definir medidas preventivas y de protección para los escenarios de riesgo identificados

1.2 ALCANCE

En el presente plan de emergencias y contingencias se asignan las diferentes responsabilidades de los funcionarios, contratistas y visitantes de la sede y/o regional y se establecen las medidas a tomar y las acciones a seguir antes, durante, y después de una emergencia. Estas medidas cubren desde atender una pequeña situación de emergencia, realizar una evacuación parcial en cualquier área de trabajo, hasta la evacuación total de todas las áreas de la sede y/o regional.

Las situaciones de emergencia pueden variar desde un incidente, hasta un desastre mayor. Este plan de emergencias y contingencias aplica para la sede 103 ubicada en la dirección calle 103 # 19-20 en la ciudad de Bogotá.

COPIA CONTRA

Referencia tomada de la Resolución 004 de 2009 y guía para la elaboración de planes de emergencia y contingencias.

Con el fin de facilitar el entendimiento de este Plan de prevención, preparación y respuesta ante emergencias a continuación se relacionan algunos términos:

**Amenaza:** Condición latente derivada de la posible ocurrencia de un fenómeno físico de origen natural, socio - natural o antrópico no intencional, que puede causar daño a la población y sus bienes, la infraestructura, el ambiente y la economía pública y privada. Es un factor de riesgo externo.

**Atención de Emergencias:** Medidas y acciones de respuesta a la ocurrencia de un evento tendientes a auxiliar a las víctimas, reducir el daño derivado del mismo y facilitar la recuperación, mediante la acción coordinada de distintas entidades públicas, el sector privado y la comunidad.

**Daño:** Es la materialización del riesgo en el tiempo y en el espacio

**Evacuación:** Entendido como el conjunto de actividades y procedimientos tendientes a conservar la vida y la integridad física de las personas en el evento de verse afectadas por amenazas naturales y/o antrópicas no intencionales, mediante el traslado hacia una construcción segura, y localización segura.

**Gestión del Riesgo:** Es un proceso social complejo que tiene como objetivo la reducción o la previsión y control permanente del riesgo en la sociedad, en consonancia con, e integrada al logro de pautas de desarrollo humano, económico, ambiental y territorial sostenibles.

**Plan de Atención Médica:** Componente del Plan de Emergencia y Contingencias orientado a prestar a las víctimas atención pre-hospitalaria en el lugar del incidente (ya sea en Emergencia o Desarrollo Normal del Incidente) y a posibilitar la derivación de las que así lo requieran a centros de atención especializada. En caso de Emergencia este plan opera mientras llega la ayuda institucional (principalmente Secretaría de Salud), y sirve de apoyo a esta cuando se haga presente en el lugar.

**Plan Contra incendios:** Componente del Plan de Emergencia y Contingencias que establece una Brigada de Contra incendios a cargo de la Organización, debidamente entrenada y equipada, la cual podrá ser apoyada por el Cuerpo Oficial de Bomberos de la zona en la respuesta interna para el control de incendios y emergencias asociadas.

**Plan de Evacuación:** Este Plan se refiere a todas las acciones necesarias para detectar la presencia de un riesgo que amenace la integridad de las personas, y como tal comunicarles oportunamente la decisión de abandonar las instalaciones y facilitar su rápido traslado hasta un lugar que se considere seguro, desplazándose a través de lugares también seguros.

**Plan General:** Coordinación General del Plan de emergencia y contingencias en el Desarrollo Normal de la actividad y en caso de Emergencia de los Planes que se mencionan a continuación.

**Plan de Información Pública:** Componente del Plan de Emergencia y Contingencias cuya finalidad es manejar y orientar la información entregada a las personas antes, durante y después de la emergencia. Incluye el manejo de personas perdidas.

**Prevención:** Políticas y acciones que buscan evitar la generación de nuevos riesgos. Está asociada a la gestión prospectiva del riesgo

**Programa:** Es el conjunto de líneas de acción, proyectos y metas que se deben adelantar en cada escenario de gestión para la consecución de los objetivos del plan.

**Riesgo Público:** El daño potencial que, sobre la población y sus bienes, la infraestructura, el ambiente y la economía pública y privada, pueda causarse por la ocurrencia de amenazas de origen natural, socio - natural o antrópico no intencional, que se extiende más allá de los espacios privados o actividades particulares de las personas y organizaciones y que por su magnitud, velocidad y contingencia hace necesario un proceso de gestión que involucre al Estado y a la sociedad.

**Vulnerabilidad:** Característica propia de un elemento o grupo de elementos expuestos a una amenaza, relacionada con su incapacidad física, económica, política o social de anticipar, resistir y recuperarse del daño sufrido cuando opera dicha amenaza. Es un factor interno.

**IDENTIFICACION DE LA ENTIDAD**

**PORTADA**

RAZÓN SOCIAL	SEDE O REGIONAL	NIT	REPRESENTANTE LEGAL
FINDETER	SEDE 103	800.096.329-1	Liliana María Zapata Bustamante
Actividad Económica	6499 Otras actividades de servicio financiero, excepto las de seguros y pensiones n.c.p.		
Dirección	Departamento	Ciudad	
CALLE 103 # 19-20	CUNDINAMARCA	Bogotá D.C.	
Teléfono	Numero de contacto líder de la sede	Clase de Riesgo	
6230311 - 6230388	6230311 - 6230388	I	
Contacto	Cargo	Teléfono	Correo electrónico
JEFFERSON ANDRAY CASTAÑEDA HERNANDEZ	PROFESIONAL SG-SST	3142161566	<a href="mailto:jacastanedah@findeter.gov.co">jacastanedah@findeter.gov.co</a>

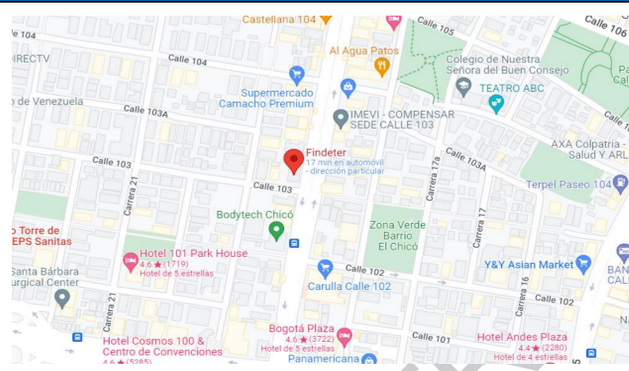
**LOCALIZACION A NIVEL URBANO**

DEPARTAMENTO	CIUDAD	BARRIO
Bogotá D.C.	Bogotá	Chico Navarra

**PUNTOS DE REFERENCIA**

Por el Norte	Clínica Centro Ocular Dr. Rincón
Por el Sur	Clínica La Sabana - Especialistas en Ortopedia y Traumatología
Por el Oriente	Ferrari Bogotá
Por el Occidente	Edificio de apartamentos Azahara

**GEOREFERENCIACIÓN DE LA REGIONAL**



**FOTO FRONTAL REGIONAL**



**CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y DISTRIBUCIÓN**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	INTERNAS
CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES	Edificio de 7 plantas con 2 sótanos-3 entradas-fachada ecológica-ventanales de seguridad con protección uv-oficinas de cubículos con gran espacio entre funcionarios-con luz tanto artificial como natural-con zonas verdes al interior-además posee varias cafeterías.
DISTRIBUCIÓN DE LA SEDE	Se divide en 7 pisos con una recepción-sótanos que son garaje con más de 50 cupos-y 20 de motocicletas-zona de atención al público-y los pisos restantes se dividen en las áreas administrativas.

**CARGA OCUPACIONAL - NÚMERO TOTAL DE OCUPANTES DE LA SEDE Y JORNADA DE OPERACIÓN**

DESCRIPCIÓN	CARGA OCUPACIONAL TOTAL	JORNADA LABORAL		
		Diurna	Nocturna	Mixta
No.Funcionarios de planta	280	06:00 A 18:00	N/A	N/A
Población Flotante	100	06:00 A 18:00	N/A	N/A

**SERVICIOS PÚBLICOS Y ESPECIALES**

SUMINISTRO	SERVICIO	SI	NO	OBSERVACIONES
EXTERNO	Electricidad	X		
	Agua	X		
	Internet y telefonía	X		
INTERNO	Tanque de agua	X		Para manejo del muro externo para las plantas que lo adornan. Capacidad 40 Mt3
	Aire acondicionado	X		
	UPS	X		
	Radio de comunicación	X		Empresa de Vigilancia
	Gas Natural o Propano	X		Natural
	Planta eléctrica	X		De emergencia de 250 KVA
	Sistema de red contra incendios	X		

**ANTECEDENTES DE EMERGENCIA EN LA SEDE**

Fecha	Evento/Incidente	Descripción
N.A	N.A	N.A

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

PORTADA

EVENTO	POSIBLE	PROBABLE	INMINENTE		
COMPORTAMIENTO	Es aquel fenómeno que puede suceder o que es factible porque no existen razones históricas y científicas para decir que esto no sucederá. Nunca ha sucedido.	Es aquel fenómeno esperado del cual existen razones y argumentos técnicos científicos para creer que sucederá. Ya ha ocurrido	Es aquel fenómeno esperado que tiene alta probabilidad de ocurrir. Evidente detectable		
COLOR ASIGNADO	VERDE	AMARILLO	ROJO		
AMENAZAS	TIPO DE AMENAZA	DESCRIPCION DE LA AMENAZA	CALIFICACIÓN	COLOR	PLAN DE MITIGACION A LAS AMENAZAS
<b>NATURAL</b>					
Movimiento Sísmico	INTERNA - EXTERNA	Según el estudio de microzonificación sísmica en Bogotá, la localización del país en una zona de alta probabilidad de sismos y/o terremotos	PROBABLE		Plan de emergencias Activo: Rutas de evacuación activas, sistemas de alarma, zonas seguras de auto protección en sismos, ejecución de simulacros, vidrios internos y externos de seguridad, escalera adecuada para evacuación, conocimiento del procedimiento operativo normalizado.
Vientos o vendavales	EXTERNA	El edificio se encuentra muy cerca a los cerros orientales los cuales actúan como pared en caso de vientos fuertes y hacer efecto de rebote y devolución de los mismos hacia la zona de la edificación	POSIBLE		Ventanería en material de vidrio templado y de seguridad- además cuenta con una fuerte coraza de ladrillo sobre columnas y vigas de hormigón reforzadas en acero
Lluvias y/o Granizadas	EXTERNA	En Bogotá en los últimos años se evidencia un aumento de las lluvias y granizadas con fuertes descargas eléctricas. Se puede presentar amenaza por taponamiento de las alcantarillas, red de desagüe del sector	POSIBLE		Ventanería en material de vidrio templado y de seguridad- además cuenta con una fuerte coraza de ladrillo sobre columnas y vigas de hormigón reforzadas en acero
<b>TECNOLÓGICOS</b>					
Incendio	INTERNA - EXTERNA	Poseen una planta eléctrica con un tanque de almacenamiento de mas de 250 Gl de Diesel además de gran material de archivo, papel, cartón y plásticos	PROBABLE		Se realizó un dique alrededor del tanque de almacenamiento- se tienen extintores de co2 y multipropósito además de 2 satélites de polvo químico cerca de este tanque y poseen gabinetes de incendio en cada uno de los pisos y extintores de co2 y multipropósito además de h2O
Accidentes Vehiculares	EXTERNA	Poseen 2 vehículos con sus respectivos conductores para la presidencia y vicepresidencia Se cuenta con mensajero en moto	PROBABLE		Se realizan capacitaciones en seguridad vial para los conductores de la entidad. Se realiza curso de manejo defensivo
Accidentes de Trabajo	INTERNA - EXTERNA	Según información de primera mano en los 31 años de funcionamiento de la entidad solo han sucedido 26 accidentes y solo 4 de ellos han sido de gravedad y ninguno ha tenido víctimas mortales	POSIBLE		Se proyectan como una entidad familiarmente responsable y la cultura de prevención es muy alta además de charlas motivacionales realizan actividades que involucran a todo el personal
Fallas en la Red de Alcantarillado	INTERNA - EXTERNA	Bogotá tiene antecedentes en algunas partes o zonas de colapso del sistema de alcantarillado por la cantidad de basuras y/o desperdicios que se lanzan a los desagües y aunque esta zona de la ciudad donde se encuentra la edificación es muy limpia y de alto mantenimiento de aseo no podemos decir que no sucederá en algún momento	POSIBLE		Manejo de basuras adecuado con presencia de puntos ecológicos y además un centro de acopio para los materiales aprovechables y reciclables y mantenimiento constante del sistema interno de desagüe
Fallas Eléctrica	INTERNA - EXTERNA	Aunque en esta zona es poco probable un corte de flujo eléctrico cabe la posibilidad de cortes por averías y/o reparaciones en zonas cercanas	POSIBLE		Poseen planta eléctrica de emergencia con tanque de almacenamiento de combustible además de lámparas de emergencia en zonas claves de la edificación en caso de apagones totales
Derrame de Sustancias químicas	INTERNA	Tanque de abastecimiento de ACPM con capacidad de 500 gl (para la planta eléctrica)	PROBABLE		Capacitar a la brigada de emergencia en el manejo del kit de anti derrames, dipuestos en el área de tanque de almacenamiento de ACPM El tanque cuenta con dique de contención
		Cuarto de almacenamiento de sustancias químicas (servicios generales). Bodega 4 del sotano 2	POSIBLE		Realizar inspección anual sobre las condiciones generales del almacenamiento de sustancias químicas. Fichas e inventario actualizado de sustancias químicas EPP's Realizar etiquetado de las sustancias químicas Capacitación al personal de servicios generales en sistema globalmente armonizado y riesgo químico Capacitar a la brigada de emergencia en el manejo del kit de anti derrames, dipuestos en las áreas con almacenamiento de sustancias químicas.
Fallas estructurales	INTERNA - EXTERNA	La falla estructural puede producirse debido a las condiciones climáticas o a otros fenómenos naturales. Algunos situaciones que se pueden llegar a presentar son: sismos, deformación de la estructura, falla por los materiales, sobrecargas, inundaciones, entre otros.	POSIBLE		Programa de mantenimiento Inspecciones de seguridad
<b>SOCIAL</b>					
Asalto - Hurto	INTERNA - EXTERNA	Existe la posibilidad de hurto en la zona ya que es una zona de bastante comercio, zona bancaria y de restaurantes. Adicionalmente la entidad cuenta dentro de sus instalaciones con un cajero automático	POSIBLE		Hay personal de seguridad física Comunicación con policía nacional
Secuestro	INTERNA - EXTERNA	Secuestro por personal públicamente expuesto	POSIBLE		Conocimiento en el procedimiento operativo normalizado por parte de todos los colaboradores
Desorden Civil- Asonadas	EXTERNA	El reconocimiento de entidad del sector financiero, es probable que sea blanco de ataques en algún tipo de asonada o en los recientes paros nacionales	POSIBLE		Si puede alejarse de la zona, dirijase a un sitio alejado del riesgo Aléjese de ventanas y puertas que den al exterior. Siga instrucciones del personal de emergencias. Si no puedes escapar del gas lacrimógeno, arrójate al suelo, protege tu nariz y boca con el pañuelo empapado de vinagre, cierra los ojos y no los toques, recuerda que el gas tiende a subir, pero este químico también se impregna en las telas y piel comunicación con organismos de seguridad
<b>BIOSANITARIO NO INTENCIONAL</b>					
BIOSANITARIO NO INTENCIONAL	Pandemias	INTERNA - EXTERNA	Contagio dentro o fuera de la oficina	PROBABLE	Reporte de condiciones de salud - divulgación y aplicación del protocolo de bioseguridad

INTERPRETACION DE CALIFICACION POR CADA RESPUESTA			INTERPRETACION DE VULNERABILIDAD POR CADA ASPECTO	
CRITERIOS DE RESPUESTA	INTERPRETACION	CALIFICACION	CALIFICACION	CONDICION
SI	Cuando existe o tiene un nivel bueno o Cuando se dispone de los elementos, recursos o cuando se realizan los procedimientos de manera parcial, entre otros.	1	BUENO	Si el número de respuestas se encuentra dentro el rango 0,68 a 1
NO	Cuando no existe o tiene un nivel deficiente	0	REGULAR	Si el número de respuestas se encuentra dentro el rango 0,34 a 0,67
PARCIAL	Cuando la implementación no está terminada o tiene un nivel regular o Cuando se carece de los elementos, recursos o cuando no se realizan los procedimientos, entre otros	0,5	MALO	Si el número de respuestas se encuentra dentro el rango 0 a 0,33

INTERPRETACION DE LA VULNERABILIDAD TOTAL POR CADA ELEMENTO		
RANGO	INTERPRETACION	COLOR
0.0 – 1.00	ALTA	
1.01 – 2.00	MEDIA	
2.01 – 3.00	BAJA	

PORTADA

PERSONAS - RECURSOS - SISTEMAS Y PROCESOS

PUNTO A EVALUAR	AMENAZA NATURAL				AMENAZA TECNOLÓGICA				AMENAZA SOCIO - NATURAL				BIOSANITARIO NO INTENCIONAL				OBSERVACIONES
	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	
	Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		
<b>1. GESTIÓN ORGANIZACIONAL</b>																	
¿Se cuenta con una organización para la prevención y atención de emergencias en las instalaciones de la empresa?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	La cantidad que aparece en este informe corresponde al promedio que se evidencio en la visita la cantidad total es dividida por la cantidad de pisos que existen en la edificación
¿Existe una política general en Gestión del Riesgo donde se indica la prevención y preparación para afrontar una			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	No se evidencia política pero si se cuenta con estrategias para preparacion y respuesta de emergencias
¿Existe comité de emergencias y tiene funciones asignadas?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Es una de las partes que hacen falta por integrar a la brigada de emergencia
¿Existe brigada de emergencias?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0	En la sede 103 si esta conformada la brigada de emergencias
¿Promueve activamente el programa de preparación para emergencias en sus trabajadores?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Solicitar la realizacion de nuevas capacitaciones
¿Los Trabajadores han adquirido responsabilidades específicas en caso de emergencias?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0	
¿Existen instrumentos o formatos para realizar inspecciones a las áreas para identificar condiciones inseguras que puedan generar emergencias?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Pueden existir pero sin una brigada completa y capacitada no representan un instrumento aun
¿Existen instrumentos, formatos, folletos como material de difusión en temas de prevención y control de emergencias?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Pueden existir pero sin una brigada completa y capacitada no representan un instrumento aun
<b>Promedio de Organización</b>				0,63				0,63				0,63				0,63	
<b>2. CAPACITACION Y ENTRENAMIENTO</b>																	
¿Existe un programa de capacitación en prevención y control de emergencias?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Se requiere realizar nuevas capacitaciones
¿Las personas han recibido capacitación general en temas básicos de emergencias y en general saben las personas auto protegerse?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Se requiere realizar nuevas capacitaciones
¿El personal de la brigada ha recibido entrenamiento y capacitación en temas de prevención y control de emergencias?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Se requiere realizar nuevas capacitaciones
¿Esta divulgado el plan de emergencias y contingencias y los distintos planes de acción?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5	Se requiere realizar nuevas capacitaciones
<b>Promedio de Capacitación y Entrenamiento</b>				0,50				0,50				0,50				0,50	
<b>3. CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD</b>																	
¿El personal de la brigada y el comité de emergencia se encuentra debidamente identificado (chaleco, gorra, brazaletes, carnet)?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0	
¿Se tienen implementos básicos para el plan de acción de primeros auxilios en caso de requerirse?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0	
¿Se cuenta con implementos básicos para el plan de acción específico para la amenaza?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0	
<b>Promedio de Características de seguridad</b>				1,00				1,00				1,00				1,00	
<b>SUMA TOTAL DE PROMEDIOS</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,13</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,13</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,13</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,13</b>	

PERSONAS

PUNTO A EVALUAR	AMENAZA NATURAL				AMENAZA TECNOLÓGICA				AMENAZA SOCIO - NATURAL				BIOSANITARIO NO INTENCIONAL			
	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR
	Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial	
<b>1. SUMINISTROS</b>																
¿Se cuenta con cinta de acordonamiento o balizamiento?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con sistema de extintores portátiles seleccionados y distribuidos de manera técnica según norma NFPA 10?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Existe una correcta distribución de camillas en las instalaciones, teniendo en cuenta la población de la edificación?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con botiquines portátiles dotados y en suficiente número para las diferentes dependencias?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
<b>Promedio de Suministros</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>
<b>2. EDIFICACIÓN</b>																
¿Los materiales estructurales de las instalaciones cumplen con las NSR-2010?, se ha realizado estudio de vulnerabilidad sísmica para determinar cumplimiento?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Los materiales de construcción utilizados para los pasillos, escaleras y otras zonas comunes son de baja propagación frente a un incendio(alfombras, madera, Plásticos, cortinas)?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Las escaleras de emergencias se encuentran en buen estado y poseen doble pasamanos?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Existe más de una salida?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Existen rutas de evacuación?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con parqueaderos?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Las ventanas cuentan con película de seguridad?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Están señalizadas vías de evacuación y equipos contraincendios?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
<b>Promedio de Edificación</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>
<b>3. EQUIPOS</b>																
¿Se cuenta con sistema de alarma de emergencias?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con sistemas automáticos de detección y control de incendios?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con sistema de comunicaciones internas?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Existe red contraincendios en las instalaciones de la sede y que cubran las diferentes áreas donde se puede presentar conatos de incendios?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Existen hidrantes públicos y/o privados?			X	0,5			X	0,5			X	0,5			X	0,5
¿Se cuentan con gabinetes contraincendios?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿El personal conoce las redes de apoyo externo en caso de emergencia?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con programa de mantenimiento preventivo para los equipos de emergencia?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
<b>Promedio de Equipos</b>				<b>0,94</b>				<b>0,94</b>				<b>0,94</b>				<b>0,94</b>
<b>SUMA TOTAL DE PROMEDIOS</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,94</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,94</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,94</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,94</b>

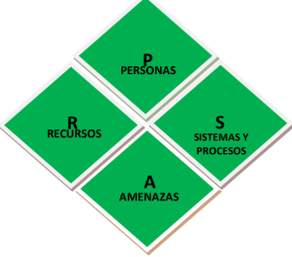
PUNTO A EVALUAR	AMENAZA NATURAL				AMENAZA TECNOLÓGICA				AMENAZA SOCIO - NATURAL				BIOSANITARIO NO INTENCIONAL			
	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR	RESPUESTA			VALOR
	Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial		Si	No	Parcial	
<b>1. SERVICIOS</b>																
¿Se cuenta con buen suministro de agua?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con buen programa de recolección de residuos?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con buen servicio de radiocomunicaciones?		X		0,0		X		0,0		X		0,0		X		0,0
<b>Promedio de Servicios</b>				<b>0,75</b>				<b>0,75</b>				<b>0,75</b>				<b>0,75</b>
<b>2. SISTEMAS ALTERNOS</b>																
¿Se cuenta con un tanque de reserva de agua?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con una planta de energía?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con un sistema de vigilancia física?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se cuenta con un sitio alternativo para reubicación de las instalaciones propio o contratado, así como de personal experto de apoyo?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
<b>Promedio de Sistemas Alternos</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>
<b>3. RECUPERACIÓN</b>																
¿Se cuenta con algún sistema de seguro para los funcionarios?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se encuentra asegurada la edificación en caso de que se materialice la amenaza.?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
¿Se encuentra asegurados los equipos y todos los bienes en general?	X			1,0	X			1,0	X			1,0	X			1,0
<b>Promedio de Recuperación</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>				<b>1,00</b>
<b>SUMA TOTAL DE PROMEDIOS</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,75</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,75</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,75</b>	<b>BAJA</b>			<b>2,75</b>

NUMERO DE ROMBOS	NIVEL DEL RIESGO	PORCENTAJE
3 - 4 rombos rojos	Riesgo ALTO representa una amenaza significativa que requiere la adopción de acciones prioritarias e inmediatas en la gestión de riesgo. Es importante que este plan considere los aspectos de prevención, mitigación y contingencias que contempla cada uno de estos escenarios.	Del 66% al 100%
1-2 rombos rojos ó 3 amarillos.	El Riesgo MEDIO O TOLERABLE debería implementar medidas para la gestión de riesgo. Para el nivel de planificación, un plan de carácter general es suficiente para tomar las medidas preventivas correspondientes. Son situaciones que pueden ocurrir, por tanto se requiere capacitar, entrenar a la brigada para poder superar cualquier situación de emergencia que se pueda presentar en las instalaciones de centro.	Del 40% al 65%
1-2 rombos amarillos y los restantes verdes	El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.	Del 0% al 39%

ANEXO ANALISIS DE RIESGO

PORTADA

AMENAZA	CALIFICACIÓN	COLOR ROMBO	PERSONAS			RECURSOS			SISTEMAS Y PROCESOS			NIVEL DE RIESGO	INTERPRETACIÓN DEL RIESGO
			Valor	Resultado	Color Rombo	Valor	Resultado	Color Rombo	Valor	Resultado	Color Rombo		
<b>NATURAL</b>													
Movimiento Sísmico	PROBABLE	AMARILLO	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Vientos o vendavales	POSIBLE	VERDE	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Lluvias y/o Granizadas	POSIBLE	VERDE	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
<b>TECNOLOGICO</b>													
Incendio	PROBABLE	AMARILLO	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Accidentes Vehiculares	PROBABLE	AMARILLO	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Accidentes de Trabajo	POSIBLE	VERDE	2,13	BAJA	VERDE	2,94	BAJA	VERDE	2,75	BAJA	VERDE		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.

Fallas en la Red de Alcantarillado	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Fallas Eléctrica	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Derrame de Sustancias químicas	PROBABLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Fallas estructurales	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
<b>SOCIAL</b>									
Asalto - Hurto	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Secuestro	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
Desorden Civil-Asonadas	POSIBLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.
<b>BIOSANITARIO NO INTENCIONAL</b>									
BIOSANITARIO NO INTENCIONAL	PROBABLE	2,13	BAJA	2,94	BAJA	2,75	BAJA		El riesgo es BAJO, significa que el escenario NO representa una amenaza significativa y consecuentemente no requiere un plan especial.

COORDINADOR:	JEFFERSON ANDRAY CASTAÑEDA HERNANDEZ
TELÉFONO:	3142161566

**Objetivo:** Definir y establecer el procedimiento para atención y valoración médica primaria de un visitante, un trabajador directo, un trabajador contratista permanente o temporal que se accidente o se enferme en condiciones normales de operación Financiera De Desarrollo Territorial S.A FINDETER.

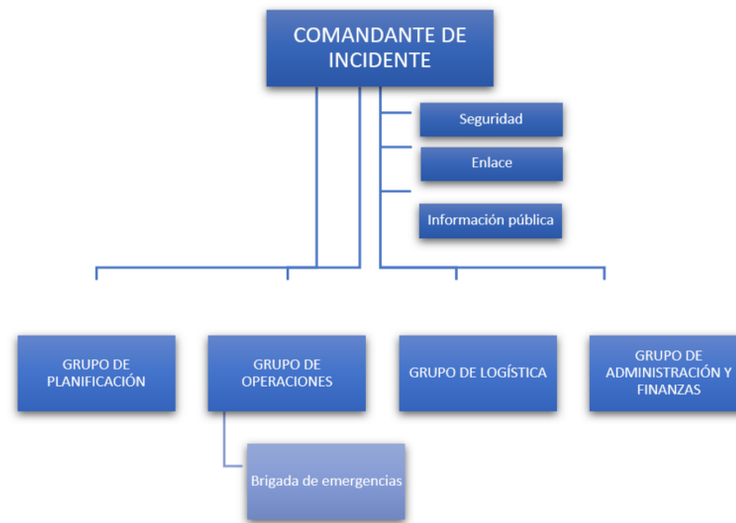
**Responsable:** Jefe de la Brigada

**Recursos:** Recursos humanos, físicos y económicos

ACTIVIDADES A DESARROLLAR	
ETAPA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
ANTES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar en capacitación y simulacros de evacuación.</li> <li>• Verificación de condiciones especiales de las vías de evacuación.</li> <li>• Tener listados actualizados del personal de su área.</li> <li>• Mantener control permanente de la ubicación de personas a su cargo.</li> <li>• Tener presente, algunas condiciones especiales del personal a su cargo como enfermedades, limitaciones, alergias.</li> <li>• Tener claras las rutas de evacuación.</li> <li>• Implementar el esquema de organización y procedimientos incluidos en el presente Plan de Emergencias.</li> <li>• Coordinar e implementar el plan de capacitación integral de las Brigadas de Emergencia.</li> <li>• Asegurar Funcionamiento de Sistemas de Protección: Equipos para la atención de emergencias (Extintores, botiquines)</li> <li>• Mantener la lista de los teléfonos de emergencias actualizada.</li> <li>• Mantener una Brigada de Emergencia</li> <li>• Equipos de comunicación en buen estado (Teléfonos, radiocomunicaciones)</li> <li>• Implementar un sistema audible para emergencias (Pito o Timbre)</li> <li>• Realizar seguimiento a la detección y prevención de riesgos con el apoyo del COPASST.</li> <li>• Coordinar y realizar simulacros de evacuación por lo menos una vez (1) al año.</li> <li>• Dar al Comité de Emergencia para recomendar métodos de control de riesgos específicos, según necesidad o ajuste al Plan de Emergencia, entre otros.</li> <li>• Establecer contacto con los servicios de emergencia externos, para apoyo en caso de necesidad.</li> <li>• En caso de ausencia, informar al Comité de Emergencia el nombre de su suplente.</li> <li>• Realizar informes ante modificaciones al Plan dirigidos a todos los integrantes del Comité de Emergencias.</li> <li>• Mantener actualizada la lista telefónica del personal que interviene en el Plan de Emergencias y remitirla a los mismos.</li> <li>• Mantener actualizados los inventarios de recursos humanos, materiales y técnicos.</li> <li>• Garantizar la disponibilidad de los recursos para emergencias.</li> <li>• Garantizar que se generen los mecanismos de divulgación e implementación del plan de emergencias</li> </ul>
DURANTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puesto de Mando Unificado PMU o Puesto Control (PC): La acción de emergencia se inicia con toma de decisiones en periodos de tiempos muy limitados. La posibilidad de acertar es proporcional a la cantidad y calidad de la información disponible. Debido a las graves y diversas implicaciones de estas acciones, el responsable de la toma de decisiones debe tener acceso inmediato y permanente a la información requerida. Para ello hay que constituir un PUESTO DE MANDO UNIFICADO (PMU) al cual llega el responsable del plan y los jefes de las Brigadas. (La ubicación del Puesto de Mando, debe ser en un área de bajo riesgo, de fácil acceso)</li> <li>• Al escuchar la alarma o recibir aviso se presentará en el lugar de la Emergencia, o en el Puesto de Mando Unificado previamente establecido PMU.</li> <li>• Identificará la situación, clasificará la emergencia, los posibles riesgos inherentes a la emergencia y priorizará las acciones a seguir, las cuales aplicará según los principios de acción establecidos en emergencias.</li> <li>• Coordinará la actuación de las Brigadas, asegurándose que utilicen los equipos de protección adecuados y garantizando la integridad del personal.</li> <li>• Informará a los responsables de las Brigadas, sobre la situación, recursos, alternativas de control y consecuencias de la emergencia para tomar decisiones.</li> <li>• Es el ÚNICO responsable de dar órdenes a los responsables de la Brigada.</li> <li>• Llamar a los Organismos Externos de Emergencia: Los organismos de emergencia en razón de su ubicación y desplazamiento con medios adecuados para responder ante una situación de emergencia requieren de cierto tiempo para responder a la llamada de emergencia en una institución. (Es necesario que quien llame a los organismos de emergencia les suministre en forma clara la información que facilite la ubicación del predio, incluyendo la dirección exacta. Esto le corresponde solamente a la persona encargada de comunicaciones).</li> <li>• De ser necesaria la intervención de ayudas externas de orden oficial, el mando y control de la emergencia pasará al organismo de socorro.</li> <li>• El responsable del Plan se apoyará en todos los integrantes del Comité de Emergencias.</li> <li>• Suspender lo que está haciendo.</li> <li>• Colocarse el distintivo</li> <li>• Dar instrucciones a las personas para iniciar la evacuación de su área.</li> <li>• Mantener supervisión y control de las personas de su grupo.</li> <li>• Verificar el número de personas antes de salir.</li> <li>• Guiar y acompañar las personas hacia el área segura o punto de encuentro.</li> <li>• Verificación de listados y conteo de las personas en el sitio de reunión final.</li> <li>• Activar el plan de emergencias, procedimientos, planes de acción y de contingencias.</li> <li>• Apoyar la ejecución de las acciones operativas para la atención de emergencias.</li> <li>• Ejecución de los planes de acción.</li> </ul>
DESPUÉS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegurar que la emergencia haya sido totalmente controlada.</li> <li>• Identificar las actividades necesarias para el restablecimiento de la normalidad.</li> <li>• Informar al Comité de Emergencia la situación, quien decidirá si el personal puede regresar a sus puestos de trabajo, o es necesario realizar una evacuación fuera.</li> <li>• Realizará un informe sobre la emergencia que incluya causas, recursos, actuación entre otros, dirigido al Comité de Emergencia para análisis y ajustes al Plan, con el apoyo de las Brigadas.</li> <li>• Diligenciar y archivar el registro del evento para futuras referencias.</li> <li>• Al regresar a su área, evaluar las condiciones de seguridad y reportarlas.</li> <li>• Participar en la evaluación de la emergencia.</li> <li>• Hacer Evaluación de las condiciones del personal en su área.</li> <li>• Elaborar y presentar informes de las actividades a los directivos de la Corporación.</li> <li>• Retroalimentación de cada uno de los procedimientos del plan.</li> </ul>

SISTEMA COMANDO DE INCIDENTES

PORTADA

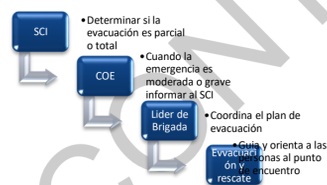


ESTRUCTURA DE LA BRIGADA



ESQUEMA ORGANIZACIONAL PARA UNA EVACUACIÓN

Teniendo en cuenta lo dispuesto en el Sistema Comando de Incidentes (SCI), el esquema organizacional para el plan de evacuación quedaría de la siguiente manera:



SCI - COE		
NOMBRE	CARGO	TELÉFONO
BRIGADA		
RICAURTE REY MIGUEL ORLANDO	ANALISTA DE ARQUITECTURA Y PROYECTOS	3138592041
ACUÑA FUENTES ANGELA ALCIRA	PROFESIONAL JURIDICO EN REPRESENTACION JUDICIAL Y ASESORIA	3183857160
CIPAGAUTA LADINO ANGELICA MARIA	ANALISTA CONTABLE	3057730680
PARADA BALLEEN MAGDA ESPERANZA	PROFESIONAL DE APOYO	3143302140
CASARES SANGUINETTE JUAN CARLOS	PROFESIONAL DE CONTRATACION	3003423812
ARZUZA COLINA ANGELICA MARIA	GESTOR SOCIAL	3012772213
SAADE RIVERA MARIA CONSTANZA	ANALISTA TECNICO	3193182667
MOGOLLON CASAS ALBA MARIA	SECRETARIA SENIOR	3107892296

COPIA CONTROLADA

COMITÉ OPERATIVO DE EMERGENCIAS - COE

FUNCIONES DEL COE

Es el grupo de colaboradores organizado y entrenado para responder a incidentes producidos dentro de la Entidad. Es la más alta función del SCI y consiste en administrar, coordinar, dirigir y controlar los recursos en la escena ya sea por competencia legal, institucional, jerárquica o técnica. Esta Función la ejerce el comandante del Incidente (CI) o su delegado.

Hay dos modos de ejercer el mando: como Mando Único o Comando Unificado de acuerdo a lo establecido en los protocolos.

COMITÉ OPERATIVO DE EMERGENCIA	
ROL EN EL COMITÉ	CARGO
Comandante de Incidentes	Coordinador administrativo u operativo
Oficial de Enlace	Vigía o apoyo de COPASST
Jefe de Operaciones	Comandante de brigada
Primer respondiente	Brigada de emergencia.

COPASST

El Comité tiene la función de promover la divulgación del Plan de Emergencia en todas sus fases.

LIDER DE BRIGADA

Es el máximo responsable de dirigir las acciones en una emergencia que implique una respuesta operativa especializada en la entidad hasta que hagan presencia las autoridades o los organismos de socorro externos, momento en el cual deben entregar este manejo a los respectivos responsables sin dejar de ser apoyo y fuente de información para una respuesta adecuada. Adicionalmente debe asumir el control y manejo de las comunicaciones dentro de la sede en caso de emergencia. Reporta sus actividades directamente al comité operativo de emergencia.

Antes del evento

- Planear y organizar las diferentes acciones y recursos para la eficaz atención de la emergencia.
- Identificar las zonas más vulnerables de la empresa y mantener control sobre los riesgos.
- Diseñar y promover programas de capacitación para afrontar emergencias, para todos los empleados.
- Asignar funciones operativas para el comité.
- Realizar reuniones periódicas para mantener actualizado el plan de emergencias.

Durante el evento

- Evaluar las condiciones y magnitud de la emergencia.
- Distribuir los recursos para la atención adecuada de la emergencia.
- Establecer contacto con los grupos de apoyo externo.
- Coordinar las acciones operativas en la atención de emergencias.
- Recoger y procesar toda la información relacionada con la emergencia
- Coordinar el traslado de los heridos a centros asistenciales
- Cuando les sea comunicada una situación de emergencia, el jefe de la brigada debe indagar sobre las siguientes situaciones:
  - Tipo de Emergencia y ubicación.
  - Quien notifica y desde donde.
  - Hora de la notificación.
- De acuerdo con la magnitud de la emergencia se activa el Plan de emergencia. Si la alarma es comunicada por una persona, indagará sobre el tipo y características de la emergencia.
- Establece comunicación permanente con todos los brigadistas suministrándoles el apoyo necesario para el control de la emergencia.
- Determina las decisiones y acciones extraordinarias no contempladas para el control efectivo de la emergencia.
- En orden de prioridad evalúa y comunica las necesidades de:
  - Evacuación
  - Intervención del grupo de apoyo
  - Interno (Brigada)
  - Apoyo externo: (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil)
- Mantenerse en contacto con los responsables de estos organismos cuando se hagan presentes y asegurarse que haya alguien disponible para recibirlos y orientarlos, ellos entrarán a tomar el mando de la situación apoyados en la información y colaboración que se les brinde.
- Inicia una evaluación rápida para definir las acciones a seguir dentro de las prioridades tácticas de seguridad humana, con énfasis en el manejo prudente del público, control del siniestro y salvamento de bienes.
- A partir de la información recibida de quien esté dirigiendo la respuesta especializada en el sitio, deciden conjuntamente con él, en caso de peligro inminente o duda sobre el control de la situación, la evacuación de las áreas adyacentes y expuestas, o la evacuación de todas las instalaciones, siempre buscando alertar de manera codificada a todos los colaboradores y visitantes de la Entidad.

Después del evento

- Evaluar el desarrollo de las diferentes actividades contempladas en el plan.
- Reevaluar cada uno de los elementos del plan de emergencias y contingencias.
- Informar a las Compañías Aseguradoras para que cumplan con todas las normas establecidas por ellas para estos casos (remoción de escombros, presencia de representante de la compañía aseguradora, etc.).
- Asegurarse que los lugares evacuados han sido revisados si es necesario por personal calificado y no presentan peligros, antes de dar la orden de regresar a los ocupantes, de autorizar el reingreso y de declarar el fin de la

BRIGADISTAS

- El brigadista debe conocer los riesgos generales y particulares que se presentan en los diferentes sitios y actividades que se desarrollan en el área en que labora y además debe conocer los riesgos a nivel general.
- Informará al Coordinador de la sede sobre las posibles situaciones que constituyan riesgo y/o afecten los mecanismos de protección (extintores) y además verificará que se eliminen o solucionen adecuadamente.
- Conocer la existencia y uso correcto de los mecanismos de protección (alarmas, extintores), disponibles en el área en que labora y de toda la entidad.

CONTRA INCENDIO - EXTINTORES PORTÁTILES						
No.	UBICACIÓN	AGENTE EXTINTOR	CAPACIDAD	CANTIDAD	FECHA RECARGA	ESTADO
1	En total del edificio	CO2	30 LB	47	sep-22	Bueno
2	En total del edificio	ABC	30LB	2	sep-22	Bueno
3	En total del edificio	H2O	30LB	3	sep-22	Bueno
4	En total del edificio	GABINETE DE INCENDIOS		8	6 MESES	Bueno
5	Sotanos	ABC	SATELITE	15	ene-22	Bueno
TOTAL				75		

PORTADA

La cantidad corresponde al promedio que se evidencio el dia de la inspeccion

ALARMAS Y/O DETECTORES DE HUMO

CONTRA INCENDIO - SISTEMAS DE DETECCIÓN						
No.	TIPO DE SISTEMA	UBICACIÓN	CANTIDAD	CIRCUITO ELECTRICO DE EMERGENCIA		ESTADO DE FUNCIONAMIENTO
				SI	NO	
1	DETECTORES DE HUMO	Techo edificacion	Piso 7 – 18 Piso 6 -22 Piso 5 – 20 Piso 4 – 17 Piso 3 – 20 Piso 2 -24 Piso 1-14 Mezanine – 13 Sótano 1 – 8 Semi Sótano – 2 Sótano 2 - 14	X		Buen estado

SISTEMA DE ALARMA						
No.	TIPO DE SISTEMA	UBICACIÓN	CANTIDAD	CIRCUITO ELÉCTRICO DE EMERGENCIA		ESTADO DE FUNCIONAMIENTO
				SI	NO	
1	ALARMA DE INCENDIOS	2 en cada piso	20	X		Buen estado

KIT ANTI-DERRAMES				
No.	TIPO DE SISTEMA	CANTIDAD	OBSERVACIONES	ESTADO DE FUNCIONAMIENTO
1	Kit para la atención de derrames de sustancias químicas	3	Disponibilidad de kit para la atención de derrames en las áreas con almacenamiento de sustancias químicas	Buen estado

BOTIQUIN			
No.	UBICACIÓN	TIPO DE BOTIQUÍN	OBSERVACIONES
1	7 BOTIQUINES, UNO POR PISO	Tipo A	Vigentes, en buen estado

ELEMENTOS ESPECÍFICOS				
ELEMENTOS	SI	NO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Camilla rígida (material sintético)	X		3	Piso 5- Piso 3 Piso 1
Punto de primeros auxilios	X		1	Quinto piso
DEA		X	0	
Inmovilizadores	X		7	Un juego por piso
Megáfono	X		2	
Silbatos o pitos	X		7	En todos los pisos
Planos	X		10	Uno por piso
Paleta de Pare	X		4	
Rutas de evacuacion	X		10	Uno por pis incluyendo sótanos
Señalización de salida de emergencia	X		ESCALERAS Y PUERTAS	
Señales informativas y de prevencion	X		UNA EN CADA PISO	Las señales informativas principales son las de rutas de evacuación e información de las secciones que hay en cada piso

 <small>Banca de Desarrollo Territorial</small>	<b>PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTIGENCIAS</b>	<small>Código: GH-DA-041          Versión: 1          Fecha de Aprobación:          30-Jun-2022          Clasificación: Clasificada</small>
LISTADO DIRECTORIO TELEFONICO		
LISTADO TELEFONOS DE EMERGENCIA		
ENTIDAD	DIRECCION	TELEFONO
Estacion de policia	Cra. 98 #16 B-50	6014184710
LISTADO TELEFONICO ENTES DE APOYO		
ENTIDAD	TELEFONO	
Clínica La Sabana – Esp. Ortopedia y Traumatología	62 21 120	
Clínica Vascular Navarra	7953810	
Clínica Reina Sofia	6144390	
Bomberos	6012675264	
ARL positiva	3307000	
Cruz Roja	132 - 4281111	
Policia	123	
Secretaria de salud	123	
Defensa Civil	144 - 5715889	
CISPROQUIM	2886012	
Transito	#767	

PORTADA

COPIA CONTROLADA

**PUNTO DE ENCUENTRO**

**MAPA**



PORTADA

Dirigirse por la calle 103 sentido oriente occidente hasta la Cra 19ª continuar hacia el norte por la Cra 19ª hasta la calle 103ª a la bahía al lado de la zona verde punto de encuentro. Distancia 140 m (2 minutos aprox)

**TIEMPO DE SALIDA**

Es una fórmula que permite establecer el tiempo aproximado de evacuación de una edificación teniendo en cuenta el número de personas a evacuar, el área de las escaleras y el número de módulos de salida.

$$TS = N / (A * K) + D / V$$

- TS: Tiempo de salida en segundos;
- N: Número de Personas;
- D: Distancia total de recorrido en metros;
- A: Ancho de salida en metros;
- K: Constante Experimental 1.3 personas/metro-segundo;
- V: Velocidad de desplazamiento.

Horizontalmente:

Escaleras:

**RUTAS Y TIEMPOS DE EVACUACION**

PISO	N (num personas) Aprox	A (Ancho de salida en metros)	K (Constante)	D (Distancia total del recorrido)	V (Velocidad de desplazamiento)	TS (Seg)	TS	
							(Minutos) esperado	Tiempo por simulacro
1	50	2	1,3	140	0,6	252,56	4,21	4 minutos 21 segundos
2	35	2	1,3	149	0,4	385,96	6,43	6 minutos y 43 segundos
3	65	2	1,3	153	0,4	407,50	6,79	6 minutos y 79 segundos
4	65	2	1,3	164	0,4	435,00	7,25	7 minutos y 25 segundos
5	73	2	1,3	172	0,4	458,08	7,63	7 minutos y 63 segundos
6	35	2	1,3	184	0,4	473,46	7,89	7 minutos y 89 segundos
7	22	2	1,3	184	0,4	468,46	7,81	7 minutos y 81 segundos

**CONSOLIDADO TIEMPOS SIMULACROS**

FECHA	AMENAZA	TIEMPO DE EVACUACIÓN	No. DE OCUPANTES EN LA SEDE	No. DE PERSONAS EVACUADAS	OBSERVACIONES
					NA

PORTADA



ANEXOS

No.	DESCRIPCION
1.1.	<a href="#">PON'S Incendio</a>
1.2.	<a href="#">PON'S Inundacion</a>
1.3.	<a href="#">PON'S Derrame de sustancias químicas</a>
1.4.	<a href="#">PON'S Derrame de evacuación</a>
1.5.	<a href="#">PON'S Derrame de sismo</a>
1.6.	<a href="#">PON'S Asalto-hurto</a>
1.7.	<a href="#">PON'S Falla estructural</a>
1.8.	<a href="#">PON'S Pandemia</a>
1.9.	<a href="#">PON'S Lluvias y granizadas</a>
1.10.	<a href="#">PON'S Vientos y vendabales</a>
1.11.	<a href="#">PON'S Desorden civil o asonada</a>
1.12.	<a href="#">PON'S Accidentes de transito</a>
1.13.	<a href="#">PON'S Accidentes de trabajo</a>
1.14.	<a href="#">Inventario. Caracterización FINDETER.0522</a>

COPIA CONTROLADA

ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	UBICACIONES	OBSERVACIONES
 Extintor	0	NA	NA
 BOTA DE EVACUACIÓN	2 por piso	escaleras de evacuación	faltan señales de evacuación en escaleras de evacuación frontales y altura media de la escalera
 MÓVIL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	0	NA	NA
 SALIDA DE EMERGENCIA	0	NA	NA
 BOTIQUÍN	0	NA	NA
 Camilla de Emergencia	0	NA	NA
COVID	0	NA	NA

**OTRAS RECOMENDACIONES**

Solicitar capacitación en tema de orden y aseo para el área de sotano, reubicar archivo que se encuentra en los pasillos de los pisos, los extintores evidenciados en la visita son un promedio de las existencias en la sede por cada tipo de extintor

COPIA CONTROLADA