

		<b>GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO</b>		Código: GTH-DSIG-29 Fecha: 05/07/2023 Versión 1	
<b>FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIA SEDE CREA MANITAS</b>					
IDENTIFICACIÓN DEL ESCENARIO O SEDE					
<b>NOMBRE DEL ESCENARIO O SEDE</b>		CREA MANITAS		<b>DIRECCIÓN</b> Calle 70A sur # 18M 87	
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES</b>		Empresas dedicadas a actividades de otras organizaciones ncp incluye empresas dedicadas a actividades tales como asociaciones con fines culturales, recreativos y artesanales y servicios de la organización de eventos de capacitación, sociales y/o formación cultural.			
<b>TELÉFONO Y EXTENSIÓN</b>		3795750		<b>APERTURA Y CIERRE DEL ESPACIO</b> Lunes a Viernes: 7:00 am a 6:00 pm Sábados: 8:00 am a 1:00 pm	
<b>ARL</b>		Bolívar		<b>NIVEL DE RIESGO</b> I, III y V	
<b>CIUDAD</b>		Bogotá		<b>LOCALIDAD</b> Ciudad Bolívar	
<b>COORDINADOR DE EMERGENCIAS</b>		Gestor territorial del CREA		<b>LIDER BRIGADAS DE EMERGENCIAS</b> Gestor territorial del CREA	
DIRECTORIO DE EMERGENCIAS					
CLÍNICAS Y HOSPITALES					
<b>HOSPITAL O CLÍNICA</b>		<b>DIRECCIÓN</b>		<b>TELÉFONOS</b>	
HOSPITAL DE MEISSEN		Dg. 69r Sur #18n6, Bogotá		6017693131	
USS Vista Hermosa		Cl. 67 Sur # 18C-12		6017300000	
<b>NIVEL ATENCIÓN</b>				II	
				I	
BOMBEROS					
<b>NOMBRE DE LA ESTACIÓN</b>		<b>DIRECCIÓN</b>		<b>TELÉFONOS</b>	
B-11 La Candelaria		Diagonal 62 Sur No. 22B - 07		60 1 7151464, 60 1 7151613	
<b>LOCALIZACIÓN</b>		N/A			
POLICÍA					
<b>NOMBRE DE LA ESTACIÓN</b>		<b>DIRECCIÓN</b>		<b>TELÉFONOS</b>	
CAI VISTA HERMOSA		CALLE 70 # 18I-70		601 7651121	
<b>LOCALIZACIÓN</b>		N/A			
OTRAS ENTIDADES DE SOCORRO Y DE AYUDA					
<b>NOMBRE DE LA ENTIDAD</b>		<b>TELÉFONOS</b>		<b>LOCALIZACIÓN</b>	
ARL Bolívar		#322		En caso de accidente de trabajo	
ARL Positiva		330 700			
ARL Sura		01800 0511414			
ARL Colmena		601 401 0447			
LIMITES DEL ESCENARIO O SEDE					
NORTE					
Calle 70 sur (viviendas)					
OCCIDENTE				ORIENTE	
Colegio Fanny Mikey				Cra 18m Bis (viviendas)	
SUR					
Calle 70A sur (viviendas)					
DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES					
<b>VÍAS DE ACCESO DEL ESCENARIO O SEDE</b>		Al occidente por la Cra 18n con calle 70a sur y al sur oriente por la Cra 18m bis			
<b>ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b>		<b>ESTRUCTURA:</b> concreto		<b>INSTALACIONES ESPECIALES ( INTERNET, TELEFONÍA, PLANTA ELÉCTRICA, TANQUES DE AGUA)</b>  PLANTA ELECTRICA 50 KVA: 1 UPS DE 5 KVA: 1 ELECTROBOMBA CENTRIFUGA DE 3HP: 2 ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 5HP: 2 ASCENSOR EUROLIFT 4 PARADAS: 1 ELECTROBOMBA RED CONTRAINCENDIOS 40 HP-450 GLS: 1 SISTEMA DE DETECCIÓN INCENDIOS: 1	
		<b>MUROS:</b> Concreto y algunas divisiones internas en drywall			
		<b>PUERTAS:</b> metálicas antipánico			
		<b>VENTANAS:</b> vidrio templado y marcos metálicos			
		<b>PISOS:</b> Laminados			
		<b>TEJADO:</b> concreto			
		<b>TIEMPO DE CONSTRUIDO:</b> 2 años			
		<b>AREA LIBRE</b>			
		<b>AREA CONSTRUIDA</b>			
<b>SERVICIOS PÚBLICOS</b>		Cuenta con todos los servicios, excepto gas natural			
POBLACIÓN POR PISOS					
<b>PISO</b>		<b>ÁREA</b>		<b>POBLACIÓN FIJA</b>	
<b>SÓTANO</b>		131.33 m2		0	
<b>PISO 1</b>		311.81 M2		0	
<b>PISO 2</b>		311.81 M2		3	
<b>PISO 3</b>		311.81 M2		3	
<b>PISO 4</b>		311.81 M2		0	
				77	

(Agregue casillas según el escenario o sede)



### GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-29

### FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIA SEDE CREA MANITAS

Fecha: 05/07/2023

Versión 1

#### GEO-REFERENCIACIÓN EXTERNA (UBICACIÓN ENTIDAD CON RESPECTO A SUS CARACTERÍSTICAS EXTERNAS)

##### MAPA

<b>ANTECEDENTES GENERALES DEL ESCENARIO O SEDE</b>	El espacio es nuevo y a la fecha no ha presentado ningún tipo de antecedente de emergencia.	
<b>PRONOSTICO</b>	<b>EMERGENCIAS MÉDICAS</b>	Ocasionado por diferentes factores de riesgo al interior del espacio que puedan provocar accidentes de trabajo o personal externo.
	<b>INCENDIOS O CONATOS DE INCENDIO</b>	Cortos circuitos generados en las instalaciones. Incendios que se presenten en edificaciones vecinas (el sector aledaño es residencial).
	<b>EXPLOSIONES</b>	Ocasionado por atentados o paquetes sospechosos. El ser una sede administrada por una entidad pública aumenta la probabilidad. Conexiones eléctricas sobrecargadas o en mal estado. Daños en equipos
	<b>COLAPSO DE ESTRUCTURAS POR TERREMOTO O FALLA ESTRUCTURAL</b>	El espacio se encuentra ubicado en la Zona 1: Cerros, con suelos rocosos, duros, que ofrecen buena capacidad de soporte para edificaciones bien construidas. Hay algún peligro en sectores desestabilizados por actividad humana antitécnica (canteras, deforestación, erosión, filtración de aguas no canalizadas), en donde la vibración sísmica podría ocasionar algunos deslizamientos.
	<b>INUNDACIONES</b>	En épocas invernales se pueden presentar inundaciones generadas por lluvias (taponamiento de canales o de rejillas). Ruptura de tuberías de baños o de la cocina.
	<b>ACTOS VIOLENTOS</b>	Robos en las áreas aledañas al espacio por delincuentes comunes.
<b>ASONADAS</b>	Provocados por la comunidad debido al contexto social de la zona.	

#### RECURSOS DE EMERGENCIAS

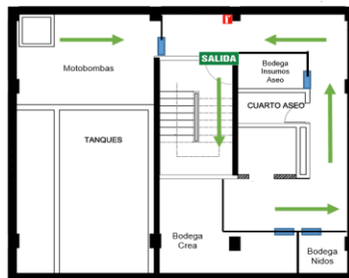
	CANTIDAD	EXTINTORES	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD
BOTIQUÍN	1	SOLKAFLAM 3700 GR	1				
TIPO A	0	ABC 10 LBRS	9	MEGÁFONO	NO	CARPAS Y LETREROS PARA UBICACIÓN PMU Y ACV	NO
TIPO B	1	ABC 20 LBRS	0	GABINETES DE EMERGENCIA	NO		
TIPO C	0	H2O 2,5 GL	0	GABINETES RED CONTRA INCENDIOS	SI	HIDRANTES RADIO NO MAYOR A 100 MTS	NO
CAMILLAS	2	CO2 10 LBRS	0	RADIOS DE COMUNICACIONES	NO		
DETECTORES DE HUMO	SI	ABC 150 LBRS RODANTE	0	SIRENA	SI	PLANOS DE EVACUACIÓN	SI
ROCEADORES	SI	OTRO	0	LAMPARA DE EMERGENCIA	SI		

#### RECURSOS HUMANOS



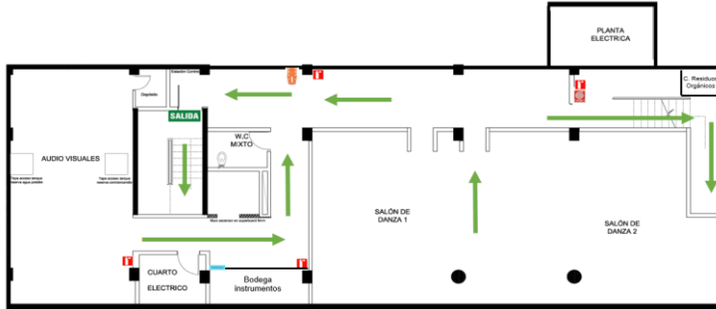
#### PLANOS DE EVACUACIÓN DEL ESCENARIO O SEDE

### Sótano

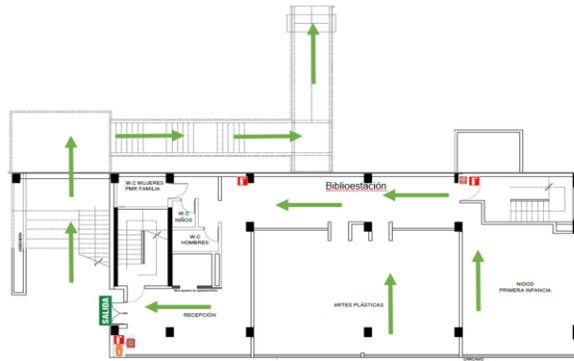




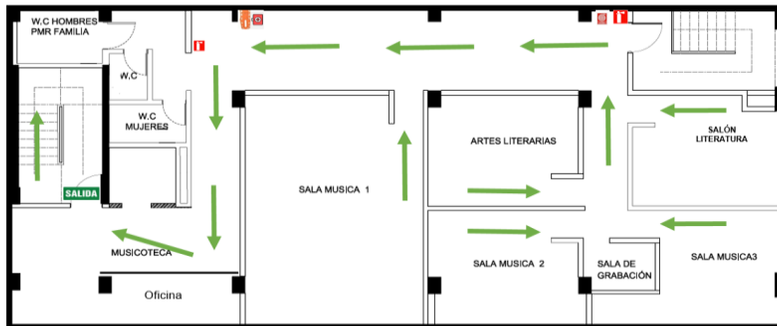
## Piso 1

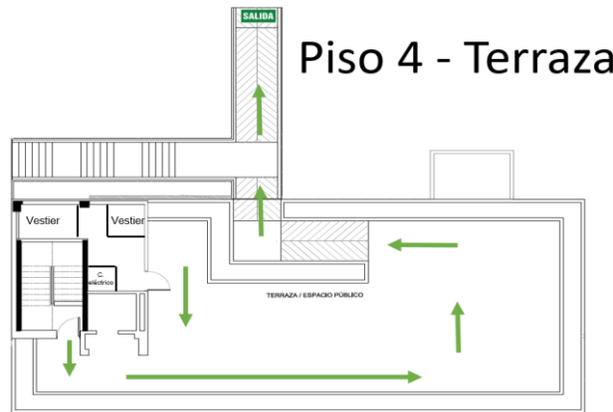


## Piso 2



## Piso 3





FOTOGRAFÍA DE PUNTO DE ENCUENTRO DEL ESCENARIO O SEDE

El punto de encuentro está ubicado frente a la entrada del colegio Fanny Mikey sobre la Cra 18n.



ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS

AMENAZA (Según amenazas identificadas)	INTERIOR	EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	PROBABILIDAD
Movimientos sísmicos		X	La ciudad de Bogotá está expuesta a la actividad sísmica generada por los diversos sistemas de fallas geológicas activas existentes en el país, en mayor o menor grado en función de la distancia de la capital a éstos sistemas. La amenaza sísmica dicta en gran medida la intensidad de movimiento esperada a nivel de roca para un sitio, sin embargo el movimiento que se puede llegar a sentir en diferentes puntos de la ciudad también está influenciado por el tipo de suelo en cada uno de ellos debido a los efectos locales. La ciudad de Bogotá cuenta con estudios detallados de respuesta dinámica de los suelos por la actividad sísmica regional, conocidos como microzonificación sísmica.	ALTA
Riesgo público: Atentados, secuestros, Robos, atracos, Revueltas asonadas, Vandalismo		X	El riesgo público son aspectos, situaciones y/o actos que se viven en espacios públicos y que pueden poner en riesgo la vida, la integridad física, el patrimonio de las personas, este tipo de riesgo se relaciona con el tránsito y la violencia	ALTA
Riesgo tecnológico	X		En Bogotá la amenaza de tipo tecnológico puede verse representada por las diferentes infraestructuras o actividades que en el desarrollo de su operación o por factores o variables externas, pueden ocasionar un evento accidental. Dentro de las principales causas de la materialización de los eventos que se han podido identificar, se encuentran las siguientes: Electrocuación, derrame, fuga, incendio o explosión.	MEDIA
Movimiento de masa		X	Un movimiento en masa es el proceso por el cual un volumen de material constituido por roca, suelo, tierras, detritos o escombros, se desplaza ladera abajo por acción de la gravedad. Son conocidos popularmente como deslizamientos, derrumbes, procesos de remoción en masa, fenómenos de remoción en masa, fallas de taludes y laderas.	BAJA
Aglomeraciones	X		Las aglomeraciones de público, se configuran en escenarios de riesgos debido a los factores amenazantes que pueden manifestarse durante el desarrollo de las mismas, como el comportamiento de las personas ante estímulos externos e internos, las condiciones del lugar o escenario que agrupa las personas, la cantidad de público o el aforo convocado, las características propias para el desarrollo de la aglomeración y demás efectos concatenados que se convierten en amenazas de origen natural, o antrópicas que pueden materializarse durante la actividad.	BAJA
Emergencias médicas	X		Son las situaciones que requieren respuesta oportuna, como ejemplo las víctimas de enfermedad, accidentes de tránsito, traumatismo o paro cardiorrespiratorio que requieran atención médica de urgencias.	MEDIA
Inundación		X	Las inundaciones son producidas por exceso de agua, invadiendo áreas que en condiciones normales están secas. Este fenómeno desempeña un papel importante en la regulación de los sistemas hídricos, por esta razón, cuando se modifican dichos sistemas o se ocupan las áreas susceptibles de ser inundadas pueden generarse afectaciones.	BAJA
Trabajos de alto riesgo	X		Las tareas de alto riesgo son todas las actividades que por su naturaleza o lugar donde se realiza, implica la exposición o intensidad mayor a las normalmente presentes en la actividad rutinaria las cuales pueden causar accidentes laborales severos y en muchas ocasiones, mortales. Las que se catalogan como tal son: trabajos en alturas, trabajos en espacios confinados, trabajos en caliente, trabajos con energías peligrosas y trabajos con sustancias químicas peligrosas.	BAJA

PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

ANTES	DURANTE	DESPUES
-------	---------	---------



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SALA DE EMERGENCIAS Y DESASTRES  
Instituto Distrital de los Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIA SEDE CREA MANITAS

Código: GTH-DSIG-29

Fecha: 05/07/2023

Versión 1

<p><b>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENCIÓN MÉDICA Y DE PRIMEROS AUXILIOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conformar y capacitar la Brigada de Primeros Auxilios</li> <li>Verificar la existencia y dotación de los recursos necesarios en las diferentes áreas.</li> <li>Disponer de la información de los hospitales y centros de atención cercanos.</li> <li>Entrenar los procedimientos de emergencia establecidos y las técnicas básicas de control de la emergencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prestar los primeros auxilios a quien lo requiera</li> <li>Remitir las personas afectadas a los centros hospitalarios más cercanos.</li> <li>Asistir el personal médico y de primeros auxilios que esté presente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reportar al jefe de la emergencia el informe de las actividades y los casos atendidos durante la emergencia.</li> <li>Coordinar la reposición de los recursos que hayan sido utilizados durante la emergencia.</li> </ul>
<p><b>RESPONSABLE</b></p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas</p>	<p><b>OBJETIVO</b></p> <p>Prestar atención en primeros auxilios a las personas afectadas en el lugar de la emergencia y a posibilitar la derivación de las que así lo requieran a centros de atención especializada.</p>	<p><b>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</b></p> <p>Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.</p>
<p><b>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifique la ruta de evacuación y salidas de emergencia</li> <li>Suspenda la actividad que esté realizando. Según las indicaciones apague su equipo y salga.</li> <li>Verifique qué personas hay en el área, de las instrucciones al personal para que suspendan lo que estén haciendo y se preparen para salir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indique a todos la salida, recuérdelos la ruta y el sitio de reunión final. Si hay humo haga que las personas se desplacen agachadas.</li> <li>Siga la ruta establecida y no permita que nadie se devuelva. Si existe riesgo tome una ruta alterna.</li> <li>Lleve a las personas hasta el sitio de reunión final y verifique quiénes salieron. Reportese en el sitio de reunión final. Notifique anomalías o inconvenientes. Permanezca en el sitio de reunión con la gente hasta recibir una orden diferente.</li> <li>Verifique que el área queda evacuada completamente. Cierre las puertas sin seguro al salir.</li> </ul> <p>NOTA: Si alguien rehúsa a abandonar el área, no debe quedarse con dicha persona. Al salir, notificará esta anomalía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trate de realizar un conteo de las personas de su área e informe al brigadista encargado de su grupo. Este a su vez deberá reportar al coordinador de emergencias.</li> </ul>
<p><b>RESPONSABLE</b></p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas</p>	<p><b>OBJETIVO</b></p> <p>La evacuación de personas enfermas, lesionados, discapacitados, niños o mujeres embarazadas, deberá estar planificada de antemano para velar por su seguridad en caso de una emergencia.</p>	<p><b>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</b></p> <p>Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.</p>
<p><b>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE MOVIMIENTO SÍSMICO O TERREMOTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar riesgos que puedan generar emergencias, notificando mediante informe escrito al área respectiva y al Jefe de Brigadas, o persona encargada del SG-SST.</li> <li>Preparar simulacros internos sobre cómo atender una emergencia para crear ejercicios normalizados de atención.</li> <li>Identificar necesidades de nuevos equipos para el control de emergencias y coordinar la adquisición por intermedio del Coordinador de Emergencias.</li> <li>Solicitar capacitación de acuerdo con las necesidades que los riesgos exigen para su control antes y durante la emergencia.</li> <li>Capacitaciones de los brigadistas.</li> <li>Inspección de riesgos y revisión de los extintores.</li> <li>Revisión de extintores cada tres meses y recarga cada año. Pruebas hidrostáticas cada 5 años.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante el sismo trate de ubicarse en un lugar seguro, lejos de ventanas, no lo haga cerca de fachadas o elementos que puedan caer.</li> <li>Si está dentro de un vehículo, salga del mismo y siéntese o acuéstese al lado del mismo. Sea lo que sea que caiga sobre estos objetos, siempre dejará un espacio vacío a sus lados.</li> <li>Al ubicarse al lado del objeto hágalo doblando la cabeza con el cuerpo pegado a las rodillas, cubriéndose la parte lateral de la cabeza con los codos y juntando las manos fuertemente detrás de la nuca.</li> <li>Evite entrar en pánico o correr buscando la salida, mantenga la calma, incluso si el movimiento es prolongado.</li> <li>Si es necesario haga un fuerte llamado invocando la calma general.</li> <li>Si se encuentra en la parte exterior de la edificación, aléjese, así como de árboles, postes con cableado eléctrico, ventanales, etc.</li> <li>Pasado el sismo, evalúe cómo se encuentra la edificación, si el lugar no es seguro, genere el proceso de evacuación.</li> <li>Se evalúa situación de cómo quedó el sitio, si existe falla en la estructura de la edificación, se hace un reconocimiento del área y se determina una ruta segura</li> <li>Si es el caso siga el procedimiento para evacuación descrito en El Plan de Evacuación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasado el evento, se debe evaluar situación de cómo quedó el sitio.</li> <li>Si no existe falla estructural y si los Organismos de Apoyo externos e internos lo disponen se puede iniciar el proceso de evacuación tan pronto se imparta la orden, como lo indica el procedimiento utilizando las rutas de evacuación si estas no están obstruidas de lo contrario hacerlo por otros sitios más seguros.</li> <li>Mantener la calma y el orden; hasta el Punto de Encuentro.</li> <li>Solicitar ayuda, por los medios disponibles, en caso necesario.</li> <li>Llegar hasta el punto de encuentro, en donde después de realizar el censo, se informará a las ayudas especializadas (Bomberos, Defensa Civil y/o Cruz Roja), las personas que se encuentran dentro de la edificación y su posible ubicación.</li> <li>Los brigadistas deben verificar la presencia y condición normal de las personas reunidas, en caso de detectar la ausencia de alguna se debe informar a los grupo de apoyo especializados.</li> <li>Las tareas de rescate siempre deben ser realizadas por personal experto, con experiencia y los equipos adecuados.</li> </ul>
<p><b>RESPONSABLE</b></p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas</p>	<p><b>OBJETIVO</b></p> <p>Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de sismo o movimiento telúricos.</p>	<p><b>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</b></p> <p>Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.</p>
<p><b>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENTADO TERRORISTA</b></p>	<p>Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si usted descubre o identifica personas en actitudes sospechosas (posiblemente armadas), circulando o movilizándose en vehículos, debe notificar inmediatamente a los Vigilantes, describiendo la situación ubicación e identificación</li> <li>Estos a su vez deben dar aviso a la Policía del sector, una vez confirmada la situación.</li> <li>No tratar de realizar intervenciones solo(a) por su cuenta, no se sabe la reacción que puedan tener estas personas y si esto puede agravar la situación.</li> <li>Permanecer atento mientras llegan las autoridades, hacerlo en forma calmada para no causar pánico a otras personas.</li> <li>Estar pendiente de la llegada de las autoridades (Policía) para explicarles claramente la situación, ubicación e identificación de los sospechosos.</li> <li>Se debe atender y dar cumplimiento a las acciones y requerimientos de la autoridad competente.</li> <li>Una vez se normalice la situación, el Jefe de Emergencias informará al Comité de emergencias.</li> </ul>	<p>Una vez se haya solucionado la situación el Jefe de emergencias notificará la situación a la Dirección</p>
<p><b>RESPONSABLE</b></p>	<p>Coordinador de emergencias</p>	<p><b>OBJETIVO</b></p> <p>Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de un atentado con bomba o una amenaza terrorista.</p>	<p><b>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</b></p> <p>Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.</p>
<p><b>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE FUGAS DE GAS Y POSIBLE EXPLOSIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prestar especial atención al estado de válvulas, grifos y tapones.</li> <li>Evitar mantener y manipular los recipientes sobre superficies inestables que puedan provocar el volcado y golpes de los elementos.</li> <li>Evitar la manipulación de válvulas, grifos y tapones. Solo lo deberá hacer personal autorizado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En caso de fuga de gas natural, comunicarse con líneas de atención de VANTI y/o Bomberos según Directorio de Emergencias del Espacio.</li> <li>Mantener la calma y cerciorarse que se haya controlado o confinado convenientemente la fuga.</li> <li>Acordonar o restringir el acceso de personas no autorizadas a las zonas donde se ha producido y confinado la explosión.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluar las actividades realizadas.</li> <li>Evaluar superficialmente los daños ocasionados al entorno, locaciones propias y vecindad.</li> <li>Realizar investigación sobre las causas de la fuga con base en la información suministrados por entes competentes.</li> </ul>



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
D. S. de la Oficina de Planeación y Desarrollo  
Instituto Distrital de los Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIA SEDE CREA MANITAS

Código: GTH-DSIG-29

Fecha: 05/07/2023

Versión 1

RESPONSABLE	Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas - Entes externos (Policía, bomberos)	OBJETIVO	Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de incendios o explosiones.	SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN	Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE INUNDACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar mantenimiento preventivo de las redes hidráulicas, tanques y registros. (Personal de Mantenimiento)</li> <li>Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El área de mantenimiento deberá ubicar el daño generado para la respectiva corrección.</li> <li>Desenergizar el sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secar los encharcamientos (Servicios Generales)</li> <li>Habilitar sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento)</li> <li>Se deberá realizar fumigación para prevenir plagas.</li> </ul>		
RESPONSABLE	Brigadistas - (Personal de Mantenimiento) - (Servicios Generales)		Establecer las acciones de preparación y alerta temprana ante eventos adversos con impacto por inundaciones		Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE INCENDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponer de equipo de protección y de control de incendios.</li> <li>Dar capacitación y hacer prácticas de extinción.</li> <li>Conocer teléfonos de emergencia (internos y externos)</li> <li>Establecer plan de evacuación y mapas con rutas de salida.</li> <li>Definir punto de encuentro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se identifica el lugar de la emergencia.</li> <li>Quien detecta la emergencia (conato de incendio o incendio) debe avisar al coordinador de la Emergencias de la sede.</li> <li>Si se está entrenado, se debe tratar de controlar si es un conato de incendio, si se tienen los medios (extintores)</li> <li>Alejar objetos combustibles (A y B) del lugar.</li> <li>Alejarse del peligro si no puede o no sabe qué hacer.</li> <li>Avisar a los bomberos</li> <li>La persona encargada activa la alarma lo que indica la existencia de un peligro a lo cual todo el personal debe evacuar</li> <li>Todos deben suspender sus actividades, tomar sus objetos de mano o pertenencias y estar atentos para evacuar el área</li> <li>Si la emergencia se sale de control, se deja en manos de los grupos especializados.</li> <li>Evitar el humo, salir rápido, no detenerse y no devolverse</li> <li><b>Si se encuentra en un lugar lleno de humo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desplácese agachado.</li> <li>Cúbrase la nariz y boca con un pañuelo húmedo.</li> <li>Revisar las puertas antes de abrirlas.</li> <li>Usar escaleras, nunca el ascensor.</li> </ul> </li> <li>Seguir las instrucciones de los Coordinadores de Evacuación.</li> <li>Evitar el pánico, tratar de controlar a personas en este estado.</li> <li>Circular evitando obstruir las vías de evacuación en forma ordenada (fila) y por el costado derecho.</li> <li>Todo el personal se dirige al Punto de encuentro estipulado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NO regresar al sitio del incendio sin ser autorizado.</li> <li>Evaluar los daños y nuevos riesgos con personal autorizado y capacitado, y realizar el respectivo informe.</li> <li>Revisar posibles nuevos focos de incendio.</li> <li>Conseguir asistencia médica.</li> <li>Se deja investigación en manos de Bomberos</li> </ul>		
RESPONSABLE	Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas - Entes externos (Policía, bomberos)	OBJETIVO	Establecer las acciones de preparación y alerta temprana ante incendios	SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN	Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ASONADA	Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aléjese de la multitud.</li> <li>Evite acercarse a las manifestaciones, puede resultar agredido.</li> <li>Aléjese de puertas y ventanas que den a la calle.</li> <li>Esté atento a las recomendaciones de los coordinadores de evacuación.</li> </ul>		Una vez se haya solucionado la situación el Jefe de emergencias notificará a la Dirección	
RESPONSABLE	Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas - Entes externos (Policía, bomberos)	OBJETIVO	Establecer las acciones de preparación y alerta temprana ante asonadas	SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN	Una vez superada la emergencia se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción SST.

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. <small>SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN          Instituto Distrital de las Artes</small>	<b>GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO</b>	Código: GTH-DSIG-29
	<b>FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIA SEDE CREA MANITAS</b>	Fecha: 05/07/2023 Versión 1
(Agregue casillas según el escenario o sede)		
<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
DIANA YULIETH MELO	DIANA ALEXANDRA ALFARO	KAREN CHARLOT SANTISTEBAN
Contratista SAF Talento Humano	Profesional univertitaria SAF Talento Humano	Profesional Especializada SAF Talento Humano

En el marco de los lineamientos del numeral 6.5 de la “Guía diseño de documentos del sistema integrado de gestión – SIG”, se actualiza el código del presente documento para que se articule con la codificación vigente relacionada en la señalada Guía y en el Listado maestro de documentos. El contenido del documento no cambia.