

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 1:06:50 p. m.

CLASIFICACIÓN AMENAZAS:

CLASI	AMENAZA	DESCRIPCIÓN DE LA AMENAZA	ORIGEN	CALIFICACIÓN
Naturales	Movimientos sísmicos	Movimientos de tierra de carácter externo, causados por desplazamiento de placas tectónicas	Externo	Probable
Naturales	Granizadas	Caída 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
Tecnológi	eas 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
Tecnológi	eas Derrames / fugas	Manipulación inadecuada de los productos químicos propios del proceso productivo en el Edificio COA, almacen, parqueadero	Interno	Probable
Tecnológi	eas Fallas estructurales	Fractura de techos, paredes, vidrios, por movimientos telúricos de gran magnitud	Interno	Posible
Tecnológi	as Fallas maquinarias equipos	s Fallas por daño o deterioro de maquinaria y equipo que pueda causar daño a personas, estructuras y/o equipos	Interno	Probable
Tecnológi	eas Fallas en el ascensor	Fallas de origen mecánico o eléctrico que podrían dejar personas atrapadas	Interno	Probable
Tecnológi	eas 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
Tecnológi	eas 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 vehículos)	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

CALIFICACIÓN DEL EVENTO	COMPORTAMIENTO
-------------------------	----------------

POSIBLE Es aquel fenómeno que puede suceder o que es factible porque no existen razones históricas y científicas para decir que esto no sucederá. Se le asigna el color VERDE.

PROBABLE Es aquel fenómeno esperado del cual existen razones y argumentos técnicos y científicos para creer que sucederá. Se le asigna el color AMARILLO.

INMINENTE Es aquel fenómeno esperado que tiene alta probabilidad de ocurrir. Se le asigna el color ROJO.

VULNERABILIDAD EN LAS PERSONAS:

PUNTO A EVALUAR	Movimie	ntos sísmicos	Gra	anizadas	Torment	tas eléctricas	Vient	tos fuertes	Pandemia	COVID-19		endios / losiones	Derran	es / fugas	Fallas e	structurales		naquinarias quipos	Fallas e	n el ascensor	Accident	es de Trabajo		xicación nenticia	Inund	lac
	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observació	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ot
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 turnos? ¿Se han establecido mecanismos de interacción con	SI		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIAL		NO PARCIAI		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAI		NO PARCIAL		NO PARCIA		NO PARCIAI		NO PARCIAL	
entidades externas para dar respuesta	PARCIAI	_ :	PARCIAI	L	PARCIAI		PARCIA	L	PARCIAL		PARCIAI		PARCIAL		PARCIAL		PARCIAI	_	PARCIA	i.	PARCIA	L	PARCIAI		PARCIAL	

APPUDIATION APP	Movimi	entos sísmicos	Gra	nizadas	Torme	entas eléctricas	Vien	tos fuertes	Panden	ia COVID-19		ncendios / xplosiones	Dem	ames / fugas	Fallas	estructurales		maquinarias quipos	Fallas o	en el ascensor	Accident	tes de Trabajo		cicación enticia	Inunda	c
uedan	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación		Observación	Rta	Observación	Rta	Observación			Rta	Observación	Rta	Observación		Observación	Rta C	ł
esentar por la nenaza																										
ntificada?																										
planifican y cutan																										
ecciones de																										
equipos e talaciones																										
izados para S	SI	S	SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	S	I	5	SI	
uar ante entos																										
esentados																										
or la amenaza entificada?																										
e cuenta con																										
terios																										
finidos para																										
cer intenimiento,																										
mbio o	SI	5	SI		SI		SI		SI	5	SI		SI		SI		SI		SI		SI	S	I	5	SI	
stitución de uipos para la																										
ención de																										
nergencia te la amenaza																										
entificada?																										
Existen y se																										
intienen los umos y																										
cursos	er e	S	21		SI		SI		SI	•	SI		SI		SI		SI		SI		SI	S	T		SI	
cesarios para	51		51		31		31		31		31		31		31		31		31		31	3.	1		51	
tuar ante la nenaza																										
entificada?																										
alificación estión (),83	BUENO (),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 B	ı
ganizacional	,,05	BOENO	,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	KEGOLAK	0,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	REGULAR	0,07	KEGOLAK 0,	,07	REGULAR	5,71	ı
os																									_	•
igadistas y oordinadores																										
Evacuación																										
encuentran 1	NO																									
pacitados ra actuar																										
te la amenaza																										
entificada?																										
e cuenta con plan de																										
pacitación																										
o trenamiento																										
prevención,	NO																									
eparación y																										
spuesta ante nergencias?																										
El personal en meral ha																										
cibido																										
pacitación en nas básicos																										
e emergencias																										

de emergencias y en general saben pautas de autoprotección ante eventos

cqryqqqqqqaqa	Movimie	entos sísmicos	Gra	nnizadas	Tormen	tas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandem	ia COVID-19		cendios /	Derra	mes / fugas	Fallas	estructurales		maquinarias equipos	Fallas (en el ascensor	Acciden	tes de Trabajo		oxicación imenticia	Inunc	dac
identificada? de	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación		Observación	Rta	Observación	Rta	Observación		Observación	ı Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ot
la brigada ha																										Т
recibido																										
entrenamiento y																										
capacitación en temas de																										
prevención y	Ю																									
control de																										
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																										
Gestión	02	BUENO (),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	DI
Organizacional 0	,83	BUENU	,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	ВС
Capacitación y Entrenamiento 0.	,00	MALO																								T
RESULTADO 0.		ALTA (,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	ALTA	0,67	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:

	PUNTO A EVALUAR	Movimie	ntos sísmicos
		Rta	Observación
	Se cuenta con implementos básicos en el centro de trabajo para actuar ante la amenaza identificada?	PARCIAI	
	Se cuenta con implementos para la atención de heridos tales como: camillas, botiquines, guantes, entre otros; de acuerdo con las necesidades del centro de 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	
	Calificación Suministros	0,50	REGULAR
:	Suministros	0,50	REGULAR
1	RESULTADO	0,50	ALTA

VULNERABILIDAD EN LOS SISTEMAS Y PROCESOS:

Acciden	tes de Trabajo
Rta	Observación
NO	
NO	
SI	
SI	
tificada? PARCIA	L
0,50	REGULAR
0,50	REGULAR
0,50	ALTA
t	Rta NO NO SI SI SI ifficada? PARCIA 0,50 0,50

RANGO INTERPRETACIÓN

0.0 A 1.00 ALTA 1.01 A 2.00 MEDIA

2RANGOO PATERPRETACIÓN

NIVEL DE RIESGO:

						NIVELE
CLASE	AMENAZA	CALIFICACIÓ	N (A) PERSONA	S (P) RECURSOS	(R) SISTEMAS Y	PROCESOS (S) CALIFICACIÓN
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
Tecnológic	eas Incendios / Explosiones	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológic	eas Derrames / fugas	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológic	eas Fallas estructurales	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológic	as Fallas maquinarias equipo	s Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológic	as Fallas en el ascensor	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológic	eas Accidentes de Trabajo	Probable	NA	ALTA	BAJA	Medio
Tecnológia	eas 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

© 2024 - WSafeApp