

Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2

AÑO: 2024 ESTANDAR: FECHA REPORTE:

CLASIFICACIÓN AMENAZAS

CLASE AMENAZA	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
Γecnológicas	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
ecnológicas	Fallas estructurales	Fractura de techos, paredes, vidrios, por movimientos telúricos de gran magnitud	Interno	Posible
ecnológicas	Fallas maquinarias equipo	s Fallas por daño o deterioro de maquinaria y equipo que pueda causar daño a personas, estructuras y/o equipos	Interno	Probable
cnológicas	Fallas en el ascensor	Fallas de origen mecánico o eléctrico que podrían dejar personas atrapadas	Interno	Probable
cnológicas	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
ecnológicas	Intoxicación alimenticia	Por ingesta de alimentos en mal estado consumidos en la zona de alimentos.	Interno	Probable
ociales	Inundaciones	aponamiento de desagües de áreas internas, por obstrucción y/o daño en tubería de red hidrahulica de agua potable, agua residual	Interno	Probable
ociales	Accidentes de Transito	Transporte terrestre. Atropellamiento en las instalaciones del Edificio COA, vías internas. Riesgo de accidentalidad (choque de vehículos)	Interno	Posible
ociales	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

VULNERABIIDAD EN LAS PERSONAS

PUNTO A EVALUAR N	Movimier	ntos sísmicos	Gran	izadas	Tormen	tas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandemi	a COVID-19		endios / losiones	Derram	es / fugas	Fallas e	structurales		naquinarias Juipos	Fallas e	n el ascensor	Accident	es de Trabajo		oxicación menticia	Inunc	daci
	Rta	Observación	Rta	Observaciói	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	ı Rta	Ot
¿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 P/con la amenaza identificada, en			NO PARCIAL		NO PARCIAI		NO PARCIA		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAL		NO PARCIAI		NO PARCIAI		NO PARCIA		NO PARCIAL	
todas las jornadas y turnos? ¿Se han establecido mecanismos de interacción con entidades externas para dar respuesta apropiada a los eventos que se puedan presentar por la amenaza identificada? ¿Se planifican y	ARCIAL		PARCIAL		PARCIAI	L	PARCIA	L	PARCIAI		PARCIAI		PARCIAL		PARCIAL		PARCIAL		PARCIAI	L	PARCIAI		PARCIA	L	PARCIAL	

in speggiongsk ie	imientos sísmicos	Gr	anizadas	Torme	ntas eléctricas	Vien	tos fuertes	Pandem	ia COVID-19		cendios / plosiones	Derrai	mes / fugas	Fallas	estructurales		naquinarias uipos	Fallas e	n el ascensor	Accident	es de Trabajo	Intoxicación alimenticia	Inu	ındaci
los equipos e instalaciones	ta Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta Observació	n Rta	Ot
utilizados para SI actuar ante eventos presentados por la amenaza identificada? ¿Se cuenta con criterios definidos para		SI		SI		SI		SI		SI	,	SI		SI	S	SI		SI		SI	SI		SI	
hacer mantenimiento, cambio o sustitución de equipos para la atención de emergencia ante la amenaza identificada?		SI		SI		SI		SI	i	SI	:	SI		SI	S	SI		SI		SI	SI		SI	
¿Existen y se mantienen los insumos y recursos necesarios para actuar ante la amenaza identificada?		SI		SI		SI		SI	i	SI	:	SI		SI	S	SI		SI		SI	SI		SI	
Calificación Gestión 0,83 Organizacional ¿Los Brigadistas y	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 0,0	67 REGULAR	0,71	BU

Coordinadores
de Evacuación
se encuentran NO
capacitados
para actuar
ante la amenaza
identificada?
¿Se cuenta con
un plan de
capacitación
y/o
entrenamiento
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

ca puntapó nyen te mpydeUAR	Movimi	entos sísmicos	Gr	anizadas	Tormer	ıtas 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		oxicación menticia	Inun	ndac
prevención y	Rta	Observación	Rta	Observación	n Rta	Observació	n Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Observación	ı Rta	Observación	ı Rta	Observación	Rta	Observación	Rta	Ot
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	NO																									
la amenaza																										
identificada																										
(videos, guías																										
de emergencia,																										
procedimientos,																										
programas,																										
entre otros)?																										
Calificación Capacitación y (0.00	MALO																								
Entrenamiento	0,00	MALO																								
Litterkiiikeiko																										
Gestión	0.02	DUENIO	0.67	DECLE AD	0.67	DECLE AD	0.67	DECLE 42	0.67	DECLE AD		DECLII AB	0.67	DECLE AB	0.67	DECLII AD	0.67	DECLE AD	0.67	DECLE 4D	0.67	DECLE AD	0.67	DECLE AD	0.71	
Organizacionai	0,83	BUENO	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR (),67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,6/	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR	0,67	REGULAR (J,71	BC
Capacitación y	0.00	V (I Y O																								
Entrenamiento	0,00	MALO																								
RESULTADO (0,83	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

VULNERABIIDAD 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
RESULTADO	0,50	ALTA

VULNERABIIDAD EN LOS SISTEMAS Y PROCESOS

PUNTO A EVALUAR	Aggidon	tes de Trabajo
I UNIO A EVALUAR		
		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 identificada?	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	A AMENAZA	CALIFICACIÓN (A) PERSONAS	(P) RECURSOS	S (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

VIIIASIE SAMENAZ	ZA PanderAiMIRINAIZA19	PiabableCAC	IÓN (A) RERSONA	S (P) RECURS	OS (R) SISTÆMAS Y	PROCESOS (S) MAJEFICACIÓN
Tecnológicas	Incendios / Explosiones	Probable	NA	ALTA	ALTA	Medio
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

- Jour Sunt

© 2024 - WSafeApp