

Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS AÑO: 2024 ESTANDAR: E5.1.1 FECHA REPORTE: 30/10/2024 12:34:43 p. m.

CLASIFICACIÓN AMENAZAS:

CALIFICACIÓN DEL EVENTO COMPORTAMIENTO

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	Granizadas	Tormentas eléctrica	vientos fuertes	Pandemia COVID-19	Incendios / Explosiones	Derrames / fugas	Fallas estructurales	Fallas maquinarias equipos	Fallas en el ascensor	Accidentes de Trabajo	Intoxicación alimenticia	Inundaci
	Rta	Observación	Rta Observa	ción Rta Observaci	ón Rta Observaci	ón Rta Observació	n Rta Observació	n Rta Observació	n Rta Observación	Rta Observación	Rta Observación	n Rta Observación	Rta Observación	Rta Ot
¿Existe una política general en Gestión del Riesgo donde se indican lineamientos de respuesta a emergencias? ¿El personal se		Ŋ	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
encuentra preparado para actuar ante emergencias relacionadas con la amenaza identificada, en todas las jornadas y turnos? ¿Se han establecido		, F	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL
apropiada a los eventos que se puedan presentar por la amenaza identificada? ¿Se planifican y		, F	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL	PARCIAL
ejecutan inspecciones de los equipos e instalaciones utilizados para actura ante eventos presentados por la amenaza identificada? ¿Se cuenta con criterios definidos para hacer mantenimiento	SI	S	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

ncion ac		ntos sísmicos Observación		anizadas Observación		ntas eléctricas Observación	~-	Observación		ia COVID-19 Observación		piosiones				estructurales Observación	•	equipos Observación				es de Trabajo S Observación	anni.	nticia Observación	SI Inundae Rta Ol
ón de	2444	Observacion	24	Observacion		Observation.		Observacion	24	Observacion	2444	Observacion.	11111	Observacion	24	Observation.	244	Observacion.	2444	Observacion	24	Observacion	74	boer viicion	74.11
jencia a amenaza																									
icada?																									
ten y se																									
enen los os y																									
-			CT		CI		CT		CT.		OT.		CI		CI		OT.		CT		CI		σ		OT.
rios para S1			SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI	,	SI		SI		SI	S	ol	,	SI
ante la za																									
ada?																									
ción		DV TTV 10	0.65	DECLE 1D	0.67	DECLE AD	0.65	DECLE AD	0.65	DECLE 1D	0.65	DECLE 1D	0.65	DECLE AD	0.65	DECLE AD	0.65	DECLE 1D	0.65	DECLE AD	0.65	DECLE ID		ECLT AD	0.51
0,8 acional	33	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 R	EGULAR (0,71 BU
Cionai																									
as y																									
dores ación																									
tran NC)																								
OS or																									
ar nenaza																									
1?																									
con																									
ón																									
nto NC	О																								
ción, on y																									
nte																									
s?																									
l en																									
n en																									
os cias																									
al NC)																								
as	,																								
ción																									
os																									
os enaza																									
la?																									
nal de																									
ha																									
nto y																									
ón en																									
ny NC)																								
e																									
a la																									
da?																									
a con os de																									
n																									
le																									
i en le ción y ta a																									

con relacion a PUNTO A la amenaza EVALUAR identificada	NO Movimi	entos sísmicos	Gr	anizadas	Tormen	tas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandem	ia COVID-19		cendios / plosiones	Dem	ames / fugas	Fallas o	estructurales		maquinarias quipos	Fallas e	n el ascensor	Accident	es de Trabajo		oxicación menticia	Inu	ndaci
(videos, guías	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ot
de emergencia, procedimientos, programas, entre otros)?																										
Calificación Capacitación y (Entrenamiento),00	MALO																								
Gestión Organizacional),83	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	BU
Capacitación y Entrenamiento	0,00	MALO																								
RESULTADO (),83	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	0,67	ALTA	0,71	AL

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?	PARCIAL	,
¿Se cuenta con implementos para la atención de heridos tales como: camillas, botiquines, guantes, entre otros; de acuerdo con las necesidades del centro de t	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?	PARCIAL	,
Calificación Suministros	0,50	REGULAR
Suministros	0,50	REGULAR
RESULTADO	0,50	ALTA

VULNERABILIDAD EN LOS SISTEMAS Y PROCESOS:

PUNTO A EVALUAR	Acciden	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 identifica	da? PARCIA	L
Calificación Servicios	0,50	REGULAR
Servicios	0,50	REGULAR
RESULTADO	0,50	ALTA

RANGO INTERPRETACIÓN DE LA VULNERABILIDAD 0.0 A 1.00 ALTA 1.01 A 2.00 MEDIA 2.01 A 3.00 BAJA

NIVEL DE RIESGO:

NIVELES D	E RIESGO P	ARA AMENAZAS

		,				,
CLASE	AMENAZA	CALIFICACIÓN (A)	PERSONAS (P) RECURSOS (R	A) 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
Tecnológicas	s Incendios / Explosiones	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas	s Derrames / fugas	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas	s Fallas estructurales	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas	s Fallas maquinarias equipos	Probable Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas	s Fallas en el ascensor	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
Tecnológicas	s Accidentes de Trabajo	Probable	NA	ALTA	BAJA	Medio
Tecnológicas	s Intoxicación alimenticia	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio

SocialesE	E Inundagiones NAZA	PRESENTACIÓN (A	PERSONAS	(P) RECURSO	S (R) SISTEMAS Y	PROCESOS (S) MALIPFICACIÓN	
Sociales		Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio	
Sociales	Revueltas / Asonadas	Probable	BAJA	ALTA	ALTA	Medio	
Sociales	Hurtos / Asaltos	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio	
SUM	MATORIA DE ROMBOS	CALIFICACIÓN		INT	ERPRETACIÓN	EJEM	0.
3 o 4 romb	bos en rojo	ALTO	Implica que la	amenaza y el grad	o de vulnerabilidad esta	in en su punto máximo.	
1 o 2 romb	bos rojos, 3 o 4 rombos amaril	los <mark>MEDIO</mark>	Se deben cons	iderar las medidas	preventivas aplicables	frente la amenaza.	
0 rombos r	rojos, 1 o 2 rombos amarillos	ВАЈО	El riesgo es BA	JO, las acciones	preventivas deben man	tenerse.	

Firma del responsable del SG-SST