							Código: 1TR-GTH-F-29	
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO					Fecha: 09/08/2018		
ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. CULTURA RECHERACIÓN Y PERPERTE Instituto Distrital de las Artes	FORMATO FICHA TÉCNICA PARA			A ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA Versión: 1				
IDENTIFICACIÓN DE LA SEDE								
RAZON SOCIAL	Doce de Octubre				DIRECCIÓN	Cra. 55 # 7		
ACTIVIDAD ECONOMICA	Empresas dedicada artesanales y servic	turales, recreativos y						
TELEFONO	artosariaios y sorvio	3795750	eventos de capacit	acion, sociales y/c	Torriacion cultural.	Lunes a Viernes: 7:0	0 am a 6:00 pm	
ADI	Seguros Bolivar y	NIVEL DE RIESGO		-	APERTURA Y CIERRE DEL ESPACIO	Sábado 8:00 am a 1:00 pm		
ARL	otras	NIVEL DE RIESGO	I, II, IV Y V	HORARIO				
CIUDAD	Bogotá	LOCALIDAD Santafé			ESPECIALES Y CONTRATISTAS	Especiales: En un horario diferente a los anteriores person vigilancia y servicios generales - Contratistas no manejan hor sin embargo algunos de ellos estan distribuidos en jornada acuerdo a una programación.		
COORDINADOR DE EMERGENCIAS	Co	ontratista encargado del C	rea	LIDER BRIGADAS DE EMERGENCIAS		Contratista apoyo operativo		
			DIRE	CTORIO DE EMERO	GENCIAS			
CLÍNICAS Y HOSPITALES				1 -				
HOSPITAL O C		DIRECC Carrera 52 N			4377540	NIVEL ATENCION		
BOMBEROS	o de San Jose	Carrera 32 N	. 01a-11		4077040			
ESTACIÓ		DIRECC			ELÉFONOS	LOCALIZACIÓN		
Las Feria	as	Carrera 69j l	N. 72-61		2508878			
POLICIA ESTACIÓ	DN	DIRECC	IÓN	TELÉFONOS		LOCALIZA	CIÓN	
Estación Barrio		Calle 72 N.	50-81		2218404			
CAI Alcáza		Calle 71 con o			2252171			
Cuadrante	# IT	3008094	201	LIMITES				
				NORTE				
				Taller Los Amigo	os			
OCCIDEN	TE						ORIENTE	
Carrera 55		SUR					Residencias familiares	
			F	Residencias famili	ares			
			DESCRIF	CIÓN DE LAS INST	ALACIONES			
VÍAS DE ACCESO		El acceso al CREA 12 c Carrera 55, tiene una acceso peatonal. La ca vehicular en ambos senti Estructura: edificación de	puerta principal de rrera 55 es una vídos.	е				
ELEMENTOS ESTRUCTURALES		concreto. La fachada tier Techos: techos en concre Puertas: las puertas de la madera; las puertas de la dan a la calle son metálic Ventanas: las ventanas o tienen apertura manual. Pisos: el piso es en baldo de áreas del CREA. Paredes: las paredes tier vista (en la fachada), en están recubiertas con pa	ne baldosa. eto. so salones son en a edificación que cas. dan a la Carrera 55, cosa en la mayoría men baldosa a la las áreas internas ñete.	TELEFONÍA,	ESPECIALES (INTERNET, PLANTA ELÉCTRICA, RUES DE AGUA)	InternetSuministrado por ETB. Telefonía Suministrado por ETB Vigilancia Seguridad privada contrata	da	
SERVICIOS PÚBLICOS		Empresa de Acueducto A Alcantarillado de Bogota Gas Natural VANTI						
PISO		POBLACIÓN POR PISOS ÁREA MT 2		POBLACIÓN FIJA	POBLACIÓN FLOTANTE			
PISO 1						2	80	
			432 m2					
PISO 2			432 m2			3	80	
PISO 3	3	174.72 m2				4	40	
PISO 4	4	174.72 m2					60	
		GEO-REFERENCIACIÓN I			SPECTO A SUS CARACTE	RISITICAS EXTERNASI		



GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

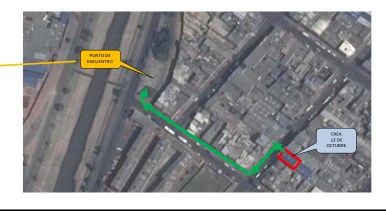
Código: 1TR-GTH-F-29

FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Fecha: 09/08/2018 Versión: 1



Punto de encuentro



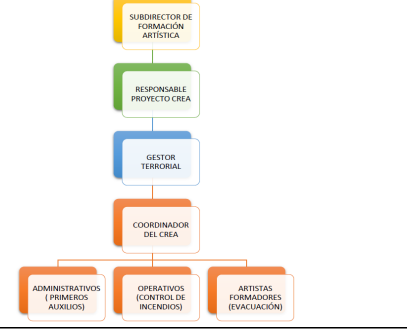
l							
ANTECEDENTES	La edificación es nueva, a la fecha no presenta antededentes de ningun tipo de emergencias. Sin embargo se debe contemplar que el espacio presta servicios a población infantil, lo cual representa mayor riesgo de que ocurran accidentes dentro de las instalaciones. Tambien se deben tener en cuenta las actividades desarrolladas por el persona de mantenimiento que en algunas ocasiones requiere trabajos en alturas o que presentan riesgo eléctrico						
		Teniendo en cuenta que dentro del espacio se atiende a la ciudadanía y en su mayor parte niños y adolescentes, ademas que algunos de sus trabajadores hacen actividades en alturas o con electricidad, hay alta posibilidad de que ocurran lesiones oseas, 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, y las actividades artisticas.					
PRONOSTICO	COLAPSO DE ESTRUCTURAS POR TERREMOTO O FALLA ESTRUCTURAL	La estructura es nueva, esta en buenas condiciones y no se encuentran grietas significativas.					
	INUNDACIONES	Pueden haber encharcamientos a causa de fuertes lluvias.					
	ACTOS VIOLENTOS	Teniendo en cuenta los desplazamientos de los servidores y contratistas se pueden presentar situaciones de robo, Puede ocurrir sabotaje contra la edificación, actos delincuenciales, amenazas y terrorismo con posibles pérdidas materiales, de información o					

lo que respecta a seguridad. Tener presente que el espacio es administrado por un ente público.

Se evidencia la posibilidad de ocurrencia, toda vez que el espacio es administrado por una Entidad Pública, además de esta ubicado en zona de riesgo por temas de seguridad.

			RECU	JRSOS DE EMERGENCIAS			
	CANTIDAD	EXTINTORES	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD	EQUIPOS PARA	CANTIDAD
BOTIQUÍN	1	SOLKAFLAM 3700 GR	0	EQUI OUT ANA EMENGENCIAG	CANTIDAD	EMERGENCIAS	QANTIDAD
TIPO A		ABC 10 LBRS	0	MEGÁFONO	NO	CARPAS Y LETREROS PARA	
TIPO B	Х	ABC 20 LIBRS	10	GABINETES DE EMERGENCIA	NO	UBICACIÓN PMU Y ACV	NO
TIPO C		H2O 2,5 GL	0	GABINETES RED CONTRAINCENDIOS		HIDRANTES RADIO	
CAMILLAS	4	CO2 10 LBRS	0	RADIOS DE COMUNICACIONES	NO	NO MAYOR A 100 MTS	SI
DETECTORES DE HUMO	NO	ABC 150 LBRS RODANTE	0	SISTEMAS DE ALARMA (PULSADORES Y SIRENA	NO	PLANOS DE EVACUACIÓN	
ROCEADORES	NO	OTRO	0	LAMPARA DE EMERGENCIA	NO	EVACUACION	SI

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS





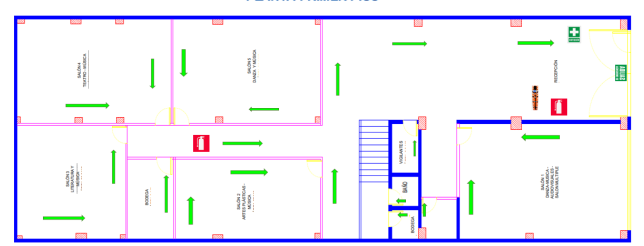
Código: 1TR-GTH-F-29

Fecha: 09/08/2018

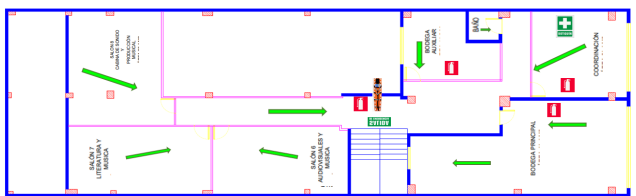
Versión: 1

RUTAS DE EVACUACIÓN

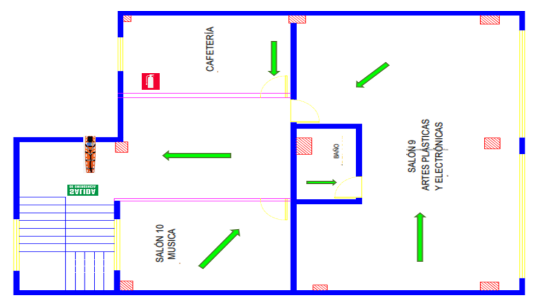
PLANTA PRIMER PISO



PLANTA SEGUNDO PISO

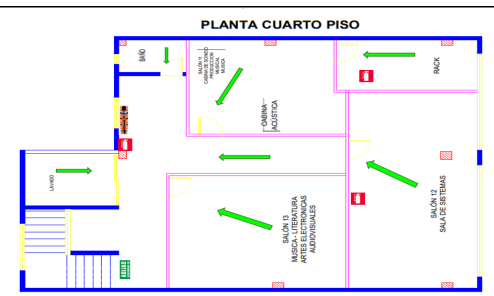


PLANTA TERCER PISO



Código: 1TR-GTH-F-29 Fecha: 09/08/2018

Versión: 1



			ANÁL	ISIS DE VULNERABILIDAD				
			IDENT	IFICACIÓN DE AMENAZAS				
AMENAZA (Según amenazas identificadas)	INT	EXT		PROBABILIDAD				
Movimientos sísmicos		Х	En la ciudad de Bog a la construcción	PROBABLE				
Atentados, secuestros		Х	se pueden presentar situaciones de actos delincuenciales, amenazas y terrorismo con posibles pérdidas materiales POSIBLE					
Robos, atracos		Х	generando perdidas	r robos al personal por desplazamientos o materiales a contratistas de la entidad.	le peatones agenos al escenario	PROBABLE		
nundación		Х	Se puede presentar		and the second second	PROBABLE		
ncendio eléctrico	х		instalados a la red e	ar debido a instalaciones electricas de la le electrica RIZACIÓN DE AMENAZAS	ocacion por uso de equipos	POSIBLE		
			ANÁLISIS DE VULI		NIVEL DE RI	FSGO		
AMENAZA IDEN	TIFICADA	PERSONAS	RECURSOS	SISTEMAS Y PROCESOS	PRIORIDAD	RANKING		
Movimientos s	ísmicos	1,18	0,81	1,08	Media	3		
Atentados, sec		1,18	0,81	1,08	Media	4		
Robos, atra		1,18	0,81	1,08	Media	2		
Inundaci		1,18	0.81	1,08	Media	5		
Incendio elé		1.18	0.81	1.08	Media	1		
incondid die			- 7 -	DRMALIZADOS PARA LA ATENCIÓN DE EMER				
		ANTES		DURANTE	DESPUÉ	S		
		tar la Brigada de Primeros	Prestar los primeros au	uxilios a quien lo requiera	Reportar al jefe de la emergencia el info			
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENCIÓN MÉDICA Y DE PRIMEROS AUXILIOS	Verificar la existencia y dotación de los recursos cercanos.			s afectadas a los centros hospitalarios más fico y de primeros auxilios que esté presente.	atendidos durante la emergencia. • Coordinar la reposición de los recursos emergencia.	que hayan sido utilizados durante		
RESPONSABLE	Coordinador de emergencias - Brigadistas		OBJETIVO	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.	cogaminonto y control del 1 tali	Una vez superada la emergencia si debe llevar registro del seguimiento control de las actividade desarrolladas dentro plan de acció SST.		
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN	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.		 Indique a todos la salida, recuérdeles 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. NOTA: Si alguien rehúsa a abandonar el área, no debe quedarse con dicha persona. Al salir, notificará esta anomalía. 		Trate de realizar un conteo de las personas encargado de su grupo.			
RESPONSABLE	Brigadistas		OBJETIVO	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.	Seguimiento y Control del Plan	Se debe llevar registro d seguimiento y control de la actividades desarrolladas dentro plan de acción a través de:		
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE MOVIMIENTO SÍSMICO O TERREMOTO			dejará un espacio vacio 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 evento, se debe evaluar situación de cómo quedo el sitito. 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 estár obstruidas de lo contrario hacerlo por otros sitios más seguros. Mantener la calmar 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 ylo 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. 			



GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: 1TR-GTH-F-29 Fecha: 09/08/2018

FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Versión: 1

	1				1	
RESPONSABLE	Brigadistas	OBJETIVO	Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de sismo o movimiento telúricos.	Seguimiento y Control del Plan	Se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción.	
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE ATENTADO TERRORISTA	Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla).	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 Policia 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 (Policia) 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. Generar los informes respectivos de la atención y desarrollo de la		Una vez se haya solucionado la situación el situación al Comité de emergencias.	Jefe de emergencias notificará la	
RESPONSABLE	Brigadistas	OBJETIVO	Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de un atentado con bomba o una amenaza terrorista.	Seguimiento y Control del Plan	Se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas.	
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE FUGAS DE GAS Y POSIBLE EXPLOSIÓN	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.	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. Evaluar superficialmente los daños ocasionados al entorno, locaciones propias y vecindad. Informar a otras autoridades locales o centrales según corresponda. Realizar investigación sobre las causas de la fuga.		Evaluar las actividades realizadas.		
RESPONSABLE	Brigadistas (Entes externos)	OBJETIVO	Minimizar las lesiones y pérdidas que se puedan presentar como consecuencia de incendios o explosiones.	Seguimiento y Control del Plan	Se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas dentro plan de acción a través de: l Implementar un procedimiento para recolectar la información sobre lo sucedido. l'Informe final de actividades desarrolladas	
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE INUNDACIÓN	Realizar mantenimiento preventivo de las redes hidráulicas, tanques y registros. Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquin de primeros auxilios, camilla).	El área de mantenimiento deberá ubicar el daño generado para la respectiva corrección. Desenergizar el sistema eléctrico.		Secar los encharcamientos Habilitar sistema eléctrico. Se deberá realizar fumigación para prevenir plagas o en caso de que estén		
RESPONSABLE	Brigadistas	OBJETIVO	Establecer las acciones de preparación y alerta temprana ante eventos adversos con impacto por inundaciones	Seguimiento y Control del Plan	Se debe llevar registro del seguimiento y control de las actividades desarrolladas.	
PLAN DE ACCIÓN EN CASO DE INUNDACIÓN	hidráulicas, tanques y registros. (Personal de Mantenimiento) • Tenga a la mano los recursos para emergencias de la sede (botiquín de primeros auxilios, camilla).	Desenergizar el sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento)		Secar los encharcamientos (Servicios Generales) Habilitar sistema eléctrico. (Personal de Mantenimiento) Se deberá realizar fumigación para prevenir plagas.		
RESPONSABLE	Brigadistas - (Personal de Mantenimiento) - (Servicios Generales)	OBJETIVO	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.	
Elaboró	Diana Yulieth Melo - Contratista Tale		Dun Juli			
Aprobó	Angélica Viviana Pérez Herrera - Profesional Talento Humano Ana Milena Gómez Cruz - Prof		Crant/cal/cal			
Revisó	Especializado SAF - Talento Hu			AFT		