

Plan de Emergencias POLITECNICO INTERNACIONAL DE OCCIDENTE



- *Camillas
- *Señalización

Avuda Externa

	PERSONA QUE REALIZÓ O ACTUALIZÓ EL PLAN DE EMERGENCIA												
Nombre	Angela Patricia Perico Rodríguez	Licencia	1331 Secretaría Salud de Boyacá	Fecha	02-ago-19								

	Datos Generales Empresa										
Nombre de la Empresa:	POLITECNICO INTERNACIONAL DE OCCIDENTE										
Nit Empresa:	900847259-0										
Sector Económico:	<u>Educación</u>										
Representante Legal:	Jhon Mauricio Guerreo Soto										
Correo Electrónico:	jhonma1@yahoo.com	•									
Teléfono:	<u>314 7897797</u>										

	1. Datos Generales Sede
Nombre de la Sede	POLITECNICO INTERNACIONAL DE OCCIDENTE
Responsable de la Sede	<u>Jhon Mauricio Guerreo Soto</u>
Correo Electronico del respons	asistencia.comunidad@pio.edu.co
Teléfono	<u>3013458221</u>
Dirección:	Av. 2n #24N-91

		2. Ubicación de la Sede										
2.1. Localización a nivel urbano												
De	epartamento:	Ciudad:	Barrio:									
Va	lle del Cauca	Cali	San Vicente									
	2.2. Vecinos Sectoriales Inmediatos											
Norte:		Avenida 2C										
Sur:		Avenida 2N										
Oriente:		CLINICA DE LOS REMEDIO	S									
Occidente:		ESTABLECIMIENTOS COMERCI	IALES									

3. Carga Ocupacional 3.1. HORARIOS LABORALES													
		Cantidad		H									
3.2. POBLACION	Cantidad	con condición de	1	2	3	4	Observaciones						
ADMINISTRATIVOS	15		7:30 a.m	5:00 p.m	12:00 m	8:00 p.m	Lunes a sábado						
ESTUDIANTES	1000		7:00 a.m	5:00 p.m	12:00 m	8:00 p.m	Lunes a sábado						
CONTRATISTAS/INDEPENDIENTES	50		7:00 a.m	5:00 p.m	12:00 m	8:00 p.m	Lunes a sábado						
SERIVICIOS GENERALES	2		7:00 a.m	5:00 p.m	12:00 m	8:00 p.m	Lunes a sábado						

	4. De	scripcion de la Plant	a Fisica							
INSTALACIONES AULAS	Bloque 1: 3 pisos con aulas Bloque 2 (nuevo): 2 pisos con aula 2 salidas	s	Instalaciones Especiales: ninguna							
Edificación Propia	No		Edificación Arrendada							
	Area	Cantidad								
	Oficinas	3		Area adminis	enestar, Exter	nsión.				
	salones	27								
	Salas de espera	1								
	Cafeteria	1								
	Comedor	1								
	Baños	5								



Funciones Comité de Emergencias Comandante de Incidente

- · Establecer el Puesto de Mando Unificado (PMU).
- Evaluar la situación.
- Convocar a las reuniones periódicas con el fin evidenciar de gestionar las acciones que permitan mitigar los riesgos identificados en el Análisis de Vulnerabilidad.
- Determinar los objetivos para el control de la Emergencia, sus prioridades inmediatas, la(s) estrategia(s) y táctica(s) a seguir.
- Establecer el nivel de organización necesaria para el cumplimiento de los objetivos, evaluando mediante el monitoreo continuo de la operación y la efectividad de la organización.
- Administrar los recursos físicos, económicos y humanos para atender la Emergencia.
- Elaborar, aprobar e implementar las acciones para el control de la Emergencia.
- Coordinar las actividades del Staff de Comando y Secciones.
- · Aprobar solicitudes de recursos adicionales o su desmovilización.
- Autorizar la entrega de información a los medios de comunicación o de interés.
- Aprobar la desmovilización de los recursos cuando sea apropiado.
- · Asegurar que los reportes post-Emergencia estén completos.
- Presentar el Informe Final.

Seguridad

- Vigilar las condiciones de seguridad física antes, durante y después.
- Implementar medidas para garantizar la seguridad de todo el personal asignado antes, durante y después.

Comunicaciones

 Atender los medios de prensa, instituciones y público en general, esperando el direccionamiento de Comunicaciones de Coomeva EPS

Enlace

• Comunicar con entidades externas mediante directorio telefónico de las entidades de apoyo (Policía, Cruz Roja, Defensa Civil, Bomberos, Tránsito, empresas municipales, entre otros), toda participación de entes externos debe contar con la autorización del Comandante de Incidente.

Planificación

- Plantear las acciones para el control de la Emergencia para el siguiente periodo operacional.
- Recopilar toda la información escrita de la Emergencia.
- Planificar la desmovilización de todos los recursos de la Emergencia, cuando ya no sean requeridos.

Operaciones

- Tener bajo su cargo los Coordinadores de Evacuación y los Brigadistas.
- Velar por la seguridad de los Brigadistas al momento de interactuar con la Emergencia.
- Participar, implementar y ejecutar las acciones para el control de la Emergencia.
- Determinar las estrategias y tácticas.
- Determinar las necesidades y solicitar los recursos adicionales que se requieran al Comandante de Incidente.
- Direccionar el recurso de Grupos de apoyo Externo para la atención de la Emergencia y brindar información al Comandante de Incidente.

logística

- Proporcionar instalaciones, servicios y materiales para apoyo durante el evento, operativo o Emergencia.
 Proporcionar, en caso de ser solicitado por el Comandante de Incidentes, agua, alimentación, servicios médicos, sanitarios y descanso durante el evento.
- Proporcionar equipos de comunicaciones, suministros, transporte y cualquier requerimiento que se necesite durante la Emergencia.
- Realizar control del inventario de los recursos utilizados con el fin de garantizar su reposición.

Administración / Finanzas

- Recibir el control del inventario de los recursos utilizados en la Emergencia por parte de Logística.
- Realizar control de todos los aspectos del análisis financiero costos de la Emergencia, incluyen la negociación de los contratos
- · Llevar el control del personal y de los equipos, documentar y procesar los reclamos de los accidentes y las lesiones que ocurran durante la Emergencia.
- Mantener un registro continuo de los costos asociados con la Emergencia y preparar el informe de gastos.

Análisis de la Probabilidad

Seleccione las diferentes amenzas identificadas por peligros, como resultado de la inspección de situaciones potenciales de emergencia que pueden ocurrir en la empresa o centro de trabajo

NATURALES	
SISMO	Х
VIENTOS O VENDABALES	х
LLUVIAS O GRANIZADAS	Х
INUNDACIONES	х
MAREMOTOS	
DESLIZAMIENTOS O AVALANCHAS	
ERUPCIÓN VOLCÁNICA	
EPIDEMIAS Y PLAGAS	

TECNOLÓGICOS	
INCENDIO	х
EXPLOSIÓN	х
FUGAS	х
DERRAMES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	
INTOXICACIONES	
CONTAMINACIÓN RADIACTIVA - BIOLÓGICA	
ACCIDENTES VEHICULARES	х
ACCIDENTES DE TRABAJO ELEMENTOS DE PRÁCTICA	х

SOCIALES	
ASALTO-HURTO	х
SECUESTRO	Х
TERRORISMO	Х
DESORDEN CÍVIL - ASONADAS	х

Asigne (1-3-5) a cada una de las amenazas identificadas por peligros, de acuerdo con la condición existente se su empresa o del centro de trabajo: (1) Si la condición se cumple - (3) Si la condición se cumple parcialmente - (5) Si la condición no se cumple.

1		PLAN DE EVACUACIÓN																		
1	Se ha determinado previamente por parte del personal del edificio los aspectos básicos a poner en práctica en caso de una evacuación del mismo																			
3	Solo algunos empleados conocen sobre normas de evacuación o han tenido en cuenta aspectos al respecto																			
5	Ningún empleado en el edificio conoce sobre medidas de evacuación y no se han desarrollado hasta el momento estrategias o planes al respecto																			
,				NAT	URALES				TECNOLÓGICOS SOCIALES											
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
Д,	1	1	1	1					1	1	1				3	3	3	3		3

2		ALARMA PARA EVACUACIÓN																		
1	Esta in	Esta instalada y es funcional																		
3	Es funcional solo en un sector. Bajo ciertas condiciones																			
5	Es sólo un proyecto que se menciona en algunas ocasiones																			
_				NAT	JRALES				TECNOLÓGICOS SOCIALE								CIALES			
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND A.	MAREMO T.	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.	FUGAS	DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
Д ,	5	5	5	5					5	5	5				5	5	5	3	3	3

3									R	UTA DE E	EVACU	ACIÓN								
1	Existe	una ruta	exclusi	va de e	vacuaciór	ı, ilumir	ada, señ	alizada,	con pa	samanos :	a la izqı	uierda y	derecha	a en cas	o de se	r escaler	as			
3	Preser	nta defici	encia er	n alguno	de los as	spectos	anteriore	es												
5	No hay	o hay ruta exclusiva de evacuación NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
		NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO / AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
	1	1	1	1					1	1	1	1			1	1	5	3	3	3

4						LOS	VISITA	NTES D	EL EDII	FICIO CO	NOCEN	I LAS F	RUTAS E	DE EVA	CUACIÓ	ĎΝ				
1	Fácil y	rápidam	nente gra	acias a	la señaliza	ación vi	sible des	de todos	s los an	gulos										
3	Difíciln	nente po	r la poca	a señali	zación u c	rientac	ión al res	pecto												
5	No las	o las reconocerían fácilmente																		
		lo las reconocerían fácilmente NATURALES TECNOLOGICOS SOCIALES																		
PELIGRO / AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOYIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
	1	1	1	1		1			1		1				1	1	1	1	3	3

5								LOS PUI	NTOS I	DE REUN	IÓN EN	UNA E	VACUA	CIÓN						
1	Se han	estable	cido clar	ament	e y los coi	nocen t	odos los	ocupant	es del e	edificio										
3	Exister	varios s	sitios po	sibles p	ero ningu	ıno se h	a delimit	ado con	clarida	ıd y nadie	sabría	nacia do	onde eva	cuar ex	actame	nte				
5	Existen varios sitios posibles pero ninguno se ha delimitado con claridad y nadie sabría hacia donde evacuar exactamente No existen puntos óptimos donde evacuar NATIBALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																			
_		No existen puntos óptimos donde evacuar NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOYIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
□ `	1	1	1	1	1				1	1	1				1	1	1	1	1	1

6							Į	OS PU	NTOSI	DE REUN	ION EN	UNA E	VACUA	CION						
1	Son an	nplios y :	seguros																	
3	Son an	nplios pe	ero con a	algunos	riesgos															
5	Son re																			
_		on realmente pequeños para el número de personas a evacuar y realmente peligrosos NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	-	INUND A.	MAREMO	AM /	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS		EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₽ `	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

7								LA	SEÑA	LIZACIÓN	I PARA	EVAC	JACION							
1	Se visı	ualiza e i	dentifica	a plenar	nente en t	todas la	s áreas o	del edific	io											
3	Esta m	nuy ocult	a y aper	nas se d	bserva e	n algun	os sitios													
5	No exi	lo existen flechas o croquis de evacuación en ninguna parte visible NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_		NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	S/	INUND A.	MAREMO	AM./	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.	FUGAS	DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш.	1	1	1	1					1	1	1		,		1	1	1	1	1	1

8									LAS RI	JTAS DE	EVACU	ACION	SON							
1	Antide	slizantes	y segur	as en t	odo recorr	ido														
3	Con ob	ostáculos	s y tramo	os resba	alosos															
5	Altame	on obstáculos y tramos resbalosos tamente resbalosos, utilizados como bodegas o intransitables en algunos tramos NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
,				NAT	JRALES						Т	ECNOL	-ÓGICO:	S				SO	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		-	MAREMO	AM /	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS		EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₽ `	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

9								LA	RUTA	PRINCIP	AL DE	EVACU	JACION							
1	Tiene i	ruta alte	rna ópti	ma y co	nocida															
3	Tiene i	una ruta	alterna	pero de	eficiente															
5	No pos	see ning	una ruta	alterna	a o no se o	conoce														
_		No posee ninguna ruta alterna o no se conoce NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	S/	LLUVIA S / GRANIZ	INUND	MAREMO	AM./	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.	FUGAS	DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₾ `	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

10									L	.A SEÑAL	DE AL	ARMA								
1	Se enc	uentra o	se ve c	larame	nte en toc	los los s	sitios													
3	Alguna	s veces i	no se es	cuchan	ni se ven	claram	ente. Los	ocupan	tes no	la conocei	n									
5	Usualn	sualmente no se escucha, ni se ve																		
		sualmente no se escucha, ni se ve NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO / AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	S/	INUND	MAREMO	AM /	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.	FUGAS	DERRA M. SUST. PEL	INITOVIO	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

11									SI	STEMA D	E DETE	CCION	١							
1	El edifi	cio pose	e sisten	na de d	etección o	de incer	ndio revis	ado en e	el últim	o trimesti	re en to	das las	áreas							
3	Sólo ex	kisten alg	gunos d	etector	es sin rev	sión y r	no en tod	as las ár	eas											
5	No exi	No existe ningún tipo de detector NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_		NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND A.	MADEMO	AM/	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIO	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш,	5	5	5	5					5	5	5				5	5	3	3	3	3

12								EL SIST	ГЕМА [DE ILUMIN	NACION	I DE EN	MERGE	NCIA						
1	Es ópti	imo de d	ía y noc	he (sie	mpre se v	e clarar	nente, ad	in de no	che)											
3	Es ópti	imo sólo	en el dí	a (en la	noche no	se ve	con claric	dad)												
5	Deficie	efficiente día y noche NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
/		NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш.	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

13								EL SIST	ГЕМА [DE ILUMIN	NACION	I DE EI	MERGEN	NCIA						
1	Es de	encendio	do auton	nático e	n caso de	corte d	de energí	а												
3	Es de	encendio	do manu	al en ca	aso de co	rte de e	nergía													
5	No exi	o existe NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
1																				
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOYIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
т,	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

14									EL SIS	STEMA C	ONTRA	INCEN	IDIO							
1	Es fun	cional																		
3	Funcio	na parci	almente																	
5	No exi	ste o no	funciona	a																
_		o existe o no funciona NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ		MAREMO T.	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
п.	5	5	5	5	5				5	5	5				5	5	5	5	5	5

15								l	OS EX	TINTORE	S PAR	A INCE	NDIO							
1	Están	ubicados	en las	áreas c	ríticas y s	on func	ionales													
3	Existe	n pero no	en nún	nero su	ficiente															
5	No exi	ten pero no en número suficiente existen o no funcionan NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_				NAT	URALES						Т	ECNOL	.ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₾ `	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

16							DIVULG	ACIÓN	DEL P	LAN DE E	MERG	ENCIA .	A LOS E	MPLE	ADOS					
1	Se ha	desarrol	lado mír	nimo un	a por sem	estre														
3	Esporá	orádicamente se ha divulgado para algunas áreas se ha divulgado																		
5	No se	se ha divulgado																		
_				NAT	URALES						Т	ECNOL	_ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	AM/	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS		EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
т,	3	3	3	3					3	3	3			3	3	3	3	3	3	3

17								COOF	RDINAD	OR DEL	PLAN I	DE EME	RGENO	IA .						
1	Existe	y está ca	pacitad	0																
3	Existe	pero no	está cap	acitado)															
5	No exi																			
_				NAT	JRALES						Т	ECNOL	.ÓGICO:	S				SC	CIALES	
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND A.	MAREMO	ΔM /	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM		EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL		CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	TDADA I	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
Д.	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

18									LA B	RIGADA [DE EME	RGEN	CIA							
1	Existe	y está ca	pacitad	a																
3	Existe	· · · ·																		
5	No exi																			
_		o existe NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	ENDEW	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOYIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
<u> </u>	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

19								:	SE HAN	I REALIZ	ADO SI	MULAC	CROS							
1	Un sim	iulacro e	en el últi	mo año)															
3	Un sim	nulacro en los últimos dos años																		
5	Ningúr	ún simulacro																		
_				NAT	URALES						Т	ECNOL	-ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	ENDEW	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
۵,	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

20								ΕN	ITIDAD	ES DE SO	CORR	O EXT	ERNAS							
1	Conoc	en y par	ticipan a	ctivame	ente en el	plan de	emerge	ncia de l	a empre	esa										
3	Están	identifica	adas las	entidad	les de soc	orro pe	ro no cor	nocen el	plan de	emergen	cia de l	a empre	esa							
5	No se	stán identificadas las entidades de socorro pero no conocen el plan de emergencia de la empresa o se tienen en cuenta NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_				NAT	URALES						Т	ECNOL	-ÓGICO:	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ		MAREMO T.	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	IN(:FNI	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₾ `	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

21								L	os oc	UPANTES	S DEL E	DIFICI	O SON							
1	Siempi	re los mi	smos co	n muy	pocos visi	tantes														
3	Con ur	10 a 20	% de vis	itantes	nuevos c	ada día														
5	El 90%	90% de los ocupantes son visitantes																		
		90% de los ocupantes son visitantes NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
PELIGRO. AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	AM /	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш,	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

22								EN LA I	ENTRA	DA DEL E	DIFICI	O O EN	CADA	PISO						
1	Existe	y es visi	ble un p	lano de	evacuaci	ón en c	ada piso													
3	No exi	ste un pl	ano de e	evacua	ción en ca	da pisc	pero alg	uien dar	ía infori	mación										
5	No exi	existe un plano de evacuación en cada piso pero alguien daría información existe un plano de evacuación y nadie está responsabilizado de dar información al respecto NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_				NAT	URALES						Т	ECNOL	.ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
₾ `	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

23									LAS	RUTAS D	E CIRC	ULACI	ON							
1	En ger	neral las	rutas de	acces	o y circula	ción de	los traba	jadores	y visita	ntes son a	amplias	y segui	ras							
3	En alg	ún punto	de las r	utas no	se circula	a con fa	cilidad po	or falta d	le espa	cio u obsta	áculos a	al paso								
5	En ger	algún punto de las rutas no se circula con facilidad por falta de espacio u obstáculos al paso general las rutas y áreas de circulación son congestionadas y de difícil uso NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
/				NAT	JRALES						Т	ECNOL	_ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	ENDEW	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INITOVIC	CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш \	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

24								LAS	S PUER	RTAS DE	SALIDA	DEL E	DIFICIO)						
1	Las pu	ertas cu	mplen c	on las r	nedidas m	nínimas	reglame	ntarias y	de uso	de cerra	duras de	e seguri	idad							
3	Solo a	lgunas p	uertas p	ermiter	una salid	la rápid	a y pose	en cerra	duras d	e segurida	ad									
5	Ningur	lo algunas puertas permiten una salida rápida y poseen cerraduras de seguridad nguna puerta es lo suficiente amplia o brinda garantías para salida segura NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
/				NAT	JRALES						Т	ECNOL	-ÓGICO:	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	VIENTO S / VENDA B.			MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL		CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
۵ /	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

25								ESTI	RUCTU	IRA Y TIP	O DE C	ONST	RUCCIO	N						
1	La estr	uctura d	lel edific	io se sc	porta en	estruct	uras de c	oncreto	y no pi	resenta ni	ngún de	eterioro	en pare	des, co	lumnas,	techos o	o aditar	nentos ir	nternos	
3	Preser	nta deter	ioro obs	ervable	e en parec	des y te	chos que	hagan p	ensar (en daños e	estructi	ırales								
5	La estr	Presenta deterioro observable en paredes y techos que hagan pensar en daños estructurales La estructura no posee cimentación ni soportes de concreto y presenta deterioros estructurales observables en progreso durante los últimos 6 meses NATURALES TECNOLÓGICOS SOCIALES																		
_				NATI	JRALES						T	ECNOL	-ÓGICO	S				SC	CIALES	
PELIGRO, AMENZA	SISMO	S/	LLUVIA S / GRANIZ		MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENI DO	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC . VEHICU L	ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
ш.	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

√ME				NAT	URALES						Т	ECNOL	.ógico	s				so	CIALES	
Ò.≾	SISMO	VIENTO S / VENDA B.		INUND	MAREMO	DESLIZ AM./ AVALA N	ERUPCI ON VOLCANI	EPIDEM	IINCENI	EXPLOS.		DERRA M. SUST. PEL		CONT. RAD. O BIOL		ACC DE TRABAJ O	ASALT O / HURT O	SECUES T	TERRO R.	DESORD. CIVIL
Ы	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	Х	Х	Х	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Total	53	53	53	53	0	0	0	0	53	52	53	0	0	0	55	55	57	53	52	55
	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2

	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE PROBABILIDAD									
25	La edificación presenta una baja probabilidad de ocurrencia									
26-57	La edificación presenta una mediana probabilidad de ocurrencia									
58-92	La edificación presenta una probabilidad media-alta que puede ocurrir en forma imprevista									
93-125	La edificación presenta una alta probabilidad de ocurrencia, se deben revisar todos los aspectos que puedan estar representando amenzas para las personas que permanecen en el edificio en un momento de emergencia.									

	1	BAJA	2	MEDIA	3	MEDIA -ALTA	4	ALTA
--	---	------	---	-------	---	-------------	---	------

Análisis de la Gravedad

Asigne la letra (1-3-5) a cada una de las amenazas identificadas por peligros, de acuerdo con la condición existente se su empresa o del centro de trabajo: (1) Si la condición se cumple - (3) Si la condición no se cumple.

FACTOR SER HUMANO (
Α	Organización	Calificación					
1	¿Existe una política general en Gestión del Riesgo donde se indica la prevención y preparación para afrontar una emergencia?	3					
2	¿Existe comité de emergencias y tiene funciones asignadas?	3					
3	¿Promueve activamente el programa de preparación para emergencias en sus trabajadores?	3					
4	¿Los empleados han adquirido responsabilidades específicas en caso de emergencias?	3					
5	¿Existe brigada de emergencias?	1					
6	¿Existen instrumentos o formatos para realizar inspecciones a las áreas para identificar condiciones inseguras que puedan generar emergencias?	1					
7	¿Existen instrumentos o formatos, folletos como material de difusión en temas de prevención y control de emergencias?	3					
В	Capacitación						
8	¿Se cuenta con un programa de capacitación en prevención y control de emergencias?	3					
9	¿Los miembros del comité de emergencias se encuentran capacitados según los planes de acción?	3					
10	¿Las personas han recibido capacitación general en temas básicos de emergencias y en general saben las personas autoprotegerse?	1					
11	¿El personal de la brigada ha recibido entrenamiento y capacitación en temas de prevención y control de emergencias?	3					
12	¿Está divulgado el plan de emergencia y contingencias y los distintos planes de acción?	3					
13	¿Se cuenta con manuales, folletos como material de difusión en temas de prevención y control de emergencias?	5					
С	Recursos y Suministros						
14	¿Existen recursos y suministros para el personal de las brigadas y del comité de emergencias?	1					
15	¿Se tienen implementos básicos para el plan de acción de primeros auxilios en caso de requerirse?	1					
16	¿Se cuenta con implementos básicos para el plan de acción de contraincendios, tales como herramientas, manuales, extintores, palas, entre otros. De acuerdo con las necesidades específicas y reales para la instalaciones de su Organización?	3					
10							
	FACTOR RECURSOS SOBRE LA PROPIEDAD	Calificación					
Α	Materiales	1 .					
1	¿Se cuenta con cinta de acordonamiento o balizamiento?	1					
2	¿Se cuenta con extintores?	1					
3	¿Se cuenta con camillas?	1					
4	¿Se cuenta con botiquines?	1					
B 5	Edificaciones	1 1					
6	¿El tipo de construcción es sismoresistente?	5					
7	¿Existen puertas y muros cortafuego? ¿Las escaleras de emergencias se encuentran en buen estado y poseen doble pasamanos?	3					
8	¿Existe más de una salida?	1					
9	¿Existen rutas de evacuación?	1					
10	¿Se cuenta con parqueaderos?	3					
11	¿Las ventanas cuentan con película de seguridad?	3					
12	¿Están señalizadas vías de evacuación y equipos contraincendios?	1					
С	Equipos						
13	¿Se cuenta con algún sistema de alarma?	1					
14	¿Se cuenta con sistemas automáticos de detección de incendios?	5					
15	¿Se cuenta con sistemas automáticos de control de incendios?	5					
16	¿Se cuenta con sistema de comunicaciones internas?	1					
17	¿Se cuenta con una red de contraincendios?	5					
18	¿Existen hidrantes públicos y/o privados?	5					
19	¿Se cuentan con gabinetes contraincendios?	5					
20	¿Se cuenta con vehículos?	1					
21	¿Se cuenta con programa de mantenimiento preventivo para los equipos de emergencia?	3					
	FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO	Calificación					
1	¿Se tienen identificados los procesos críticos para la continuidad del negocio?	5					
2	¿Se tienen procedimientos de restauración y reposición de los procesos críticos frente a una situación de emergencia?	5					
3	¿Se tienen identificados los sitemas necesarios para la funcionalidad de los procesos en un evento de emergencia?	5					
4	¿Se tiene estimado el daño potencial y el calculo de los recursos mínimos para recuperar los servicios?	5					
5 6	¿Se tienen estipuladas las estrategias y el talento humano para la recuperación del servicio en un evento de mergencia? ¿Se tienen definidos los espacios alternativos para continuar con los servicios?	5 5					
7	¿Se tienen definidos los espacios alternativos para continuar con los servicios?	5					
8	¿Se cuentan con sistemas de respaldo de información (backup)?	1					
9	¿Se cuenta con copiados remotos de datos?	1					
10	¿Se cuentan identificadas las personas para la duplicidad de cargos y funciones en ausencia de los líderes?	1					
11	¿Se encuentran documentado los costos para rada alternativa de recuperación de los servicios?	5					
12	¿Se evaluan las diferentes alternativas de recuperación bajo el peor escenario de un evento de emrgencia?	5					
13	¿Se mantiene el plan actualizado con base a los resultados de las evaluaciones?	3					
	10						

	FACTOR	SISTEMAS Y PROCESOS	Calificaci					
Α		Servicios Públicos						
1	¿Se cuenta con buen suministro de energía?		1					
2	¿Se cuenta con buen suministro de agua?		1					
3	¿Se cuenta con un buen programa de recolección de b	pasuras?	1					
4	¿Se cuenta con buen servicio de radio comunicaciones	s?	1					
В	Sistemas Alternos							
5	¿Se cuenta con un tanque de reserva de agua?							
6	¿Se cuenta con una planta de emergencia?		3					
7	¿Se cuenta con hidrantes exteriores?		5					
8	¿Se cuenta con sistema de iluminación de emergencia	2	5					
9	· ·	:	1					
	¿Se cuenta con un buen sistema de vigilancia física?	1 (11) 0						
0	¿Se cuenta con un sistema de comunicación diferente	•	5					
:		Recuperación						
1	¿Se cuenta con algún sistema de seguros para los fund		5					
2	¿Se cuenta asegurada la edificación en caso de terrem	noto, incendio, atentados terroristas, entre otros?	1					
3	¿Se cuenta con un sistema alterno para asegurar la inf	ormación en medios magnéticos y con alguna compañía aseguradora?	1					
4	¿Se cuenta asegurados los equipos y todos los bienes	en general?	1					
	F	ACTOR AMPIENTAL	0-16					
_	F	ACTOR AMBIENTAL	Calificaci					
<u> </u>		Agua y aguas residuales						
	¿Se controla y se reduce el consumo de agua en los pr		3					
2	¿Se evitan derrames, goteos o rebazamientos de agua	9?	1					
3	¿Se reutiliza y se recicla el agua?		5					
ļ	¿Se trata, se separa y se reduce el agua residual de la	as aguas pluviales?	1					
3		imas, materiales auxiliares y manejo de materiales						
;	¿Se controla, se optimiza y se évita la perdida de los m		1					
;	¿Se reemplaza las sustancias peligrosas o las que teng		3					
,	¿Se cuenta con un depósito seguro para los residuos y	•	3					
	Zoe cuerna con un deposito seguro para los residuos y		3					
<u> </u>		Residuos y emisiones						
3	¿Se controla y se reduce la generación de residuos y e		1					
)	¿Se realiza una disposición de los residuos segura sin causar riesgos?							
0	¿Existen contenedores apropiados para la recolección	de residuos?	1					
1	¿Se separan los residuos reutilizables, los recicables y	los órganicos?	3					
)		Energía						
2	¿Se controla v se reduce el consumo de energía?		3					
	¿Se controla y se reduce el consumo de energía?		3					
3	¿Se evita la perdida de energía?	ando un equilibrio sobre la artificial?	3					
3		endo un equilibrio sobre la artificial?						
3	¿Se evita la perdida de energía?	endo un equilibrio sobre la artificial? TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie	,	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16)	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37 38-58	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves	3					
3	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37 38-58	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37 38-58	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 21 22-50	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 21 22-50	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total= 53 21 22-50 51-79	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37 38-58 59-80 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 21 22-50 51-79 80-101	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 16 17-37 38-58 59-80 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 21 22-50 51-79 80-101	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 Puntaje total = 51	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 QOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 Puntaje total = 51	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones PACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 QOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones PACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$1.999.000.000	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 Puntaje total = 51 14 15-32 33-51	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones PACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 COR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 Puntaje total = 51 14 15-32 33-51	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 50.000.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días.	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 5.00.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días.	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 FOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32 33-51 52-70	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Menor de \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión de (6) seis a (9) nueve días.	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión de (6) seis a (9) nueve días.	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 FOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32 33-51 52-70	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Menor de \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión de (6) seis a (9) nueve días.	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 FOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 COR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32 33-51 52-70	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Menor de \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión de (6) seis a (9) nueve días.	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 14 15-32 33-51 52-70	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 5.00.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión mayor a (9) nueve días. Suspensión mayor a (9) nueve días.	3					
3 4	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión mayor a (9) nueve días. FACTOR AMBIENTAL No hay contaminación significativa	3					
ст	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32 33-51 52-70 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión mayor a (9) nueve días. FACTOR AMBIENTAL No hay contaminación significativa Feuentes en áreas internas solamente.	3					
3 4	ZSe evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32 33-51 52-70 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32 33-51 52-70	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión mayor a (9) nueve días. FACTOR AMBIENTAL No hay contaminación significativa Fuentes en áreas internas solamente. Fuentes en áreas secundarias o áreas externas	3					
3 4 СТ	¿Se evita la perdida de energía? ¿Se aprovecha al máximo la energía natural establecie CALIFICACIÓN TOTAL POR FACTOR HUMANO (16) Puntaje total = 40 OR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Puntaje total = 53 OR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Puntaje total = 51 ACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Puntaje total = 31 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32 33-51 52-70 FACTOR AMBIENTAL Puntaje total = 0 14 15-32	TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD FACTOR HUMANO Sin lesiones o lesiones sin incapacidad Lesiones leves incapacitantes Lesiones graves Muerte FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD Destrucción 20% de las Instalaciones Destrucción 30% de las Instalaciones Destrucción 40% de las Instalaciones Destrucción > 50% de las Instalaciones FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO Menor de \$ 500.000.000 Entre \$ 500.000.000 y \$ 999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000 Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 4.000.000.000 FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS Suspensión hasta (2) dos días. Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días. Suspensión mayor a (9) nueve días. FACTOR AMBIENTAL No hay contaminación significativa Fuentes en áreas internas solamente. Fuentes en áreas secundarias o áreas externas	3					

Análisis de Vulnerabilidad

	PRIORIZACIÓN DE LA AMENAZA										
		GRAVEDAD									
		1	2	3	4						
PROBA	BILIDAD	Insignificante	Relevante	Crítico	Catastrófico						
1	Baja	5%	10%	15%	20%						
2	Mediana	10%	20%	30%	40%						
3	Media-alta	15%	30%	45%	60%						
4	Alta	20%	40%	60%	80%						

		MATR	Z DE VULNERAB	ILIDAD				
				GRAVEDAD				
PROBABILIDAD		SER HUMANO	R PROPIEDAD	R EN EL NEGOCIO	SIST Y PROC	% Total	INTERP.	
NATURALES	TOTAL	3	3	3	2	4		
SISMO	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
VIENTOS O VENDABALES	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
LLUVIAS O GRANIZADAS	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
INUNDACIONES	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
MAREMOTOS	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
DESLIZAMIENTOS O AVALANCHAS	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
ERUPCIÓN VOLCÁNICA	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
EPIDEMIAS Y PLAGAS	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
TECNOLÓGICOS				•				
INCENDIO	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
EXPLOSIÓN	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
FUGAS	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
DERRAMES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
INTOXICACIONES	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
CONTAMINACIÓN RADIACTIVA - BIOLÓGICA	1	15%	15%	15%	10%	20%	15%	BAJA
ACCIDENTES VEHICULARES	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
ACCIDENTES DE TRABAJO CON MAQUINARIA	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
SOCIALES								
ASALTO-HURTO	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
SECUESTRO	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
TERRORISMO	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA
DESORDEN CÍVIL - ASONADAS	2	30%	30%	30%	20%	40%	30%	BAJA

ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD									
	0 a 33 %	Baja Vulnerabilidad							
	34 a 66 %	Media Vulnerabilidad							
	67 a 100 %	Alta Vulnerabilidad							

Inspección de Extintores

								ESTADO GENERAL													
								(1) Buei	n esta	do			ular es			(() Mal	estad	lo	1
ÍTEM	UBICACIÓN	CAPACIDAD	AGENTE EXTINTOR	FECHA [JE VENCI	MIENTO	PROXIMA ACCIÓN	Manómetro	Señalización	Demarc ación	Acceso	Eéqueta	Seguro	Palanca de Disparo	Anillo de Verificación	Manguera	Boquilla	Soporte	Cilindro	Fintura	OBSERVACIONES
				MES	AÑO	VIGENCIA			Señal	Dema		ä	Š	Pala Dis	Ani	Man		So	5	ě	
1	Piso 1 - Corredor junto a sala japón	5 Lb	Gas CO2	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
2	Piso 1 - Cafetería	5 Lb	PQS ABC	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
3	Piso 1 - Oficina Comercial	5 Lb	Gas CO2	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
4	Piso 2 - Bloque 1. Corredor frente a salón Francia	5 Lb	Gas CO2	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
5	Piso 2 - Bloque 1. Adjunto a sala de sistemas	10 lb	PQS ABC	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
6	Piso 3 - Bloque 1. Frente a baños	5 Lb	Gas CO2	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
7	Piso 3 - Bloque 1. Frente a salón Brasil	10 lb	PQS ABC	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
8	Piso 3 - Bloque 1. Salón Colombia	10 lb	PQS ABC	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
9	Piso 2 Bloque Nuevo. Corredor iunto a sala Chile	5 Lb	Gas CO2	Marzo	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										
10	Oficina de educación contínua	5 Lb	Gas CO2	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2019
11	Corredor área nueva, junto a oficina Gestión a la Comunidad	5 Lb	Gas CO2	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2020
12	3 Piso - área nueva	5 Lb	Gas CO2	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2021
13	Salón Colombia	10 lb	Gas CO2	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2022
14	Junto a Salón de cómputo - piso 2 área nueva	5 Lb	Gas CO2	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2023
15	Por ubicar	5 Lb	PQS ABC	octubre	2020	Vigente	Recarga	1,0	0,5	1,0	1,0										Pendiente de adquisición octubre 2024
OBSER	VACIONES GENERALES:																				<u> </u>

Inventario de Equipos para Detección de Alarma

NOMBRE DEL RECURSO	ESTADO	FECHA DEL MANTENIMIENTO	OBSERVACIONES
2 timbres	Bueno	oct-19	
		+	
		+	
		+	
		+	
		+	
		+	
		+	

Inspección a Botiquines

	Señalización	Ubicación Visible	Sitio Fresco	Sitio Limpio	Acceso	Ubicación Fisica del Botiquin
Elementos Básicos de Botiquín	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Se tienen 1 botiquines en área de recepción 1 piso
	Unidades	Cantidad	Elemento Existe?			Observaciones
Venda Elastica de 3" x 5 Yardas	1	1	SI			
Preservativos	1	1	SI			
Micropore de 1" x 5 Yardas	1	1	SI			
Toalla de protección Femenina	1	1	SI			
Venditas adhesivas	1 caja	100	SI			
Parche Ocular	2	2	SI			
Suero de rehidratación Oral Polvo	1	1	SI			
Paquete de aplicadores asépticos	1 paquete	1	SI			
Caja de Gasa tejida	1 caja	1	SI			
Paquete de Algodón 100gr	1	1	SI			
Vaselina Pequeño de 100gr	1	1	SI			
Paquete de bajalenguas	1	20	SI			
Alcohol de 120ml	1	1	SI			
Tijeras Cortatodo	1	1	SI			
Linterna de diagnóstico	1	1	SI			
Isodine Solución x 60 ml	1	1	SI			
Inmovilizador de Cuello	1	1	SI			
Pares de Guante Latex	2 pares	1	SI			
Observaciones Generales:		l				

Inspección a Camillas

			Ubicación	С	amillas	Correas de inr	novilización	Inmovilizador de		
N°	Ubicación	Señalización	eñalización Visible Rígida		Lona	Hebillas de Cierre Correas con Velcro		cabeza	Observación camilla	
	Primer piso Ingreso a escaleras	3	3	3		3	⊒ =	3		
2	3 piso junto al salón		3	2	ت ت	3				
	Colombia									
			_			_	_			
4		3	3			⊐				
5		⊐			2		3			
Obs	ervaciones Generales:									

Inspección a Señalización

N°	Señalización de Emergencia	Cantidad	Fijación de la Señal
1	Ruta de Evacuación (Escaleras)	1	A Pared
2	Rutas de Evacuación (Pasillos)		A Pared
5	Botiquín	0	
6	Camilla Rígida	0	
7	Extintores	22	

8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
	OBSERVACIONES GENERALES:	

Estado	Fotografía	Observación
Bueno	Ins Programment of the second	Falta ruta de evacuación en las bodegas. No hay señalización
Bueno	Ins fia	Falta ruta de evacuación en las bodegas. No hay señalización
	Inserte Fotografía	Falta reposición de insumos
	In	
Bueno	Ins	Revisar pestaña "extintores" del presente documento

Inserte Fotografía	
Inserte Fotografía	

Inserte Fotografía	
Inserte Fotografía	

Luces Emergencia

Nivel / Piso	Número de lámparas	Autonomía de iluminación	Observaciones
1	1		
1	1		
1			

EPS-FT-1600 Cre. Sep/2018

Listado de Brigadistas

NOMBRE	DOCUMENTO IDENTIDAD	CARGO	AREA DE TRABAJO	JEFE INMEDIATO	# CELULAR
DAYANA BAUTISTA		ASISTENTE DE GESTION HUMANA	ADMINISTRATIVA	CAROLINA DUARTE	3013458221
		ASISTENTE ACADEMICO		ALEXANDER	
FABIAN HIGUITA		ASESORA EDUCATIVA	ADMINISTRATIVA	GARZÓN	3016427911
PAULA LUCUMÍ		ASESORA EDUCATIVA	ADMINISTRATIVA	LINA CORTÉZ	3158582374
		+			

Procedimientos Operativos Normalizados (PONS)

Nota: Los PONS pueden variar de acuerdo a la sede

Plan de acción		Plan de Evacuación						
	Coordinación							
Antes	Identifique los miembros del Comité de Emergencias. Informe a todo el personal que en caso de presentarse una situación deben de seguir las instrucciones del comité de emergencies. Realice proceso de capacitación y simulacros sobre los procedimientos en caso de emergencia.							
Durante	Asumir el mano Alertar a las pe Si tiene person Coordine al gru Verifique que n Cuente las pers Repita las cons Calme a person No permita que Asigne un acor	ediatamente lo que está haciendo. lo de la situación, colocándose los elementos que lo identifican como líder de evacuación (Chaleco, Casco). rsonas del lugar, de acuerdo a la emergencia presentada pídales que se protejan o evacuen del sitio. al de visitantes infórmeles lo que está ocurriendo po para que se dirijan a los sitios de reunión previstos. o quede nadie en la zona sonas antes de salir ignas especiales como no griten, no corran, no se regresen. nas que estén alteradas. nadie se regrese por ningún motivo npañante a toda persona que no pueda movilizarse por sus propios medios. sistalaciones permanezca en la zona de refugio o punto de encuentro y espere órdenes de su coordinador de						
Después	Los CoordinadoSi se presenta	upo unido. ación y conteo de los trabajadores y notifique las novedades de las dupletas al comandante de incidente. or de Evacuación deben reportar los flotantes y visitantes al comandante de incidente. alguna persona faltante, trate de identificar su ubicación o repórtela inmediatamente al comité de emergencias. upo junto hasta que se den nuevas instrucciones.						

Plan de acción		Control de Incendios		
		Coordinación Funciones en caso de emergencias		
Identifique los miembros del Comité de Emergencias Informe a todo el personal que en caso de presentarse una situación deben de seguir las instrucciones del comité de emergence Realice proceso de capacitación al personal sobre los procedimientos en caso de emergencia Conocer la ubicación de los extintores y aprender su uso correcto. Realice inspecciones periódicas a elementos para el control de incendios (Extintores y gabinetes contra incendios). Realice pruebas de presión al menos una vez al año a la red contra incendios con el cuerpo de bomberos local. Realice proceso de mantenimiento periódico a nivel eléctrico. Evite sobrecargar los tomacorrientes Evite la acumulación de papeles, basura cerca de fuentes lumínicas o sitios donde se pueda crear un conato de incendio. Antes de salir, cerciórese que nada haya quedado encendido Mantenga las salidas y escaleras libres de obstáculos.				
Durante	Comunique inmediatamente al Comité de Emergencia el incidente o emergencia. Evite comentarios alarmantes y espere la orden de evacuación. Interrumpa el suministro de energía, cierre válvulas y llaves en el área afectada que puedan alimentar el incendio. Evite el pánico, no corra, ni cause confusión. Utilice las escaleras, nunca el ascensor. No se quede en los baños, vestier, cafetines o zonas de descanso. Si el lugar está lleno de humo, salga agachado gateando, cubriéndose la nariz y la boca con un pañuelo húmedo. Si encuentra una puerta tóquela, si está caliente no la abra, busque otra salida.			
Después	No regrese al l El encargado de manejo brindado	o el personal este en el punto de encuentro. ugar del incendio hasta que el Comandante de incidente de la orden de reingreso. lel ACV (Área de concentración de victimas) debe realizar el informe de las personas que resultaron lesionadas y el o ante el traslado a los centros asistenciales respectivos ergencias realiza el informe del incidente o emergencia para la Gerencia y estipula el plan de acción.		

Plan de acción		Movimiento Sismico			
	Coordinación				
Antes	Informe a todo Realice proces Realice prograt Asegure objeto Mantener reset Conozca los m Practique simu Mantenga en lo Realice acuerd	miembros del Comité de Emergencias. el personal que en caso de presentarse una situación deben de seguir las instrucciones del comité de emergencia. o de capacitación al personal sobre los procedimientos en caso de emergencia. ma de mantenimiento preventivo a las instalaciones físicas. os que se puedan caer o proyectar como lámparas, estanterías, etc. rva de agua. ecanismos para suspender el suministro de energía eléctrica. lacros de evacuación para este evento. o posible, cerradas las cortinas y/o persianas, evite así la proyección de vidrios en caso de rompimiento. os de ayuda mutua con las entidades de apoyo e instituciones del área. puntos de encuentro que pueden utilizar.			
Durante	 No salga corriendo, mantenga la calma. Apague los equipos, maquinaria y sistemas antes de salir. Aléjese de ventanas, lámparas, ductos de aire acondicionado, estanterías y demás objetos que puedan caer. Use escaleras para evacuar, no use los ascensores Colóquese junto a las columnas de la estructura. Si usa calzado de tacón, debe quitárselo para evitar lesiones o caídas. Evite aglomeraciones en las puertas de salida. Acate las instrucciones del Comité de Emergencias. 				
Después	Si queda atrapa Suspenda el su Utilice el agua No pise escom No genere pán Espere las órde Una vez se enc Informe cualqu No regrese al le El encargado de manejo brindado El Comité de	éjese de estructuras que se puedan derrumbar. ado use una señal visible o sonora para llamar la atención. uministro de energía eléctrica. de reserva, evite ingerir agua de acueducto. bros, busque una ruta segura para salir del área. ico. enes del Comité de Emergencias. cuentre el punto de encuentro, realice el conteo de personal. ier anomalía al Comité de Emergencias ugar de emergencia hasta que el Comandante de incidente o de emergencia de la orden de reingreso. lel ACV (Área de Concentración de Victimas) debe realizar el informe de las personas que resultaron lesionadas y el o ante el traslado a los centros asistenciales respectivos. Emergencias debe realizar el informe del incidente o emergencia para la Gerencia y estipula el plan de acción. de grupos especializados, ingenieros civiles y estructurales del Grupo Coomeva a través del Comité de Emergencias.			

Grupos de Ayuda

		GRUPOS DE AYUDA EXTER
		Centros de Atencion Médio
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DE LA IPS
Valle del Cauca	Cali	Clínica de Los Remedios

Instituciones de Apoyo
Tiempo Aprox de Respuesta
20
20
20
20
20
20
20
20

COMITÉ DE AYUD

Si su empresa pertenece a un grupo de ayuda mutua, diligencia

	DATOS BASICOS		
EMPRESA	SECTOR ECONOMICO	DIRECCIÓN	

NA		
ca		
TELEFONO	DIRECCION	HORAS DE ATENCIÓN
3865040	Av. 2 Nte # 24N - 157	24 horas

Telefono	Observaciones
132	
119	
144	
116	
165	
147	
127	
164	

A MUTUA

i los datos para cada una de las empresas integrantes.

MPRESAS			
TELEFONO	TIEMPO DE REACCIÓN (Minutos)	CONTACTO	Insumos