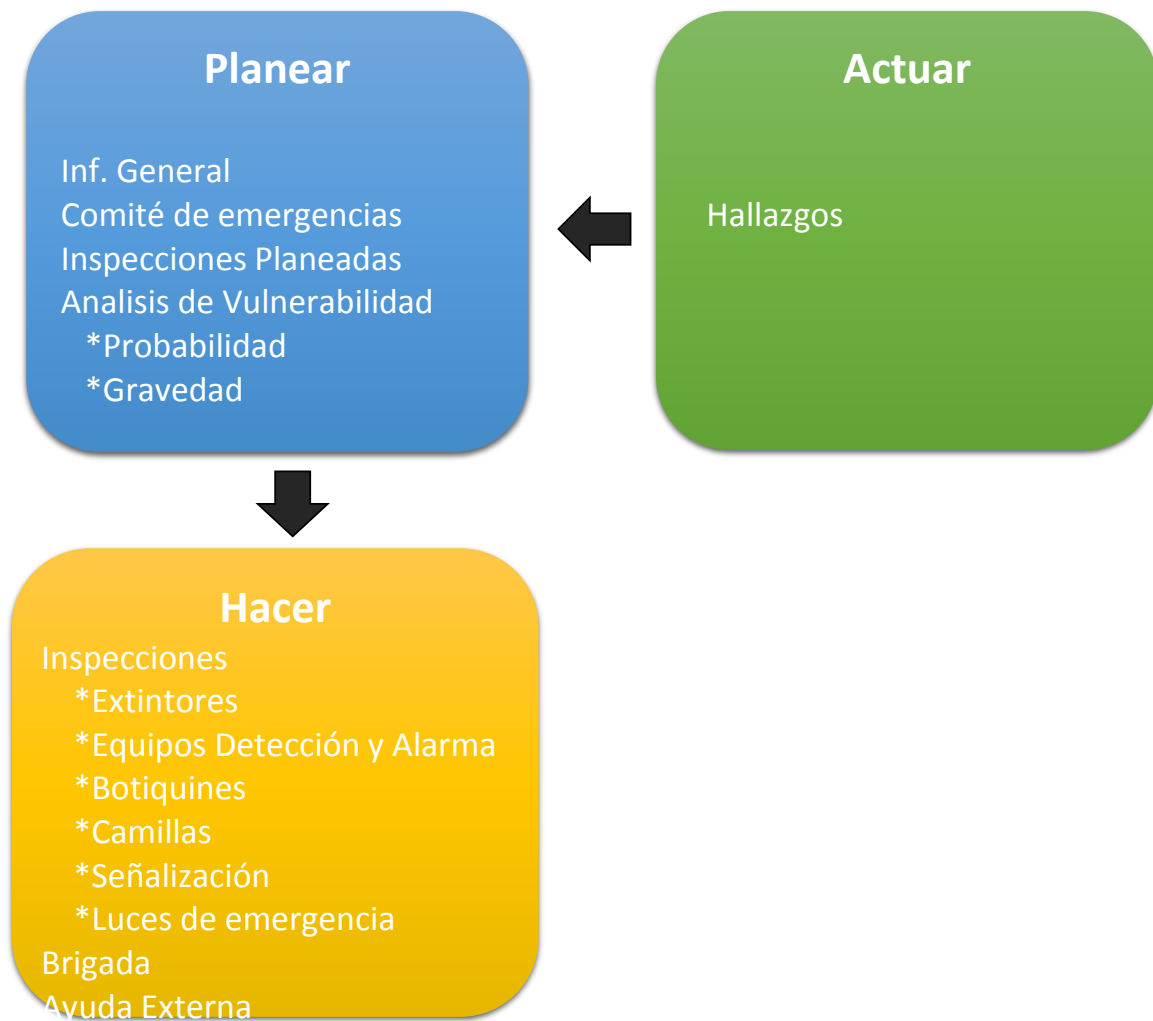


Plan de Emergencias POLITECNICO INTERNACIONAL DE OCCIDENTE



Información General

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

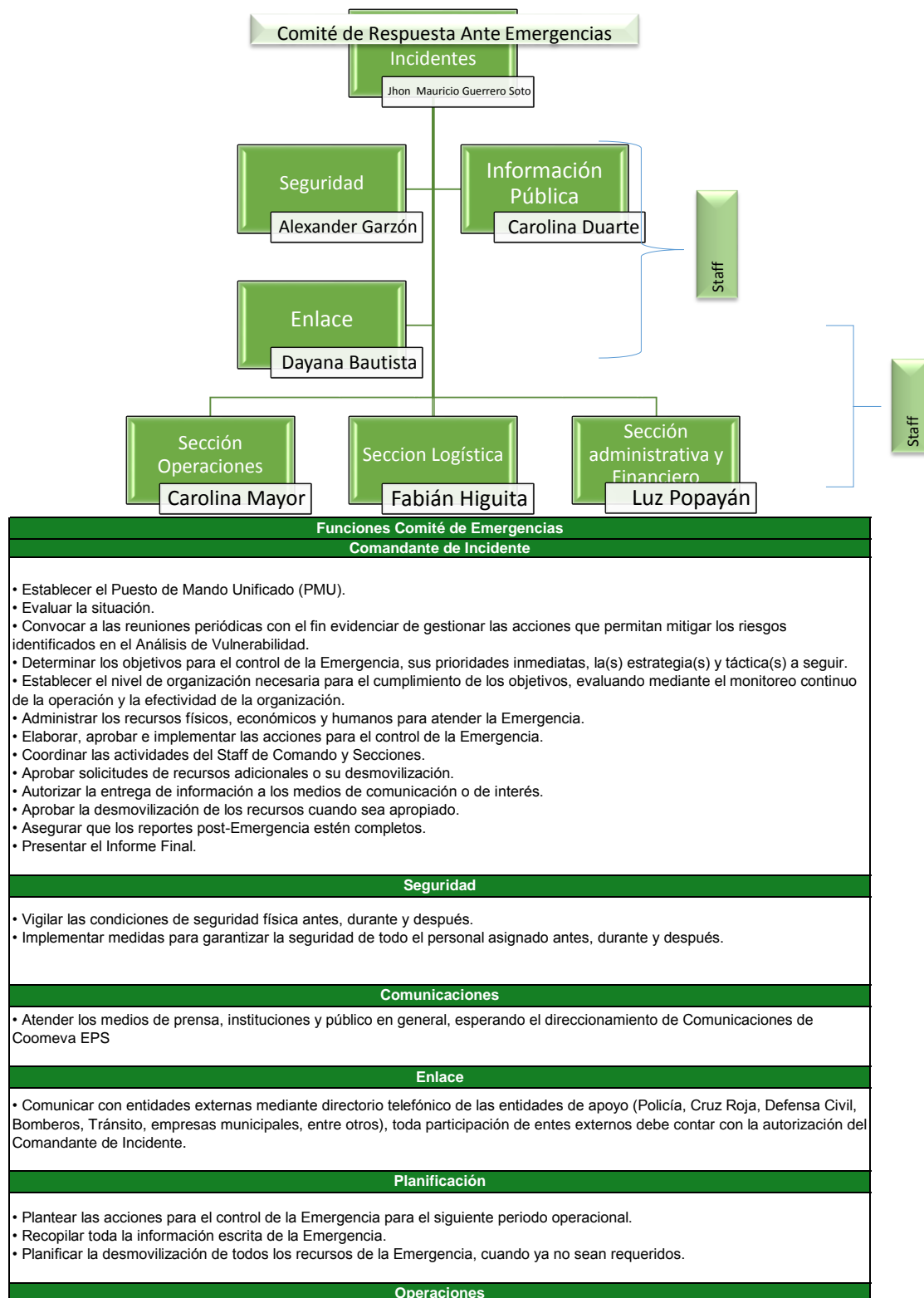
Datos Generales Empresa	
Nombre de la Empresa:	POLITECNICO INTERNACIONAL DE OCCIDENTE
Nit Empresa:	900847259-0
Sector Económico:	Educación
Representante Legal:	Jhon Mauricio Guerreo Soto
Correo Electrónico:	jhonma1@yahoo.com
Teléfono:	314 7897797

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

2. Ubicación de la Sede		
2.1. Localización a nivel urbano		
Departamento:	Ciudad:	Barrio:
Valle del Cauca	Cali	San Vicente
2.2. Vecinos Sectoriales Inmediatos		
Norte:	Avenida 2C	
Sur:	Avenida 2N	
Oriente:	CLINICA DE LOS REMEDIOS	
Occidente:	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES	

3. Carga Ocupacional							
3.1. HORARIOS LABORALES							
3.2. POBLACION	Cantidad	Cantidad con condición de	Horario				Observaciones
			1	2	3	4	
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
SERVICIOS GENERALES	2		7:00 a.m	5:00 p.m	12:00 m	8:00 p.m	Lunes a sábado

4. Descripción de la Planta Física					
INSTALACIONES AULAS	Bloque 1: 3 pisos con aulas Bloque 2 (nuevo): 2 pisos con aulas 2 salidas			Instalaciones Especiales: ninguna	
Edificación Propia	No			Edificación Arrendada	
	Area	Cantidad			
	Oficinas	3	Area administrativa, Bienestar, Extensión.		
	salones	27			
	Salas de espera	1			
	Cafeteria	1			
	Comedor	1			
	Baños	5			



- 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 y servicios.
- 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 amenazas 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	X
VIENTOS O VENDABALES	x
LLUVIAS O GRANIZADAS	X
INUNDACIONES	x
MAREMOTOS	
DESGLIZAMIENTOS O AVALANCHAS	
ERUPCIÓN VOLCÁNICA	
EPIDEMIAS Y PLAGAS	

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

SOCIALES	
ASALTO-HURTO	x
SECUESTRO	x
TERRORISMO	x
DESORDEN CÍVIL - ASONADAS	x

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.

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																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS						SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1					1	1	1				3	3	3	3		3

2	ALARMA PARA EVACUACIÓN																			
1	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																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	5	5	5	5					5	5	5				5	5	5	3	3	3

3	RUTA DE EVACUACIÓN																			
1	Existe una ruta exclusiva de evacuación, iluminada, señalizada, con pasamanos a la izquierda y derecha en caso de ser escaleras																			
3	Presenta deficiencia en alguno de los aspectos anteriores																			
5	No hay ruta exclusiva de evacuación																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLÓGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1					1	1	1	1			1	1	5	3	3	3

4	LOS VISITANTES DEL EDIFICIO CONOCEN LAS RUTAS DE EVACUACIÓN																			
1	Fácil y rápidamente gracias a la señalización visible desde todos los angulos																			
3	Difícilmente por la poca señalización u orientación al respecto																			
5	No las reconocerían fácilmente																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLOGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1		1			1		1				1	1	1	1	3	3

5	LOS PUNTOS DE REUNIÓN EN UNA EVACUACIÓN																			
1	Se han establecido claramente y los conocen todos los ocupantes del edificio																			
3	Existen varios sitios posibles pero ninguno se ha delimitado con claridad y nadie sabría hacia donde evacuar exactamente																			
5	No existen puntos óptimos donde evacuar																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS						SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1	1				1	1	1				1	1	1	1	1	1

6	LOS PUNTOS DE REUNION EN UNA EVACUACION																			
1	Son amplios y seguros																			
3	Son amplios pero con algunos riesgos																			
5	Son realmente pequeños para el número de personas a evacuar y realmente peligrosos																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

7		LA SEÑALIZACIÓN PARA EVACUACION																		
1		Se visualiza e identifica plenamente en todas las áreas del edificio																		
3		Esta muy oculta y apenas se observa en algunos sitios																		
5		No existen flechas o croquis de evacuación en ninguna parte visible																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

8		LAS RUTAS DE EVACUACION SON																		
1		Antideslizantes y seguras en todo recorrido																		
3		Con obstáculos y tramos resbalosos																		
5		Altamente resbalosos, utilizados como bodegas o intransitables en algunos tramos																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	WIND S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

9		LA RUTA PRINCIPAL DE EVACUACION																		
1		Tiene ruta alterna óptima y conocida																		
3		Tiene una ruta alterna pero deficiente																		
5		No posee ninguna ruta alterna o no se conoce																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS						SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLIZ AM./ AVALAN	ERUPCION 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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

10	LA SEÑAL DE ALARMA																			
1	Se encuentra o se ve claramente en todos los sitios																			
3	Algunas veces no se escuchan ni se ven claramente. Los ocupantes no la conocen																			
5	Usualmente no se escucha, ni se ve																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

11	SISTEMA DE DETECCION																			
1	El edificio posee sistema de detección de incendio revisado en el último trimestre en todas las áreas																			
3	Sólo existen algunos detectores sin revisión y no en todas las áreas																			
5	No existe ningún tipo de detector																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	5	5	5	5					5	5	5				5	5	3	3	3	3

12	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA																			
1	Es óptimo de día y noche (siempre se ve claramente, aún de noche)																			
3	Es óptimo sólo en el día (en la noche no se ve con claridad)																			
5	Deficiente día y noche																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

13	EL SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA																			
1	Es de encendido automático en caso de corte de energía																			
3	Es de encendido manual en caso de corte de energía																			
5	No existe																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLÓGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

14		EL SISTEMA CONTRA INCENDIO																		
PELIGRO / AMENAZA	1	Es funcional																		
	3	Funciona parcialmente																		
	5	No existe o no funciona																		
	NATURALES									TECNOLÓGICOS							SOCIALES			
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ .	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
	5	5	5	5	5				5	5	5				5	5	5	5	5	5

15		LOS EXTINTORES PARA INCENDIO																		
1		Están ubicados en las áreas críticas y son funcionales																		
3		Existen pero no en número suficiente																		
5		No existen o no funcionan																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES									TECNOLÓGICOS						SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

16		DIVULGACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA A LOS EMPLEADOS																		
PELIGRO / AMENAZA	1	Se ha desarrollado mínimo una por semestre																		
	3	Esporádicamente se ha divulgado para algunas áreas																		
	5	No se ha divulgado																		
		NATURALES									TECNOLÓGICOS						SOCIALES			
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ .	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
	3	3	3	3					3	3	3			3	3	3	3	3	3	3

17	COORDINADOR DEL PLAN DE EMERGENCIA																			
1	Existe y está capacitado																			
3	Existe pero no está capacitado																			
5	No existe																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ .	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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

18		LA BRIGADA DE EMERGENCIA																		
1		Existe y está capacitada																		
3		Existe y no está capacitada																		
5		No existe																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

19		SE HAN REALIZADO SIMULACROS																		
1		Un simulacro en el último año																		
3		Un simulacro en los últimos dos años																		
5		Ningún simulacro																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ .	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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

20	ENTIDADES DE SOCORRO EXTERNAS																			
1	Conocen y participan activamente en el plan de emergencia de la empresa																			
3	Están identificadas las entidades de socorro pero no conocen el plan de emergencia de la empresa																			
5	No se tienen en cuenta																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

21	LOS OCUPANTES DEL EDIFICIO SON																			
1	Siempre los mismos con muy pocos visitantes																			
3	Con un 10 a 20% de visitantes nuevos cada día																			
5	El 90% de los ocupantes son visitantes																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLÓGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ .	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

22		EN LA ENTRADA DEL EDIFICIO O EN CADA PISO																		
1		Existe y es visible un plano de evacuación en cada piso																		
3		No existe un plano de evacuación en cada piso pero alguien daría información																		
5		No existe un plano de evacuación y nadie está responsabilizado de dar información al respecto																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLÓGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ AM / AVALAN	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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

23	LAS RUTAS DE CIRCULACION																			
1	En general las rutas de acceso y circulación de los trabajadores y visitantes son amplias y seguras																			
3	En algún punto de las rutas no se circula con facilidad por falta de espacio u obstáculos al paso																			
5	En general las rutas y áreas de circulación son congestionadas y de difícil uso																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLÓGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ AM/ AVALAN	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
	3	3	3	3					3	3	3				3	3	3	3	3	3

24		LAS PUERTAS DE SALIDA DEL EDIFICIO																		
1		Las puertas cumplen con las medidas mínimas reglamentarias y de uso de cerraduras de seguridad																		
3		Solo algunas puertas permiten una salida rápida y poseen cerraduras de seguridad																		
5		Ninguna puerta es lo suficiente amplia o brinda garantías para salida segura																		
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS						SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

25	ESTRUCTURA Y TIPO DE CONSTRUCCION																			
1	La estructura del edificio se soporta en estructuras de concreto y no presenta ningún deterioro en paredes, columnas, techos o aditamentos internos																			
3	Presenta deterioro observable en paredes y techos que hagan pensar en daños estructurales																			
5	La estructura no posee cimentación ni soportes de concreto y presenta deterioros estructurales observables en progreso durante los últimos 6 meses																			
PELIGRO / AMENAZA	NATURALES							TECNOLOGICOS							SOCIALES					
	SISMO	VIENTO S / VENDA B.	LLUVIA S / GRANIZ	INUND A.	MAREMO T.	DESGLIZ AM / AVALAN	ERUPCION VOLCANI	EPIDEM / PLAGAS	INCENDIO	EXPLOS.	FUGAS	DERRAM. SUST. PEL	INTOXIC	CONT. RAD. O BIOL	ACC. VEHICULO	ACC DE TRABAJO	ASALTO / HURTO	SECUEST	TERRO R.	DESORD. CIVIL
	1	1	1	1					1	1	1				1	1	1	1	1	1

PELIGRO/AMENAZA	NATURALES								TECNOLÓGICOS							SOCIALES				
	SISMO	VIENTO S/ VENDA B.	LLUVIA S/ GRANIZ	INUND A.	MAREMO T.	DESGLZ 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
	X	x	X	x	0	0	0	0	x	x	x	0	0	0	x	x	x	x	x	x
	Total	53	53	53	53	0	0	0	0	53	52	53	0	0	0	55	55	57	53	52
	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 amenazas 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 en 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.		
FACTOR SER HUMANO		Calificación
A	Organización	
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
B	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
C	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
FACTOR RECURSOS SOBRE LA PROPIEDAD		Calificación
A	Materiales	
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	Edificaciones	
5	¿El tipo de construcción es sismoresistente?	1
6	¿Existen puertas y muros cortafuego?	5
7	¿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
C	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 sistemas necesarios para la funcionalidad de los procesos en un evento de emergencia?	5
4	¿Se tiene estimado el daño potencial y el cálculo de los recursos mínimos para recuperar los servicios?	5
5	¿Se tienen estipuladas las estrategias y el talento humano para la recuperación del servicio en un evento de emergencia?	5
6	¿Se tienen definidos los espacios alternativos para continuar con los servicios?	5
7	¿Se tienen definidos proveedores alternos que garanticen los materiales para la continuidad del servicio?	5
8	¿Se cuentan con sistemas de respaldo de información (backup)?	1
9	¿Se cuenta con copios 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 documentados los costos para cada alternativa de recuperación de los servicios?	5
12	¿Se evalúan las diferentes alternativas de recuperación bajo el peor escenario de un evento de emergencia?	5
13	¿Se mantiene el plan actualizado con base a los resultados de las evaluaciones?	3

FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS			Calificación
A	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 basuras?		1
4	¿Se cuenta con buen servicio de radio comunicaciones?		1
B	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?		5
9	¿Se cuenta con un buen sistema de vigilancia física?		1
10	¿Se cuenta con un sistema de comunicación diferente al público?		5
C	Recuperación		
11	¿Se cuenta con algún sistema de seguros para los funcionarios?		5
12	¿Se cuenta asegurada la edificación en caso de terremoto, incendio, atentados terroristas, entre otros?		1
13	¿Se cuenta con un sistema alternativo para asegurar la información en medios magnéticos y con alguna compañía aseguradora?		1
14	¿Se cuenta asegurados los equipos y todos los bienes en general?		1

FACTOR AMBIENTAL			Calificación
A	Agua y aguas residuales		
1	¿Se controla y se reduce el consumo de agua en los procesos?		3
2	¿Se evitan derrames, goteos o rebazamientos de agua?		1
3	¿Se reutiliza y se recicla el agua?		5
4	¿Se trata, se separa y se reduce el agua residual de las aguas pluviales?		1
B	Materias primas, materiales auxiliares y manejo de materiales		
5	¿Se controla, se optimiza y se evita la pérdida de los materiales en el proceso?		1
6	¿Se reemplaza las sustancias peligrosas o las que tengan impacto en el ambiente?		3
7	¿Se cuenta con un depósito seguro para los residuos y las sustancias peligrosas?		3
C	Residuos y emisiones		
8	¿Se controla y se reduce la generación de residuos y emisiones?		1
9	¿Se realiza una disposición de los residuos segura sin causar riesgos?		1
10	¿Existen contenedores apropiados para la recolección de residuos?		1
11	¿Se separan los residuos reutilizables, los reciclables y los orgánicos?		3
D	Energía		
12	¿Se controla y se reduce el consumo de energía?		3
13	¿Se evita la pérdida de energía?		3
14	¿Se aprovecha al máximo la energía natural estableciendo un equilibrio sobre la artificial?		5

CALIFICACIÓN TOTAL POR	
FACTOR HUMANO (16)	
Puntaje total =	40

TABLA DE COMPARACIÓN PARA EL NIVEL DE GRAVEDAD	
FACTOR HUMANO	
16	Sin lesiones o lesiones sin incapacidad
17-37	Lesiones leves incapacitantes
38-58	Lesiones graves
59-80	Muerte

FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD	
Puntaje total=	53

FACTOR RECURSOS SOBRE PROPIEDAD	
21	Destrucción 20% de las Instalaciones
22-50	Destrucción 30% de las Instalaciones
51-79	Destrucción 40% de las Instalaciones
80-105	Destrucción > 50% de las Instalaciones

FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO	
Puntaje total=	51

FACTOR RECURSOS SOBRE EL NEGOCIO	
14	Menor de \$ 500.000.000
15-32	Entre \$ 500.000.000 y \$999.000.000
33-51	Entre \$ 1.000.000.000 y \$ 1.999.000.000
52-70	Entre \$ 2.000.000.000 y \$ 4.000.000.000

FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS	
Puntaje total=	31

FACTOR SISTEMAS Y PROCESOS	
14	Suspensión hasta (2) dos días.
15-32	Suspensión entre (3) tres a (5) cinco días.
33-51	Suspensión de (6) seis a (9) nueve días.
52-70	Suspensión mayor a (9) nueve días.

FACTOR AMBIENTAL	
Puntaje total=	0

FACTOR AMBIENTAL	
14	No hay contaminación significativa
15-32	Fuentes en áreas internas solamente.
33-51	Fuentes en áreas secundarias o áreas externas
52-70	Fuentes que afectan la comunidad

1	INSIGNIFICANTE
---	----------------

2	RELEVANTE
---	-----------

3	CRÍTICO
---	---------

4	CATASTRÓFICO
---	--------------

Análisis de Vulnerabilidad

PRIORIZACIÓN DE LA AMENAZA					
		GRAVEDAD			
		1	2	3	4
PROBABILIDAD		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%

MATRIZ DE VULNERABILIDAD								
PROBABILIDAD		GRAVEDAD					% Total	INTERP.
		SER HUMANO	R PROPIEDAD	R EN EL NEGOCIO	SIST Y PROC	AMBIENTAL		
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
DESGLIZAMIENTOS 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 CIVIL - 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

[illegible]

Inventario de Equipos para Detección de Alarma

[illegible]

Inspección a Botiquines

[illegible]

Inspección a Camillas

N°	Ubicación	Señalización	Ubicación Visible	Camillas		Correas de inmovilización		Inmovilizador de cabeza	Observación camilla
				Rígida	Lona	Hebillas de Cierre	Correas con Velcro		
1	Primer piso.- Ingreso a escaleras	↙	↗	↗	↖	↗	↗	↗	
2	3 piso junto al salón Colombia	↖ ↙	↗	↗	↖	↗		↖	
			↖	↖	↖	↖	↖	↖	
4		↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
5		↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	
Observaciones 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	Inserte Fotografía 	Falta ruta de evacuación en las bodegas. No hay señalización
Bueno	Inserte Fotografía 	Falta ruta de evacuación en las bodegas. No hay señalización
	Inserte Fotografía	Falta reposición de insumos
	Inserte Fotografía 	
Bueno	Inserte Fotografía 	Revisar pestaña "extintores" del presente documento

[illegible]

	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	
	Inserte Fotografía	

Luces Emergencia

[illegible]

Listado de Brigadistas

[illegible]

Procedimientos Operativos Normalizados (PONS)

Nota: Los PONS pueden variar de acuerdo a la sede

Plan de acción	Plan de Evacuación
Coordinación	
Funciones en caso de emergencias	
Antes	<ul style="list-style-type: none"> 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 emergencia. Realice proceso de capacitación y simulacros sobre los procedimientos en caso de emergencia.
Durante	<ul style="list-style-type: none"> Conservar la calma. Suspender inmediatamente lo que está haciendo. Asumir el mando de la situación, colocándose los elementos que lo identifican como líder de evacuación (Chaleco, Casco). Alertar a las personas del lugar, de acuerdo a la emergencia presentada pídale que se protejan o evacuen del sitio. Si tiene personal de visitantes infórmeles lo que está ocurriendo Coordine al grupo para que se dirijan a los sitios de reunión previstos. Verifique que no quede nadie en la zona Cuente las personas antes de salir Repita las consignas especiales como no griten, no corran, no se regresen. Calme a personas que estén alteradas. No permita que nadie se regrese por ningún motivo Asigne un acompañante a toda persona que no pueda movilizarse por sus propios medios. Al salir de las instalaciones permanezca en la zona de refugio o punto de encuentro y espere órdenes de su coordinador de evacuación.
Después	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga al grupo unido. Realizar verificación y conteo de los trabajadores y notifique las novedades de las dupletas al comandante de incidente. Los Coordinador de Evacuación deben reportar los flotantes y visitantes al comandante de incidente. Si se presenta alguna persona faltante, trate de identificar su ubicación o repórtela inmediatamente al comité de emergencias. Mantenga al grupo junto hasta que se den nuevas instrucciones.

Plan de acción	Control de Incendios
Coordinación	
Funciones en caso de emergencias	
Antes	<ul style="list-style-type: none"> 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 emergencia. 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Valide que todo el personal este en el punto de encuentro. No regrese al lugar del incendio hasta que el Comandante de incidente de la orden de reingreso. El encargado del ACV (Área de concentración de víctimas) debe realizar el informe de las personas que resultaron lesionadas y el manejo brindado ante el traslado a los centros asistenciales respectivos Comité de emergencias realiza el informe del incidente o emergencia para la Gerencia y estipula el plan de acción.

Plan de acción		Movimiento Sísmico
Coordinación		
Funciones en caso de emergencias		
Antes	<ul style="list-style-type: none"> • 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 emergencia. • Realice proceso de capacitación al personal sobre los procedimientos en caso de emergencia. • Realice programa de mantenimiento preventivo a las instalaciones físicas. • Asegure objetos que se puedan caer o proyectar como lámparas, estanterías, etc. • Mantener reserva de agua. • Conozca los mecanismos para suspender el suministro de energía eléctrica. • Practique simulacros de evacuación para este evento. • Mantenga en lo posible, cerradas las cortinas y/o persianas, evite así la proyección de vidrios en caso de rompimiento. • Realice acuerdos de ayuda mutua con las entidades de apoyo e instituciones del área. • Identifique los puntos de encuentro que pueden utilizar. 	
Durante	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Esté alerta y aléjese de estructuras que se puedan derrumbar. • Si queda atrapado use una señal visible o sonora para llamar la atención. • Suspenda el suministro de energía eléctrica. • Utilice el agua de reserva, evite ingerir agua de acueducto. • No pise escombros, busque una ruta segura para salir del área. • No genere pánico. • Espere las órdenes del Comité de Emergencias. • Una vez se encuentre el punto de encuentro, realice el conteo de personal. • Informe cualquier anomalía al Comité de Emergencias • No regrese al lugar de emergencia hasta que el Comandante de incidente o de emergencia de la orden de reingreso. • El encargado del ACV (Área de Concentración de Víctimas) debe realizar el informe de las personas que resultaron lesionadas y el manejo brindado ante el traslado a los centros asistenciales respectivos. • El Comité de Emergencias debe realizar el informe del incidente o emergencia para la Gerencia y estipula el plan de acción. • Solicite apoyo de grupos especializados, ingenieros civiles y estructurales del Grupo Coomeva a través del Comité de Emergencias. 	

Grupos de Ayuda

[illegible]

Instituciones de Apoyo	
Nombre	Tiempo Aprox de Respuesta
Cruz Roja	20
Bomberos	20
Defansa Civil	20
Acueducto	20
Policia	20
Ejercito	20
Transito	20
Gas Natural	20

COMITÉ DE AYUDA

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

[illegible]

[illegible]

LA MUTUA

[illegible]

[illegible]