

Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2

# PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS AÑO: 2024 ESTANDAR: ES.1.1 FECHA REPORTE: 26/10/2024 12:25:33 p. m.

## CLASIFICACIÓN AMENAZAS:

CLASE AMENAZA	DESCRIPCIÓN DE LA AMENAZA	ORIGEN	N CALIFICACIÓN
Naturales Movimientos sísmicos	Movimientos de tierra de carácter externo, causados por desplazamiento de placas tectónicas	Externo	Probable
Naturales Granizadas	Caida de granizo que afecte las operaciones de alguna forma	Externo	Probable
Naturales Tormentas eléctricas	Descargas por rayos que interrumpan el fluido eléctrico o generen afectación de las personas o las instalaciones	Externo	Probable
Naturales Vientos fuertes	Ventiscas, ventarrones o tormentas de viento que afecten las instalaciones	Externo	Probable
Naturales Pandemia COVID-19	Pandemia Coronavirus COVID-19	Externo	Probable
Tecnológicas Incendios / Explosiones	Obstrucciones de los gabinetes y rociadores para control de incendios. Condiciones inseguras al manipular los sistemas eléctricos. Por sobre carga en el sistema eléctrico.	Interno	Probable
Tecnológicas Derrames / fugas	Manipulación inadecuada de los productos químicos propios del proceso productivo en el Edificio COA, almacen, parqueadero	Interno	Probable
Tecnológicas Fallas estructurales	Fractura de techos, paredes, vidrios, por movimientos telúnicos de gran magnitud	Interno	Posible
Tecnológicas Fallas maquinarias equi	oos Fallas por daño o deterioro de maquinaria y equipo que pueda causar daño a personas, estructuras y/o equipos	Interno	Probable
Tecnológicas Fallas en el ascensor	Fallas de origen mecánico o eléctrico que podrían dejar personas atrapadas	Interno	Probable
Tecnológicas Accidentes de Trabajo	Tareas de alto riesgo (trabajo en alturas, energías peligrosas y en caliente (soldadura, entre otros). Trabajo en alturas en tareas tales como limpieza de la cubierta, bajantes, trabajos de mantenimiento y arreglos locativos	. Interno	Probable
Tecnológicas Intoxicación alimenticia	Por ingesta de alimentos en mal estado consumidos en la zona de alimentos.	Interno	Probable
Sociales Inundaciones	aponamiento de desagües de áreas internas, por obstrucción y/o daño en tubería de red hidrahulica de agua potable, agua residual	Interno	Probable
Sociales Accidentes de Transito	Transporte terrestre. Atropellamiento en las instalaciones del Edificio COA, vías internas. Riesgo de accidentalidad (choque de vehiculos)	Interno	Posible
Sociales Revueltas / Asonadas	Desordenes civiles causados dentro o fuera de las instalaciones	Interno	Posible
Sociales Hurtos / Asaltos	Perdida o daño de elementos, maquinaria y/o equipo de la planta o sus trabajadores por personal priopio o ajeno a la misma	Interno	Posible

#### VULNERABILIDAD EN LAS PERSONAS:

PUNTO A EVALUAR	Movimie	ntos sísmicos	Gra	nizadas	Tormen	tas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandemia	a COVID-19		endios / losiones	Derram	es / fugas	Fallas e	structurales		naquinarias Juipos	Fallas e	n el ascensor	Accident	es de Trabajo		oxicación nenticia	Inun	daci
	Rta	Observación	Rta	Observación	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	ı Rta	Observación	ı Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ob
¿Existe una política general en Gestión del Riesgo donde se indican lineamientos de respuesta a emergencias? ¿El personal se encuentra preparado para actuar ante emergencias relacionadas con la amenaza identificada, en todas las jornadas y	SI		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIA		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIAL	
turnos? ¿Se han establecido mecanismos de interacción con entidades externas para dar respuesta l apropiada a los eventos que se puedan presentar por la amenaza identificada? ¿Se planifican y	PARCIAL		PARCIAI		PARCIAI	L	PARCIA	L	PARCIAL		PARCIAI		PARCIAL		PARCIAL		PARCIAL		PARCIAI	Ĺ	PARCIAI	. 1	PARCIA		PARCIAL	

ej <b>æu!NTO A</b> in <b>prødignøs</b> rle	Movimie	entos sísmicos	Gra	anizadas	Torme	ntas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandemi	ia COVID-19		cendios / plosiones	Derr	ames / fugas	Fallas	estructurales		maquinarias equipos	Fallas e	n el ascensor	Accidente	s de Trabajo		oxicación menticia	Inunda
os equipos e nstalaciones	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta (
ntilizados para extuar ante exentos oresentados or la amenaza dentificada?	SI	S	SI		SI		SI		SI	S	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	;	SI
Se cuenta con riferios lefinidos para acer mantenimiento, ambio o sustitución de equipos para la stención de mergencia unte la amenaza dentificada?	SI	S	SI		SI		SI		SI	S	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI
Existen y se antienen los sumos y cursos exesarios para etuar ante la menaza entificada?	SI		SI		SI		SI	:	SI	5	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI
Calificación Cestión Corganizacional Los Srigadistas y Coordinadores le Evacuación de encuentran apacitados ana actuar unte la amenaza dentificada? Se cuenta con un plan de apacitación	),83 NO	BUENO (	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR -	0,67	REGULAR (	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,71

y/o entrenamiento NO en prevención, preparación y respuesta ante emergencias? ¿El personal en general ha recibido capacitación en temas básicos de emergencias y en general saben pautas

de autoprotección ante eventos relacionados con la amenaza identificada? ¿El personal de la brigada ha recibido entrenamiento y

	Lovimie	ntos sísmicos	Gra	anizadas	Tormen	tas eléctricas	Vie	ntos fuertes	Pandem	ia COVID-19		cendios / plosiones	Derra	mes / fugas	Fallas	estructurales		maquinarias equipos	Fallas e	en el ascensor	Acciden	tes de Trabajo		toxicación imenticia	Inur	dac
prevención y control de	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	ı Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ob
eventos																										
relativos a la																										
amenaza																										
identificada?																										
¿Se cuenta con mecanismos de																										
difusión en																										
temas de																										
prevención y																										
respuesta a																										
emergencias																										
con relación a N	Ю																									
la amenaza identificada																										
(videos, guías																										
de emergencia,																										
procedimientos,																										
programas,																										
entre otros)?																										
Calificación																										
Capacitación y 0,	,00	MALO																								
Entrenamiento																										L
Gestión 0.	,83	BUENO 0	,67	REGULAR	0.67	REGULAR	0.67	REGULAR	0.67	REGULAR (	).67	REGULAR	0.67	REGULAR	0.67	REGULAR	0.67	REGULAR	0.67	REGULAR	0,67	REGULAR	0.67	REGULAR	0,71	ы
Organizacionai			,		-,		-,		-,		-,		-,		-,		-,		-,		-,		-,		-,,, -	
Capacitación y Entrenamiento 0,	,00	MALO																								
RESULTADO 0,	,83	ALTA 0	,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA (	),67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,71	ΑI

#### VULNERABILIDAD EN LOS RECURSOS:

DUNTO A EVALUAD	Mandada	-41 <del>-</del>
PUNTO A EVALUAR		entos sísmicos
	Rta	Observación
¿Se cuenta con implementos básicos en el centro de trabajo para actuar ante la amenaza identificada?	PARCIAI	J
¿Se cuenta con implementos para la atención de heridos tales como: camillas, botiquines, guantes, entre otros; de acuerdo con las necesidades del centro d	le trabajo? PARCIAI	_
¿Se cuenta con la cantidad suficiente de equipos adecuados en todas las áreas y/o sedes de la empresa para actuar ante la amenaza identificada?	PARCIAI	L
Calificación Suministros	0,50	REGULAR
Suministros	0,50	REGULAR
RESULTADO	0,50	ALTA

## VULNERABILIDAD EN LOS SISTEMAS Y PROCESOS:

PUNTO A EVALUAR	Accident	tes de Trabajo
	Rta	Observación
¿Se cuenta con servicio de comunicaciones internas?	NO	
¿Se cuenta con servicio de recolección, transporte y disposición final de residuos (convencionales y peligrosos) en el centro de trabajo?	NO	
¿Se cuenta suministro de agua permanente?	SI	
¿Se cuenta suministro de energía permanente?	SI	
¿Se tienen identificadas claramente las entidades oficiales a las cuales se debe acudir para actuar ante los eventos relacionados con la amenaza ide	lentificada? PARCIA	L
Calificación Servicios	0,50	REGULAR
Servicios	0,50	REGULAR
RESULTADO	0,50	ALTA

#### NIVEL DE RIESGO:

		NIVELES DE RIESGO PARA AMENAZAS
CLASE	AMENAZA	CALIFICACIÓN (A) PERSONAS (P) RECURSOS (R) SISTEMAS Y PROCESOS (S) CALIFICACIÓN

CLASE	AMENAA	CALIFICACION (A)	I EKSONAS (I)	RECERSOS (R)	SISTEMAS TIROCESOS (S)	CALIFICACION
Naturales	Movimientos sísmicos	Probable	NA	MEDIA	ALTA	Medio
Naturales	Granizadas	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Naturales	Tormentas eléctricas	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Naturales	Vientos fuertes	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Naturales	Pandemia COVID-19	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio

Tecnológicas Incendion Explosiones	CrabableCACIÓN (A)	PERSONAS (P)	<b>RECURSOS</b> (R)	SISTEMAS Y PROCESOS (S)	MADFICACIÓN
Tecnológicas Derrames / fugas	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas Fallas estructurales	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas Fallas maquinarias equipo	s Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas Fallas en el ascensor	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas Accidentes de Trabajo	Probable	NA	ALTA	BAJA	Medio
Tecnológicas Intoxicación alimenticia	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Sociales Inundaciones	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Sociales Accidentes de Transito	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Sociales Revueltas / Asonadas	Probable	BAJA	ALTA	ALTA	Medio
Sociales Hurtos / Asaltos	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio

Firma del responsable del SG-SST

- Holl count