

 GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO		Código: GTH-DSIG-22	
		Fecha: 19/06/2024	
		Versión: 2	
FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA			
IDENTIFICACIÓN DE LA SEDE			
RAZÓN SOCIAL	BODEGA PUENTE ARANDA		DIRECCIÓN
ACTIVIDAD ECONOMICA	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	3795750		APERTURA Y CIERRE DEL ESPACIO
ARL	Seguros Bolívar y otras	NIVEL DE RIESGO	I, II, IV Y V
CIUDAD	Bogotá	LOCALIDAD	Puente Aranda
COORDINADOR DE EMERGENCIAS	Contratista responsable de la Sede		LIDER BRIGADAS DE EMERGENCIAS
Contratista responsable de la Sede			
DIRECTORIO DE EMERGENCIAS			
CLÍNICAS Y HOSPITALES			
HOSPITAL O CLÍNICA	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	NIVEL ATENCIÓN
Clinica de Occidente	Avenida Américas N. 71c - 29	4254620	III
Clinica de accidentes laborales	Avenida de las Américas N. 70-06	29009107/13 2623098	II
BOMBEROS			
ESTACIÓN	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	LOCALIZACIÓN
Estación de Puente Aranda	Calle 23 N. 68ª-06	2600106	Localidad de Puente Aranda
POLICÍA			
ESTACIÓN	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	LOCALIZACIÓN
CAI PUENTE ARANDA	Carrera 60 con calle 16	2904900	Localidad de Puente Aranda
CUADRANTE 6		3008091620	
OTRAS ENTIDADES DE AYUDA			
ENTIDAD	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	
ARL BOLÍVAR	No aplica	#322	
ARL POSITIVA	No aplica	330 7000	
ARL SURA	No aplica	01800 051 1414 opción 1	
NÚMERO UNICO DE EMERGENCIAS	No aplica	123	
LIMITES			
NORTE			
Calle 20B			
OCCIDENTE			ORIENTE
Carrera 44			Carrera 43B
SUR			
Calle 20A			
DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES			
VÍAS DE ACCESO	El acceso a la Bodega Puente Aranda es por la Carrera 44, tiene una puerta principal de acceso peatonal, y de acceso vehicular.		
ELEMENTOS ESTRUCTURALES	Estructura: En ladrillo a la vista, las placas son en concreto. Techos: La cubierta es teja de asbesto cemento Puertas: La Puerta principal tiene marco metálico, hoja metálica, puertas de las oficinas con marco en madera y hoja en madera. Ventanas: Marco de en metálico, Vidrio en cristal normal. Pisos: Pisos enchapados en baldosa en las escaleras. En las oficinas y bodegas los pisos son en madera. En el primer piso el piso es en cemento. Paredes: Ladrillo a la vista Electricidad: Suministrada por CODENSA. Contador ubicado a la entrada de la bodega. Internet: Suministrado por ETB. Telefonía: Suministrado por ETB.		INSTALACIONES ESPECIALES (INTERNET, TELEFONÍA, PLANTA ELÉCTRICA, TANQUES DE AGUA) Vigilancia Seguridad privada contratada, anualmente cambia de proveedor. La bodega cuenta con tanque de agua de 14,4 m3 No cuenta con planta eléctrica de respaldo
POBLACIÓN POR PISOS			
PISO	ÁREA MT 2	POBLACIÓN FIJA	POBLACIÓN FLOTANTE
Piso 1	587,226	3	7
Piso 2: Oficinas	85,96	3	2
Piso 3: bodegas 1,2,3,4 y 5	85,22	0	2
Piso 4: bodegas 7 y 6	104,685	0	2
TOTAL ESTIMADO		6	13



GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

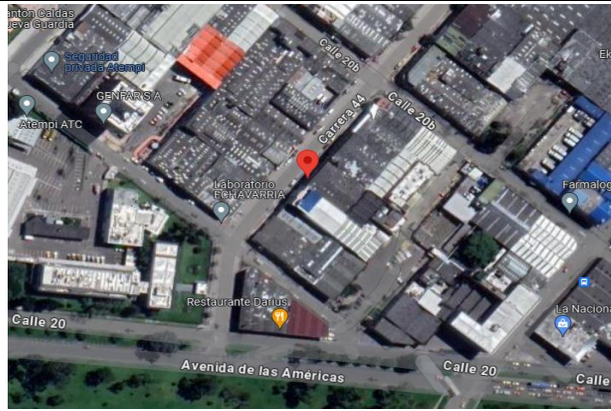
Código: GTH-DSIG-22

Fecha: 19/06/2024

FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Versión: 2

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



ANTECEDENTES

La edificación es antigua, a la fecha solo ha presentado una situación relacionada con un accidente de trabajo grave producida por la realización de trabajo en alturas de personal contratado por el propietario. No ha presentado antecedentes respecto a otras amenazas

PRONÓSTICO

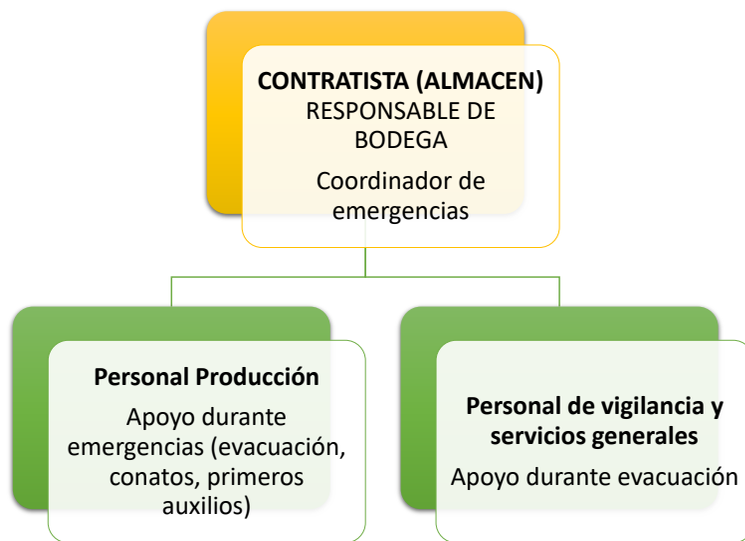
Movimientos sísmicos	La bodega Puente Aranda se encuentra ubicada en la zona 3 Lacustre a, la cual corresponde a suelos arcillosos blandos, lo cual genera amplificación de ondas sísmicas.
Granizadas	Por encontrarse en una zona junto a los cerros orientales, se presentan constantes lluvias fuertes con granizo
Incendios	Cortos circuitos generados en las instalaciones, además de la alta carga combustible y el no contar con un sistema de control de incendios sea manual o automático, además sobre carga de tomacorrientes que puede darse en algún momento
Explosiones	Cortos circuitos generados en las instalaciones, además de la alta carga combustible y el no contar con un sistema de control de incendios sea manual o automático, además sobre carga de tomacorrientes que puede darse en algún momento
Accidente de Transporte	Cercanía de avenidas con alto flujo vehicular
Atentados	Por ser un espacio administrado por una entidad pública, existe este riesgo aunque no se han recibido amenazas y no existen antecedentes relacionados.
Emergencias médicas	Accidentes de trabajo en alturas, lesiones por levantamiento de cargas o caída de elementos.
Asaltos-Robos	Las zonas donde se encuentra ubicado el espacio tienen problemas de seguridad, antecedentes de hurto con armas a transeuntes

RECURSOS DE EMERGENCIAS

	CANTIDAD	EXTINTORES	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD	EQUIPOS PARA EMERGENCIAS	CANTIDAD
BOTIQUÍN		SOLKAFLAM 3700 GR	1				
TIPO A	NO	ABC 10 LBRS	8	MEGÁFONO	NO	CARPAS Y LETREROS PARA UBICACIÓN PMU Y ACV	NO
TIPO B	1	ABC 20 LBRS	NO	GABINETES DE EMERGENCIA	NO		
TIPO C	NO	H2O 2,5 GL	3	GABINETES RED CONTRA INCENDIOS	NO	HIDRANTES RADIO NO MAYOR A 100 MTS	Quina de la Carrera
CAMILLAS	1	CO2 10 LBRS	NO	RADIOS DE COMUNICACIONES	NO	PLANOS DE EVACUACIÓN	SI
DETECTORES DE HUMO	NO	ABC 150 LBRS RODANTE	NO	SISTEMAS DE ALARMA (PULSADORES Y SIRENA	NO		
ROCEADORES	NO	OTRO	NO	LAMPARA DE EMERGENCIA	NO		

RECURSOS HUMANOS

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS





ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
INSTITUTO Distrital de las Artes

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-22

Fecha: 19/06/2024

FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Versión: 2

RUTAS DE EVACUACIÓN



FOTOGRAFÍA DE PUNTO DE ENCUENTRO DEL ESCENARIO O SEDE

Punto de encuentro: Ubicado frente a la Bodega, sobre la Vía. En casos en los que la edificación represente mas riesgo al encontrarse al interior. No se encontraron zonas mas seguras en los alrededores de la



ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS

AMENAZA (Según amenazas identificadas)	INTERIOR	EXTERIOR	DESCRIPCIÓN	PROBABILIDAD
--	----------	----------	-------------	--------------



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA RECREACIÓN Y DEPORTE
INSTITUTO COLOMBIANO DE LAS ARTES

GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO

Código: GTH-DSIG-22

Fecha: 19/06/2024

FORMATO FICHA TÉCNICA PARA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

Versión: 2

Movimientos sísmicos	X		Las instalaciones se encuentran en la zona 2: Piedemonte. Presentan suelos sueltos, conformados por los materiales que han rodado durante miles de años de las montañas por efecto de la gravedad, las corrientes de agua, la erosión y otras causas. El lecho rocoso que ofrece sustentación a los edificios pesados está hasta a unos 40 m de profundidad	MEDIA
Granizadas		X	Por encontrarse en una zona junto a los cerros orientales, se presentan constantes lluvias fuertes con granizo	MEDIA
Incendios	X		Cortos circuitos generados en las instalaciones, además de la alta carga combustible y el no contar con un sistema de control de incendios sea manual o automático, además sobre carga de tomacorrientes que puede darse en algún	MEDIA
Explosiones	X		Cortos circuitos generados en las instalaciones, además de la alta carga combustible y el no contar con un sistema de control de incendios sea manual o automático, además sobre carga de tomacorrientes que puede darse en algún	MEDIA
Corto circuito	X		Daños en el cableado eléctrico	MEDIA
Accidente de Transporte		X	Cercanía de avenidas con alto flujo vehicular	MEDIA
Atentados		X	Por ser un espacio administrado por una entidad pública, existe este riesgo aunque no se han recibido amenazas y no	MEDIA
Asaltos-Robos		X	Las zonas donde se encuentra ubicado el espacio tienen problemas de seguridad, antecedentes de hurto con armas a	MEDIA
ELABORÓ		REVISÓ		
Diana Yulieth Melo		Diana Alexandra Alfaro Prieto		
Contratista - SAF Talento Humano		Profesional Universitaria Talento Humano		