



GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32
Fecha: 29/08/2023
Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO

IDENTIFICACIÓN DEL ESCENARIO O SEDE

NOMBRE DEL ESCENARIO O SEDE	Teatro El Ensueño		DIRECCIÓN	Tv. 70 D # 60 - 90, Bogotá	
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	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.				
TELÉFONO Y EXTENSIÓN	3795750				
ARL	Seguros Bolívar	NIVEL DE RIESGO	I, III, IV Y V	ADMINISTRATIVO	8:00 am a 5:00 pm
				OPERATIVO	7:00 am a 11:00 pm
CIUDAD	Bogotá	LOCALIDAD	Ciudad Bolívar	ESPECIALES	Horario de empresas de seguridad y servicios generales contratados
COORDINADOR DE EMERGENCIAS	Contratista encargado de Producción		LIDER BRIGADAS DE EMERGENCIAS	Contratista encargado de Producción	

DIRECTORIO DE EMERGENCIAS

CLÍNICAS Y HOSPITALES			
HOSPITAL O CLÍNICA	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	NIVEL ATENCIÓN
Hospital el Tunal	Cra. 20 #42 Sur47	01-800-0184004	Nivel 2
Hospital De Kennedy	Av. 1 de Mayo #40B-54	311 8421081	Nivel 3 y 4

BOMBEROS			
ESTACIÓN	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	LOCALIZACIÓN
Estación De Bomberos La Candelaria	Dg. 62 Sur #227	7151464 - 7151613	Localidad Ciudad Bolívar

POLICÍA			
ESTACIÓN	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	LOCALIZACIÓN
CAI Perdomo	Cl. 64 Sur Cra 73	7196339	Localidad Ciudad Bolívar

OTRAS ENTIDADES DE SOCORRO Y DE AYUDA			
ENTIDAD	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	EN CASO DE ACCIDENTE DE TRABAJO
Bolívar	Cra. 10 #16-39	#322 ó 018000123322	
Positiva	Cra. 7 #26-36	3307000 ó 018000111170	
Sura	Avenida el Dorado #68B-85	4055911 ó 018000511414	
Número único de seguridad y emergencias	NA	123	

LIMITES DEL ESCENARIO O SEDE

LIMITES

TRANSVERSAL 70D

OCCIDENTE		ORIENTE
TRANSVERSAL 70 C		CALLE 60 SUR

SUR

TRANSVERSAL 70

DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

VÍAS DE ACCESO DEL ESCENARIO O SEDE	Vías de acceso por la Calle 67B Sur y Cra 70D		
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	Estructura en concreto reforzado. Muros en concreto reforzado. Pisos de baldosa de concreto. Fachada de vidrio templado y perfilaría metálica. Techos en concreto, algunos recubiertos en drywall. Puertas en vidrio templado.	INSTALACIONES ESPECIALES (INTERNET, TELEFONÍA, PLANTA ELÉCTRICA, TANQUES DE AGUA)	Planta eléctrica 650 KVA Subestación 750 KVA (Compartida con el colegio) Tanque Red contraincendios 80m3 (Compartida con el colegio) Tanque suministro de agua 43m3 Tanque aguas lluvias 41m3 UPS 15 KVA UPS 20 KVA 2 Electrobombas sumergibles de aguas lluvias 7,5 HP 2 Electrobombas sumergibles de aguas residuales 7,5 HP 2 Electrobombas de agua potables de 5 HP 7 UMAS
SERVICIOS PÚBLICOS	Cuenta con todos los servicios públicos, excepto gas natural.		

POBLACIÓN POR PISOS

PISO	ÁREA	POBLACIÓN FIJA	POBLACIÓN FLOTANTE
1	1,154 m2	15	453
2	262 m2	0	20
3	469 m2	4	304
3 camerinos	132 m2	0	17
4	305 m2	0	40
-2	3081m2	0	80
-1	132 m2	1	30

(Agregue casillas según el escenario o sede)



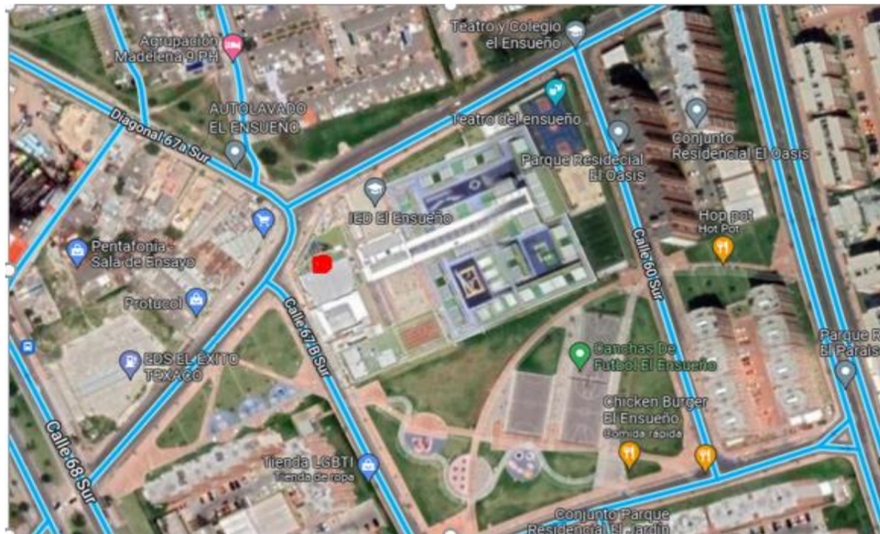
ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32
Fecha: 29/08/2023
Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO

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



ANTECEDENTES GENERALES DEL ESCENARIO O SEDE

La edificación es nueva, sin embargo, hay antecedentes de emergencias médicas relacionadas con accidentes laborales, dejando como consecuencias un accidente grave debido a amputación de dedo de mano.

PRONOSTICO

EMERGENCIAS MÉDICAS	Teniendo en cuenta que dentro del espacio se atiende a la ciudadanía de diferentes grupos poblacionales, además que algunos de sus trabajadores hacen actividades en alturas o con electricidad, hay alta posibilidad de que ocurran lesiones óseas, en tejidos blandos, hemorragias, quemaduras, asfixias, generados por accidentes laborales y de origen común.
INCENDIOS Ó CONATOS DE INCENDIO	Los equipos electrónicos usados para las labores diarias de quienes trabajan allí, y la carga combustible propia de los elementos estructurales y locativos hacen que exista probabilidad de un conato de incendio. También por el uso y almacenamiento de productos sólidos, líquidos combustibles e inflamables para labores de mantenimiento y servicios generales.
EXPLOSIONES	Derivadas de defectos o daños en equipos eléctricos usados para el funcionamiento y operación del espacio. Existen filtraciones de agua que pueden tener contacto con electricidad.
COLAPSO DE ESTRUCTURAS POR TERREMOTO O FALLA ESTRUCTURAL	No se tiene conocimiento de las memorias de la edificación, por lo tanto no es posible determinar si hallan fallas estructurales. El espacio se encuentra ubicado en la Zona 5 Terrazas y conos del Mapa de Microzonificación sísmica con una composición de "suelos arcillosos secos y preconsolidados de gran espesor, arenas o limos o combinaciones de ellos"
INUNDACIONES	Se pueden presentar encharcamientos y pozos debido a las condiciones actuales de filtraciones en algunas zonas del espacio.
ACTOS VIOLENTOS	Teniendo en cuenta los desplazamientos de los servidores y contratistas se pueden presentar situaciones de robo, sabotaje contra la edificación, actos delincuenciales, amenazas y terrorismo con posibles pérdidas materiales, de información o humanas por las condiciones propias de la actividad económica. Además de que el espacio se encuentra en un zona de riesgo en lo que respecta a seguridad.
ASONADAS	Se evidencia la posibilidad de ocurrencia, toda vez que el espacio es administrado por una Entidad Pública, además de estar ubicado en zona de riesgo por temas de seguridad.

RECURSOS DE EMERGENCIAS

	CANTIDAD	EXTINTORES	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD
BOTIQUÍN	SI	SOLKAFLAM 3700 GR	0				
TIPO A	NA	ABC 10 LBRS	2	MEGÁFONO	NO	LETROTES PARA UBICACIÓN PMU Y ACV	NO
TIPO B	1	ABC 20 LBRS	23	GABINETES DE EMERGENCIA	1		
TIPO C	NA	H2O 2,5 GL	3	GABINETES RED CONTRAINCENDIOS	SI	HIDRANTES RADIO NO MAYOR A 100 MTS	SI
CAMILLAS	SI	CO2 10 LBRS	4	RADIOS DE COMUNICACIONES	NO	PLANOS DE EVACUACIÓN	NO
DETECTORES DE HUMO	SI	ABC 150 LBRS RODANTE	0	SISTEMAS DE ALARMA (PULSADORES Y SIRENA)	SI		
ROCEADORES	SI	OTRO	2 (CO2 20 lbs)	LAMPARA DE EMERGENCIA	SI		

RECURSOS HUMANOS

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



PLANOS DE EVACUACIÓN DEL ESCENARIO O SEDE



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32

Fecha: 29/08/2023

Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO

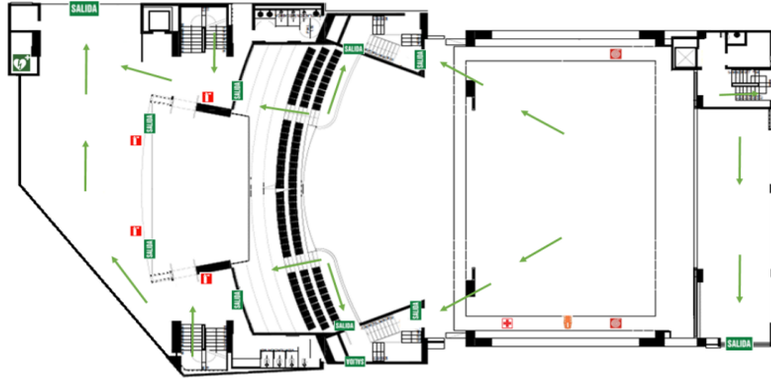


SEMISÓTANO

CONVENCIONES	
	Me encuentro aquí
	Extintores
	Camilla de emergencias
	Gabinete de emergencias
	Ruta de evacuación
	Salida de emergencias
	Botiquines
	Zona de lactancia



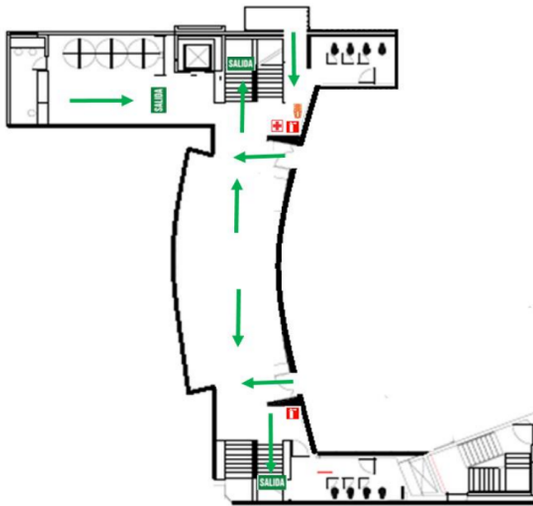
FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO



PISO 1

CONVENCIONES

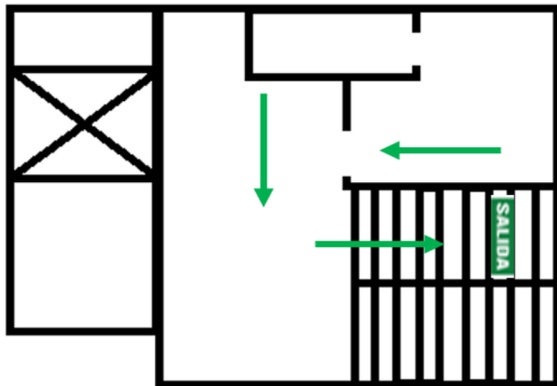
-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia



PISO 2
COSTADO SUR

CONVENCIONES

-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia



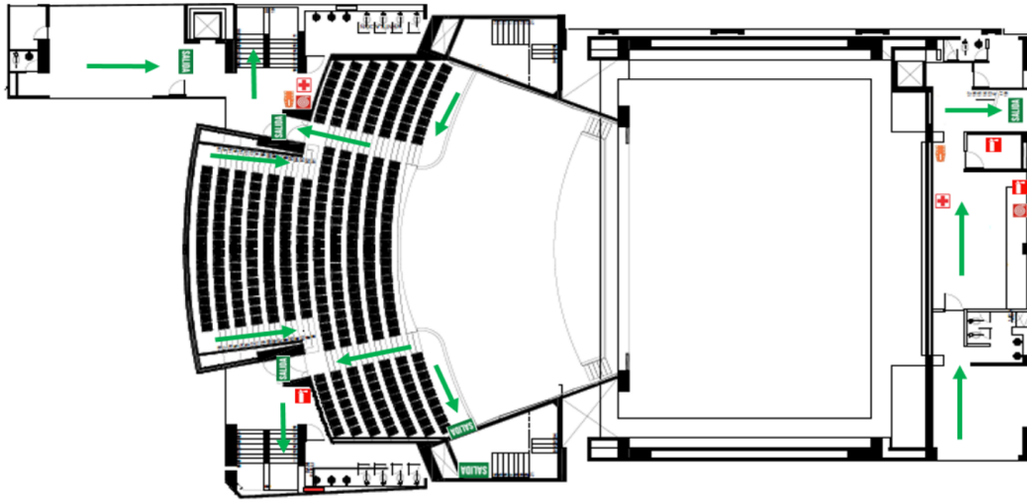
PISO 2
COSTADO NORTE

CONVENCIONES

-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia



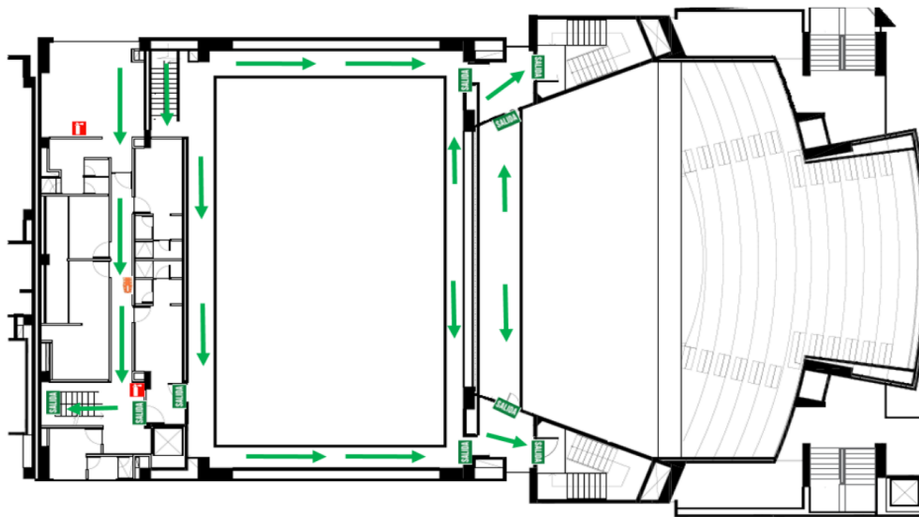
FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO



PISO 3

CONVENCIONES

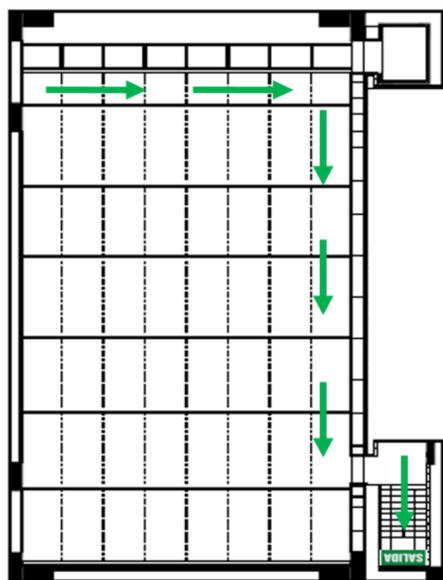
-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia



PISO 4
PASARELA Y
CAMERINOS

CONVENCIONES

-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia



PISO 7
PARRILLA

CONVENCIONES

-  Me encuentro aquí
-  Extintores
-  Camilla de emergencias
-  Gabinete de emergencias
-  Ruta de evacuación
-  Salida de emergencias
-  Botiquines
-  Zona de lactancia

FOTOGRAFÍA DE PUNTO DE ENCUENTRO DEL ESCENARIO O SEDE



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32
Fecha: 29/08/2023
Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO



Punto de encuentro:
Zona verde
costado occidental
teatro

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: Electrocutación, derrame, fuga, incendio o explosión.	MEDIA
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.	MEDIA
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.	MEDIA

PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

	ANTES	DURANTE	DESPUÉS
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENCIÓN MÉDICA Y DE PRIMEROS AUXILIOS	<ul style="list-style-type: none"> Conformar y capacitar la Brigada de Primeros Auxilios Verificar la existencia y dotación de los recursos necesarios en las diferentes áreas. Disponer de la información de los hospitales y centros de atención cercanos. Entrenar los procedimientos de emergencia establecidos y las técnicas básicas de control de la emergencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Prestar los primeros auxilios a quien lo requiera Remitir las personas afectadas a los centros hospitalarios más cercanos. Asistir el personal médico y de primeros auxilios que esté presente. 	<ul style="list-style-type: none"> Reportar al jefe de la emergencia el informe de las actividades y los casos atendidos durante la emergencia. Coordinar la reposición de los recursos que hayan sido utilizados durante la emergencia.
RESPONSABLE	Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas	OBJETIVO	SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN
		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.	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.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32
Fecha: 29/08/2023
Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO

<p>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la ruta de evacuación y salidas de emergencia Suspenda la actividad que esté realizando. Según las indicaciones apague su equipo y salga. Verifique qué personas hay en el área, de las instrucciones al personal para que suspendan lo que estén haciendo y se preparen para salir. 	<ul style="list-style-type: none"> Indique a todos la salida, recuérdelos la ruta y el sitio de reunión final. Si hay humo haga que las personas se desplacen agachadas. Siga la ruta establecida y no permita que nadie se devuelva. Si existe riesgo tome una ruta alterna. Lleve a las personas hasta el sitio de reunión final y verifique quiénes salieron. Repórtese en el sitio de reunión final. Notifique anomalías o inconvenientes. Permanezca en el sitio de reunión con la gente hasta recibir una orden diferente. Verifique que el área queda evacuada completamente. Cierre las puertas sin seguro al salir. <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"> 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. 		
<p>RESPONSABLE</p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas</p>	<p>OBJETIVO</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>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</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>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE MOVIMIENTO SÍSMICO O TERREMOTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identificar riesgos que puedan generar emergencias, notificando mediante informe escrito al área respectiva y al Jefe de Brigadas, o persona encargada del SG-SST. Preparar simulacros internos sobre cómo atender una emergencia para crear ejercicios normalizados de atención. Identificar necesidades de nuevos equipos para el control de emergencias y coordinar la adquisición por intermedio del Coordinador de Emergencias. Solicitar capacitación de acuerdo con las necesidades que los riesgos exigen para su control antes y durante la emergencia. Capacitaciones de los brigadistas. Inspección de riesgos y revisión de los extintores. Revisión de extintores cada tres meses y recarga cada año. Pruebas hidrostáticas cada 5 años. 	<ul style="list-style-type: none"> Durante el sismo trate de ubicarse en un lugar seguro, lejos de ventanas, no lo haga cerca de fachadas o elementos que puedan caer. 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. 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. Evite entrar en pánico o correr buscando la salida, mantenga la calma, incluso si el movimiento es prolongado. Si es necesario haga un fuerte llamado invocando la calma general. Si se encuentra en la parte exterior de la edificación, aléjese, así como de árboles, postes con cableado eléctrico, ventanales, etc. Pasado el sismo, evalúe cómo se encuentra la edificación, si el lugar no es seguro, genere el proceso de evacuación. Se evalúa situación de cómo quedo el sitio, si existe falla en la estructura de la edificación, se hace un reconocimiento del área y se determina una ruta segura Si es el caso siga el procedimiento para evacuación descrito en El Plan de Evacuación. 	<ul style="list-style-type: none"> Pasado el evento, se debe evaluar situación de cómo quedo el sitio. 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. Mantener la calma y el orden; hasta el Punto de Encuentro. Solicitar ayuda, por los medios disponibles, en caso necesario. 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. 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. Las tareas de rescate siempre deben ser realizadas por personal experto, con experiencia y los equipos adecuados. 		
<p>RESPONSABLE</p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas</p>	<p>OBJETIVO</p>	<p>Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de sismo o movimiento telúricos.</p>	<p>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</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>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENTADO TERRORISTA</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"> 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 Estos a su vez deben dar aviso a la Policía del sector, una vez confirmada la situación. 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. Permanecer atento mientras llegan las autoridades, hacerlo en forma calmada para no causar pánico a otras personas. Estar pendiente de la llegada de las autoridades (Policía) para explicarles claramente la situación, ubicación e identificación de los sospechosos. Se debe atender y dar cumplimiento a las acciones y requerimientos de la autoridad competente. Una vez se normalice la situación, el Jefe de Emergencias informará al Comité de emergencias. 	<p>Una vez se haya solucionado la situación el Jefe de emergencias notificará la situación a la Dirección</p>		
<p>RESPONSABLE</p>	<p>Coordinador de emergencias</p>	<p>OBJETIVO</p>	<p>Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de un atentado con bomba o una amenaza terrorista.</p>	<p>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</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>



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-32
Fecha: 29/08/2023
Versión: 1

FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO

<p>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE FUGAS DE GAS Y POSIBLE EXPLOSIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prestar especial atención al estado de válvulas, grifos y tapones. • Evitar mantener y manipular los recipientes sobre superficies inestables que puedan provocar el volcado y golpes de los elementos. • Evitar la manipulación de válvulas, grifos y tapones. Solo lo deberá hacer personal autorizado. 	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de fuga de gas natural, comunicarse con líneas de atención de VANTI y/o Bomberos según Directorio de Emergencias del Espacio. • Mantener la calma y cerciorarse que se haya controlado o confinado convenientemente la fuga. • Acordonar o restringir el acceso de personas no autorizadas a las zonas donde se ha producido y confinado la explosión. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluar las actividades realizadas. • Evaluar superficialmente los daños ocasionados al entorno, locaciones propias y vecindad. • Realizar investigación sobre las causas de la fuga con base en la información suministrados por entes competentes. 		
<p>RESPONSABLE</p>	<p>Coordinador de emergencias - Líder de brigadas - Brigadistas - Entes externos (Policía, bomberos)</p>	<p>OBJETIVO</p>	<p>Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de incendios o explosiones.</p>	<p>SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL PLAN</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>PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE INUNDACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar mantenimiento preventivo de las redes hidráulicas, tanques y registros. (Personal de Mantenimiento) • Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla). 	<ul style="list-style-type: none"> • El área de mantenimiento deberá ubicar el daño generado para la respectiva corrección. • Desenergizar el sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento) 	<ul style="list-style-type: none"> • Secar los encharcamientos (Servicios Generales) • Habilitar sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento) • Se deberá realizar fumigación para prevenir plagas. 		

	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO			Código: GTH-DSIG-32 Fecha: 29/08/2023 Versión: 1
	FICHA TÉCNICA PLAN DE EMERGENCIAS TEATRO EL ENSUEÑO			
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"> Disponer de equipo de protección y de control de incendios. Dar capacitación y hacer prácticas de extinción. Conocer teléfonos de emergencia (internos y externos) Establecer plan de evacuación y mapas con rutas de salida. Definir punto de encuentro. 	<ul style="list-style-type: none"> Se identifica el lugar de la emergencia. Quien detecta la emergencia (conato de incendio o incendio) debe avisar al coordinador de la Emergencias de la sede. Si se está entrenado, se debe tratar de controlar si es un conato de incendio, si se tienen los medios (extintores) Alejar objetos combustibles (A y B) del lugar. Alejarse del peligro si no puede o no sabe qué hacer. Avisar a los bomberos La persona encargada activa la alarma lo que indica la existencia de un peligro a lo cual todo el personal debe evacuar Todos deben suspender sus actividades, tomar sus objetos de mano o pertenencias y estar atentos para evacuar el área Si la emergencia se sale de control, se deja en manos de los grupos especializados. Evitar el humo, salir rápido, no detenerse y no devolverse Si se encuentra en un lugar lleno de humo: <ul style="list-style-type: none"> Desplácese agachado. Cúbrase la nariz y boca con un pañuelo húmedo. Revisar las puertas antes de abrirlas. Usar escaleras, nunca el ascensor. Seguir las instrucciones de los Coordinadores de Evacuación. Evitar el pánico, tratar de controlar a personas en este estado. Circular evitando obstruir las vías de evacuación en forma ordenada (fila) y por el costado derecho. Todo el personal se dirige al Punto de encuentro estipulado. 	<ul style="list-style-type: none"> NO regresar al sitio del incendio sin ser autorizado. Evaluar los daños y nuevos riesgos con personal autorizado y capacitado, y realizar el respectivo informe. Revisar posibles nuevos focos de incendio. Conseguir asistencia médica. Se deja investigación en manos de Bomberos 	
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
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"> Aléjese de la multitud. Evite acercarse a las manifestaciones, puede resultar agredido. Aléjese de puertas y ventanas que den a la calle. Esté atento a las recomendaciones de los coordinadores de evacuación. 	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
(Agregue casillas según el escenario o sede)				
ELABORÓ		REVISÓ		APROBÓ
DIANA YULIETH MELO		DIANA ALEXANDRA ALFARO		KAREN CHARLOT SANTISTEBAN
Contratista SAF Talento Humano		Prof. Universitaria SAF Talento Humano		Prof. Universitaria 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.