

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 1 de 61

PLAN DE PREPARACIÓN, PREVENCIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIA

INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA GRUPO DE APOYO A NARIÑO - PASTO

Asesoró: POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A. / ARL Elaboró: BENEFICIOS INTEGRALES OPORTUNOS S.A. Nombre del Profesional: MAYRA ORDOÑEZ ROSERO No. Lic. En S.O.: 2337 DE 2012

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 2 de 61

MANEJO DOCUMENTAL

CONTROL DE CAMBIOS

Año	Ver.	Cap.	Pág.	Descripción del cambio	Responsable
2017	1	-	-	Elaboración del documento	Belisario S.A.S.
2018	1	-	-	Actualización del documento	Belisario S.A.S.
2019	1	-	-	Actualización del documento	BIO



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 3 de 61

TABLA DE CONTENIDO

1. I	INTRODUCCIÓN	5
2.	JUSTIFICACIÓN	6
	ALCANCE	
4. (OBJETIVOS	8
4.1		
	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
5. 1	NORMATIVIDAD	9
5.1		9
5.2	NORMAS TÉCNICAS COLOMBIANAS	12
5.3	COTRAS NORMAS	12
	GLOSARIO DE TÉRMINOS	
	INFORMACIÓN GENERAL DEL INSTITUTO	
8. [DESCRIPCIÓN ESPECIFICA DEL INSTITUTO	17
8.1		
8.2		
8.3		
8.4		
8.5		
8.6	S. SEÑALIZACIÓN	18
8.7		
9. I	INVENTARIO DE RECURSOS	
9.1		
9.2		
10.	ANÁLISIS DE RIESGO	
-	1. IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS	
10.	2. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD	22
10.		
-	4. NIVEL DE RIESGO	23
11.		
11.	.1. SISTEMA COMANDO DE INCIDENTES (SCI)	29
•	11.1.1. Estructura Organizacional	29
	11.1.2. Funciones de SCI	
	2. BRIGADA DE EMERGENCIA	_
	11.2.1. Funciones Generales de la Brigada de Emergencias	31
	11.2.2. Requisitos para Pertenecer a la Brigada de Emergencias	32
	11.2.3. Funciones de los Brigadistas de Emergencia	
	11.2.4. Capacitación de los Miembros de la Brigada	
	11.2.5. Estructura de la Brigada	
	11.2.6. Funciones y Responsabilidades	
	11.2.6.1. Líder de Brigada	
	11.2.6.2. Funciones del Grupo de Evacuación y Rescate	
	11.2.6.3. Funciones de la Brigada de Control de Incendios	
	11.2.6.4. Funciones del Grupo de Primeros Auxilios	
12.	PLANES DE ACCIÓN	
12.	1. PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS	36

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS/Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 4 de 61

12.1.1. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Sismos	36
12.1.2. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Vientos O Vendavales	37
12.1.3. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Lluvias O Granizadas	38
	Procedimiento Operativo Normalizado Para Inundación	
12.1.5. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Epidemias y Plagas	40
12.1.6. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Incendios	41
12.1.7. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Accidentes Vehiculares	42
12.1.8. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Accidente De Trabajo	43
12.1.9. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Robo O Hurto	44
	Procedimiento Operativo Normalizado Para Secuestros	
	Procedimiento Operativo Normalizado Para Acciones Terroristas	
12.1.12. F	Procedimiento Operativo Normalizado Para Desorden Civil o Asonadas	46
	DE EVACUACIÓN	
	Objetivo del Plan	
12.2.2. E	Esquema Organizacional	47
	CEDIMIENTO GENERAL DE EVACUACIÓN	
	Recursos para la Operación de Evacuación	
	Sistema de Alerta y Alarma de Evacuación	
	MA DE COMUNICACIONES	
	NISTRACIÓN DEL PLAN	
	Puntos de Encuentro	
	Salidas de Emergencia	
	Rutas de Evacuación	
12.6. TIEMF	PO DE EVACUACIÓN	50
12.7. SEÑA	LIZACIÓN DE LAS RUTAS DE EVACUACIÓN Y ÁREAS	51
12.8. ACTIV	/IDAD DE LA BRIGADA DE EMERGENCIA DURANTE LA EVACUACIÓN	51
	EJO DE PERSONAL DISCAPACITADO	
	RACIÓN DE SIMULACROS NACIÓN DE ÁREAS DE REUNIÓN O PUNTOS DE ENCUENTRO	
	Zona de no exclusión o fría	
-	Zona de impacto o zona de exclusión total	
13.1.3. 2 14. PLAN DE	EINFORMACIÓN PÚBLICA	53
15. PLAN DE	E MANEJO PARA VISITANTES	54
16. SUPERV	/ISIÓN, CONTROL Y ACTUALIZACIÓN	55 56
17. EVALUA	CIÓN, REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN	50 57
	JSIONES	
	ENDACIONES GENERALES	
	RAFÍA	
21. ANEXOS		



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 5 de 61

1. INTRODUCCIÓN

Todas las empresas, sin distingo de su clase de riesgo, actividad económica o tamaño, tiene la necesidad de contar con herramientas prácticas que le permitan responder de manera eficiente y eficaz ante situaciones súbitas de emergencia que podrían exponer la estabilidad del sistema, ya sea porque causan daños a la integridad de las personas, pérdidas materiales y económicas, afectación a la comunidad, daños al medio ambiente, impacto a la imagen de la organización o periodos de lucro cesante, entre otras.

Es por ello que **El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO**, en el marco de las exigencias de las autoridades nacionales y Distritales, frente a la prevención y atención de emergencias y dando cumplimiento a la legislación aplicable incluida dentro de su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo; elabora este documento con el fin de recopilar e implementar los programas que en el establecimiento se deben considerar, para el manejo de posibles eventos que afecten a la Empresa desde el punto de vista humano, estructural y operacional.

En cumplimiento de los anteriores lineamientos, el Plan de Preparación, Prevención y Respuesta ante Emergencia de El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO, entrega una herramienta de diagnóstico, administración, estructuración y operación, que le permite a la organización seguir los parámetros de prevención, atención y evaluación ante situaciones de emergencia, de forma tal que se mitigue las consecuencias de las mismas, además de ser el documento de soporte técnico para los integrantes de los Organismos de Seguridad, Socorro y entes gubernamentales.

Cada uno de los aspectos que contempla este documento, son instrumentos indispensables que permitirán racionalizar su uso, mediante una labor coordinada y conjunta de todos los involucrados en los procesos de prevención y atención de emergencias.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 6 de 61

2. JUSTIFICACIÓN

El desarrollo constante de la sociedad genera que permanentemente las organizaciones enfoquen sus procedimientos a contar con condiciones seguras para el personal y las operaciones y así formar una cultura que permita solidificar la seguridad de los involucrados.

Es por esto que El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO, en su constante interés de velar por la seguridad de todos los colaboradores, contratistas, visitantes, clientes y comunidad; hace parte de la estructuración de lineamientos y procedimientos que permitirán dar respuesta a situaciones de riesgo tales como sismo, incendios, explosión, terrorismo, entre otros; los cuales serán dados a conocer a todos los involucrados, garantizando así que ante la materialización de una situación de emergencia, el personal en general tenga claro las acciones a seguir y la organización cuente con los planes, procedimientos, recursos, suministros y servicios necesarios para obtener un alto nivel de efectividad en la atención de una emergencia.

Lo anterior permitirá no solo responder a una necesidad de la organización, además permitirá estar alineados a la estructura administrativa y operativa emitida por los entes gubernamentales que buscan encaminar sus lineamientos hacia una cultura de prevención para evitar o mitigar la atención de una situación de emergencia.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 7 de 61

3. ALCANCE

El presente Plan de Preparación, Prevención y Respuesta ante Emergencia cubre la evaluación de los riesgos e impactos tanto de origen natural como antrópicos específicos del INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO, así como los mecanismos de prevención y atención de emergencias, en su sede de la ciudad de PASTO en la sede del CENTRO DE NEGOCIOS CRISTO REY.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 8 de 61

4. OBJETIVOS

4.1. OBJETIVO GENERAL

Estructurar y poner en marcha planes y procedimientos de emergencia, para atender un evento que altere las condiciones normales de funcionamiento y que obligue a una respuesta inmediata en las instalaciones de El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO y así salvaguardar al personal involucrado en la emergencia.

4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar, valorar y priorizar los riesgos a los cuales está expuesta las instalaciones de El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO.
- Establecer acciones que permitan mitigar el nivel de riesgo presente en El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO.
- Establecer la organización administrativa y operativa que determine responsabilidades de dirección, supervisión y ejecución para dar respuesta a una situación de emergencias en las instalaciones.
- Identificar y llevar control de los equipos y sistemas que permitirán dar respuesta a una emergencia.
- Crear planes y procedimientos necesarios para controlar en forma oportuna, segura y con el menor daño posible, situaciones de riesgo en las instalaciones.
- Establecer mecanismos de implementación, socialización y auditoria a los lineamientos establecidos en el Plan de Emergencias y Contingencias de El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO.
- Establecer los lineamentos a seguir para dar inicio a la conformación de un Plan de Ayuda Mutua en el sector donde se encuentra ubicado El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO.
- Definir el o los puntos de encuentro a donde se dirigirán los colaboradores y visitantes en caso de presentarse una emergencia.
- Calcular el tiempo teórico de evacuación que permitirá realizar una intervención inmediata y eficaz de la Brigada integral durante la atención de la Emergencias.
- Cumplir con los requerimientos legales sobre emergencias establecidos por las entidades gubernamentales.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 9 de 61

5. NORMATIVIDAD

5.1. LEGISLACIÓN NACIONAL

LEY 9 /79 CÓDIGO SANITARIO NACIONAL	Título III - Salud Ocupacional Título VIII - Desastres. Artículo 501. Cada Comité de Emergencias, deberá elaborar un plan de contingencia para su respectiva jurisdicción con los resultados obtenidos en los análisis de vulnerabilidad. Además, deberán considerarse los diferentes tipos de desastre que puedan presentarse en la comunidad respectiva. El Comité Nacional de Emergencias elaborará, para aprobación del Ministerio de Salud, un modelo con instrucciones que aparecerá en los planes de contingencia. Artículo 502. El Ministerio de Salud coordinará los programas de entrenamiento y capacitación para planes de contingencia en los aspectos sanitarios vinculados a urgencias o desastres. Parágrafo. El Comité Nacional de Emergencias, deberá vigilar y controlar las labores de capacitación y de entrenamiento que se realicen para el correcto funcionamiento de los planes de contingencia.
CONPES 3146/01.	Estrategia para consolidar la ejecución del Plan Nacional para la Prevención y Atención de Desastres – PNPAD, en el corto y mediano plazo.
RESOLUCIÓN 2400/79 ESTATUTO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	"Por el cual se establecen disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad industrial en los establecimientos de trabajo" Artículo 2. Todos los empleadores están obligados a Organizar y desarrollar programas permanentes de Medicina Preventiva, Higiene y Seguridad Industrial"
DECRETO 614/84	"Por el cual se determinan las bases para la organización de administración de salud ocupacional en el país" Artículo 24. Los empleadores tendrán las siguientes responsabilidades: - Responder por la ejecución del programa de Salud Ocupacional
RESOLUCIÓN 1016 /89	Por la cual se reglamenta la organización, funcionamiento y forma de los programas de Salud Ocupacional que deben desarrollar los patronos o empleadores en el país" Artículo 11. Numeral 18. Organizar y desarrollar un plan de emergencias teniendo en cuenta las siguientes ramas: a) Rama Preventiva: Aplicación de las normas legales y técnicas sobre combustibles, equipos eléctricos, fuentes de calor y sustancias peligrosas propias de la actividad económica de la empresa. b) Rama Pasiva o Estructural: Diseño y construcción de edificaciones con materiales resistentes, vías de salida suficientes y adecuadas para la evacuación, de acuerdo con los riesgos existentes y el número de trabajadores. c) Rama Activa o Control de las Emergencias: Conformación y organización de Brigadas (selección, capacitación, planes de emergencias y evacuación), Sistema de detección, alarma, comunicación, inspección, señalización y mantenimiento de los sistemas de control. Artículo 14. El programa de Salud Ocupacional, deberá mantener actualizados los siguientes registros mínimos: Planes específicos de emergencias y actas de simulacro en las empresas cuyos procesos, condiciones locativas o



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 10 de 61

	I aluana anno maioreta de manta della missana anno della comunatione con fiscata de			
	almacenamiento de materiales riesgosos, puedan convertirse en fuente de			
	peligro para los trabajadores, la comunidad o el ambiente. "Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres			
LEY 1523/12	y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se			
LLI 1323/12	dictan otras disposiciones".			
	"Responsabilidades del Sistema Educativo como integrante del Sistema			
Nacional para la Prevención y Atención de Desastres"				
MINISTERIAL No. 13	Planes de Prevención de Desastres en establecimientos educativos			
/92	Planes de Emergencias en escenarios deportivos			
. =	"Por la cual se crea el Sistema de Seguridad Social Integral "Libro III: Sistema			
LEY 100 /93 General de Riesgos Profesionales				
	"Por el cual se determina la organización y administración del Sistema General			
	de Riesgos Profesionales"			
	Artículo 2. Objetivos del Sistema General de Riesgos Profesionales			
DECRETO 1295/94	a) Establecer las actividades de promoción y prevención tendientes a mejorar las			
DEGRETO 1293/94	condiciones de trabajo y salud de la población trabajadora, protegiéndola contra			
	los riesgos derivados de la organización del trabajo que puedan afectar la salud			
	individual o colectiva en los lugares de trabajo tales como los físicos, químicos,			
	biológicos, ergonómicos, de saneamiento y de seguridad.			
	"Por la cual se regulan las actuaciones del Sistema Educativo Nacional en la			
	prevención de emergencias y desastres".			
	Artículo 3. Solicitar a los establecimientos educativos, la creación y desarrollo de			
	un proyecto de prevención y atención de emergencias y desastres, de acuerdo			
,	con los lineamientos emanados por el Ministerio de Educación Nacional, el cual			
RESOLUCIÓN 7550	hará parte integral del proyecto educativo institucional. Este contemplará como			
DE 1994	mínimo los siguientes aspectos:			
	a) Creación del comité escolar de prevención y atención de emergencias y			
	desastres como también brigadas escolares			
	b) Análisis escolar de riesgos			
	c) Plan de acción			
1 = 1/ 100 /100 =	d) Simulacro escolar ante una posible amenaza.			
LEY 400 /1997	"Por el cual se adoptan normas sobre construcciones sismo resistentes"			
	"Por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de			
	Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas".			
	Artículo 1. Adoptase el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de			
	Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas marinas, fluviales y			
	lacustres, aprobado mediante Acta número 009 del 5 de junio de 1998 del			
DECRETO 321 DE	Comité Nacional para la Prevención y Atención de Desastres, y por el Consejo			
1999	Nacional Ambiental, cuyo texto se integra como anexo del presente decreto.			
	Artículo 2. El objeto general del Plan Nacional de Contingencia contra derrames			
	de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas marinas, fluviales y			
	lacustres que será conocido con las siglas -PNC- es servir de instrumento rector			
	del diseño y realización de actividades dirigidas a prevenir, mitigar y corregir los			
	daños que éstos puedan ocasionar, y dotar al Sistema Nacional para la			
	Prevención y Atención de Desastres de una herramienta estratégica, operativa e informática que permita coordinar la provención, el control y el combate por parte.			
	informática que permita coordinar la prevención, el control y el combate por parte			



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 11 de 61

	de los sectores público y privado nacional, de los efectos nocivos provenientes de derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas en el territorio nacional, buscando que estas emergencias se atiendan bajo criterios unificados y coordinados.
DECRETO No. 3888 /07	"Por el cual se adopta el Plan Nacional de Emergencias y Contingencia para Eventos de Afluencia Masiva de Público y se conforma la Comisión Nacional Asesora de Programas Masivos y se dictan otras disposiciones" Artículo 2. El objetivo del Plan Nacional de Emergencias y Contingencia para Eventos de Afluencia Masiva de Público es servir como instrumento rector para el diseño y realización de actividades dirigidas a prevenir, mitigar y dotar al Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres de una herramienta que permita coordinar y planear el control y atención de riesgos y sus efectos asociados sobre las personas, el ambiente y las instalaciones en esta clase de eventos. Este Plan se complementará con las disposiciones regionales y locales existentes. Artículo 5. Actualización del Plan. Cuando las circunstancias lo ameriten, el Plan Nacional de Emergencias y Contingencia para Eventos de Afluencia Masiva de Público deberá ser actualizado por el Comité Nacional para la Prevención y Atención de Desastres o por el Comité Técnico Nacional, por delegación que haya recibido de aquél, en todo caso, con la asesoría de la Comisión Nacional Asesora de Programas Masivos creada por este decreto. Artículo 20. Planes institucionales. Los organismos operativos del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres elaborarán sus propios planes institucionales para la atención de los eventos de afluencia masiva de público, los cuales se articularán con los Planes Locales de Emergencias y Contingencia para Eventos de Afluencia Masiva de Público.
Decreto 926 de 2010	Por el cual se establecen los requisitos de carácter técnico y científico para construcciones sismo resistentes NSR-10
Ley 769 de 2002	Código Nacional de Tránsito. Artículo 1. Ámbito de aplicación y principios. Las normas del presente código rigen en todo el territorio nacional y regulan la circulación de los peatones, usuarios, pasajeros, conductores, motociclistas, ciclistas, agentes de tránsito y vehículos por las vías públicas o privadas que estén abiertas al público, o en las vías privadas, que internamente circulen vehículos; así como la actuación y procedimientos en las autoridades de tránsito.
Ley 322 de 1996	Sistema Nacional de Bomberos. Artículo 1. La prevención de incendios es responsabilidad de todas las autoridades y los habitantes del territorio colombiano. En cumplimiento de esta responsabilidad los organismos públicos y privados deberán contemplar la contingencia de este riesgo en los bienes inmuebles tales como parques naturales, construcciones, programas y proyectos tendientes a disminuir su vulnerabilidad.
Decreto 1072 de 2015	Por medio del cual se expide el decreto único reglamentario del sector trabajo
RETIE 180398 de 2004	Resolución Min. Minas y Energía
Resolución 256	Por medio de la cual se reglamenta la conformación, capacitación y entrenamiento para las brigadas contraincendios de los sectores energético,



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 12 de 61

	industrial, petrolero, minero, portuario, comercial y similar en Colombia.
Resolución 0312 de	Nuevos Estándares Mínimos del SG-SST
2019	

5.2. NORMAS TÉCNICAS COLOMBIANAS

GUÍA TÉCNICA COLOMBIANA 202/06	Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio.	
NTC-1700	Higiene y Seguridad. Medidas de Seguridad en Edificaciones. Medios de Evacuación y Código NFPA 101. Código de Seguridad Humana. Establece cuales son los requerimientos que debe cumplir las edificaciones en cuanto a salidas de evacuación, escaleras de emergencia, iluminación de evacuación, sistema de protección especiales, número de personas máximo por unidad de área, entre otros requerimientos; parámetros que son analizados con base en el uso de los edificios es decir comercial, instituciones educativas, hospitales, industrias, entre otros.	
NTC-2885	Higiene y Seguridad. Extintores Portátiles. Establece en uno de sus apartes los requisitos para la inspección y mantenimiento de portátiles, igualmente el código 25 de la NFPA Standard for the inspection, testing and maintenance of Water – Based fire protection systems USA: 2002. Establece la periodicidad y pruebas que se deben realizar sobre cada una de las partes componentes de un sistema hidráulico contra incendio.	
NTC-4764	Cruces peatonales a nivel y elevados o puentes peatonales.	
NTC-4140	Edificios. Pasillos y corredores.	
NTC-4143	Edificios. Rampas fijas.	
NTC-4144	Edificios. Señalización.	
NTC-4145	Edificios. Escaleras.	
NTC-4201	Edificios. Equipamientos, bordillos, pasamanos y agarraderas.	
NTC-4279	Vías de circulación peatonal planas.	
NTC-4695	Señalización para tránsito peatonal en el espacio público urbano.	
NTC-2388	Símbolos para la información del público.	
NTC-1867	Sistemas de señales contra incendio, instalaciones, mantenimiento y usos.	

5.3. OTRAS NORMAS

NFPA 101/06	Life Safety Code. (Código de Seguridad Humana).
NFPA 1600/07	Standard on Disaster/Emergency Management and Business Continuity Programs. (Norma sobre manejo de Desastres, Emergencias y Programas para la Continuidad del Negocio).
Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y el Protocolo Facultativo	Naciones Unidas en el cual está la convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y el Protocolo Facultativo, a la cual le deben dar cumplimiento los estados partes (Colombia firmo en mayo de 2011).



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 13 de 61

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 14 de 61

6. GLOSARIO DE TÉRMINOS

- ✓ **ALARMA**: aviso por el cual se informa a la comunidad para que sigan instrucciones específicas de emergencia debido a la presencia real o inminente de una amenaza.
- ✓ ALERTA: período anterior a la ocurrencia de un desastre, declarado con el fin de tomar precauciones específicas, debido a la probable y cercana ocurrencia un desastre.
- ✓ AMENAZA: se refiere a la potencialidad que tiene un evento natural, una actividad humana o una acción mecánica, de causar daños o destrucción independiente de la existencia en el área amenazada de habitantes y/o bienes materiales.
- ✓ **BRIGADA DE EMERGENCIAS**: Grupo operativo con entrenamiento para atender emergencias incipientes.
- ✓ CALAMIDAD PÚBLICA: situación en la cual se presenta daño o alteración de las condiciones normales de vida en un área geográfica determinada, causada por fenómenos naturales y por efectos catastróficos de la acción del hombre en forma accidental, que no requiera en su fase de recuperación de acciones de reconstrucción, bastando con las de rehabilitación para recuperar la normalidad.
- ✓ **COMITÉ DE EMERGENCIAS**: Grupo administrativo de las emergencias antes, durante y después de los eventos; responsable de organizar planear y poner en funcionamiento el plan de emergencias.
- ✓ DESASTRE: daño grave o alteración grave de las condiciones normales de vida en un área geográfica determinada, causada por fenómenos naturales y por efectos catastróficos de la acción del hombre en forma accidental, que requiera por ello de la especial atención de los organismos del Estado y de otras entidades de carácter humanitario o de servicio social (Decreto 918/89).
- ✓ **DOTACIÓN PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**: Vestimenta que sirve de protección al grupo operativo que enfrenta la emergencia.
- ✓ **EQUIPOS PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS**: Equipos destinados para ser operados por los brigadistas de acuerdo al factor de riesgo.
- ✓ EMERGENCIA: situación que aparece cuando, en la combinación de factores conocidos, surge un fenómeno o suceso que no se esperaba, eventual, inesperado y desagradable por causar daños o alteraciones en las personas, los bienes, los servicios o el medio ambiente, sin exceder la capacidad de respuesta de la comunidad afectada.
- ✓ **EMERGENCIA INCIPIENTE**: Evento que puede ser controlado por un grupo con entrenamiento básico y con equipos disponibles en el área de acuerdo al factor de riesgo.
- ✓ **EMERGENCIA INTERNA**: Es Aquel evento que ocurre, comprometiendo gran parte de la entidad involucrada, requiriendo de personal especializado para su atención.
- ✓ **EMERGENCIA MÉDICA**: Se denomina a toda situación que se presenta repentinamente, ocasionando perturbación, al poner en peligro la integridad física o mental de las personas.
- ✓ **EVACUACIÓN**: período durante el cual la comunidad responde a la inminencia del desastre, reubicándose provisionalmente en una zona segura.
- ✓ GRAVEDAD: Grado de afectación resultante de un evento.
- ✓ LESIONADO: víctima del desastre que sufrió un trauma, daño o enfermedad en su cuerpo a causa del desastre.
- ✓ MEC: Modulo de Estabilización y Clasificación.
- ✓ **MITIGACIÓN**: son todas aquellas medidas de prevención conducentes a disminuir total o parcialmente el grado de vulnerabilidad a que están sometidos elementos bajo riesgo.
- ✓ PLAN DE EMERGENCIAS MÉDICAS: Programa por medio del cual con procedimientos sencillos, claros y precisos todas las personas estarán en capacidad de responder de manera adecuada y segura ante un evento imprevisto en el cual se ven comprometidas vidas humanas.

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS/Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 15 de 61

- ✓ PC: Puesto de Comando.
- ✓ **PREVENCIÓN**: es equivalente a decir que mediante la intervención directa del peligro puede evitarse su ocurrencia, es decir impedir la causa primaria del desastre.
- ✓ PREVISIÓN: determinar las posibles amenazas y las condiciones de vulnerabilidad de una comunidad.
- ✓ **RECONSTRUCCIÓN**: es el proceso de recuperación a mediano y largo plazo de las estructuras afectadas por la ocurrencia de un desastre mediante la reparación del daño físico sufrido en la infraestructura; dando un proceso de reasentamiento de la comunidad damnificada.
- ✓ REDUCCIÓN: término que agrupa los conceptos de prevenir la ocurrencia, mitigar las pérdidas, prepararse para las consecuencias y alertar la presencia.
- ✓ RESCATE: consiste en la aplicación de técnicas de estabilización, remoción, penetración extracción de víctimas por desastres o accidentes, que se encuentren atrapados o aprisionados por estructuras, vehículos (aéreos, terrestres o acuáticos), o perdidos en zonas de selva, nevados y náufragos o víctimas de inundaciones.
- ✓ **RESPUESTA**: es la etapa que corresponde a la ejecución de las acciones previstas en la etapa de preparación. En esta fase se da la reacción inmediata para la atención oportuna de la población afectada.
- ✓ RIESGO: se refiere a las consecuencias esperables al ocurrir un fenómeno natural o una actividad humana, en término de muertes o heridas causadas a la población y a la destrucción de propiedades o de cualquier tipo de pérdida económica.
- ✓ **SIMULACRO**: Ejercicio de práctica de los procedimientos de emergencia en condiciones simuladas.
- ✓ SISTEMA COMANDO DE INCIDENTES SCI: es un sistema flexible para la organización y atención de incidentes de alta y baja complejidad, que se encuentra estandarizado para prevenir la incorporación rápida de personal, instalaciones, equipamiento, protocolos, procedimientos y comunicaciones en una estructura organizacional común, con la responsabilidad de administrar los recursos asignados para lograr, efectivamente los objetivos pertinentes a un evento.
- ✓ TRIAGE: Método utilizado para clasificar al personal accidentado de acuerdo a la severidad de la lesión (Código de colores), para determinar la prioridad de atención y el sitio al cual debe ser remitido.
- ✓ **URGENCIA**: alteración de la integridad física o mental de una persona causada por un trauma o por una enfermedad de cualquier etiología que genere una demanda de atención médica inmediata y efectiva, tendiente a disminuir los riesgos de invalidez y muerte.
- ✓ VÍCTIMA: todas aquellas personas lesionadas, damnificadas o afectadas por la ocurrencia del desastre.
- ✓ VULNERABILIDAD: es el grado de predisposición intrínseca de un sujeto o sistema a sufrir una pérdida por un determinado factor de riesgo al cual se está expuesto.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 16 de 61

7. INFORMACIÓN GENERAL DEL INSTITUTO

RAZÓN SOCIAL	INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA
SEDE	GRUPO DE APOYO A NARIÑO
ACTIVIDAD ECONÓMICA	Empresa dedicada a actividades auxiliares de servicios para la administración pública en general.
DIRECCIÓN	Cra 24 # 20-58 oficina 209 Centro de Negocios Cristo Rey
TELÉFONO	7290938
CÓDIGO ACT. ECONÓMICA (DEC 1607 2002)	1751501
NUMERO DE TRABAJADORES	16
ARL	Positiva
TELÉFONOS DE CONTACTO ARL	018000111170



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 17 de 61

8. DESCRIPCIÓN ESPECIFICA DEL INSTITUTO

8.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA



8.2. FOTOGRAFÍA DE LA FACHADA







FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 18 de 61

8.3. CARACTERÍSTICAS DE LA EDIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS	La edificación de GRUPO DE APOYO A NARIÑO , está construido en cemento, metal y vidrio la cubierta superior interna y externa son de cemento, paredes en ladrillo y cemento, las puertas en vidrio y metal y los pisos de baldosa.	
NUMERO DE PISOS	El edificio tiene 6 pisos	
DESCRIPCIÓN DE CADA PISO O NIVEL	La sede se encuentra ubicada en el piso 2 del edificio.	
ÁREA TOTAL	180 m ²	
ÁREA CONSTRUIDA	180 m ²	
AÑO DE CONSTRUCCIÓN		
ESTRUCTURA SISMO RESISTENTE	Sismo resistente	

8.4. DEPENDENCIAS O ÁREAS

- ✓ Atención al Usuario Recepción
- √ 10 módulos de Profesionales Universitarios
- ✓ Modulo del Coordinador
- ✓ Cafetería

8.5. JORNADA DE TRABAJO

Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 12:00 pm y de 2:00 pm a 6:00 pm

8.6. SEÑALIZACIÓN

SEÑAL	CANTIDAD
Prohibición	0
Acción de Mando	0
Prevención	6
Información	13

8.7. SALIDAS DE EMERGENCIA

Solo se cuenta con una salida de emergencia, en la oficina. El edificio no tiene señalada la salida de emergencia.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 19 de 61

9. INVENTARIO DE RECURSOS

9.1. HUMANOS (BRIGADISTAS)

NOMBRE Y APELLIDOS	DEPENDENCIA	CELULAR
Carlos Fidencio Cuaran	Administración	3203512721
Félix Enrique Murillo Zambrano	Profesional Universitario	3154186850

9.2. FÍSICOS O TÉCNICOS

EQUIPO	CANTIDAD	UBICACIÓN
Camillas	1	Al lado del baño módulo 4 de profesional universitario
Botiquín	1	Atención al usuario
Alarma	2	Silbatos en el botiquín
Extintor Multipropósito	2	Entrada atención al usuario y en el módulo del coordinador



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 20 de 61

10. ANÁLISIS DE RIESGO

10.1. IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS

Utilizando la metodología de análisis de riesgos por colores, que de una forma general y cualitativa permite desarrollar análisis de amenaza y vulnerabilidad a personas, recursos y sistemas y procesos, con el fin de determinar el nivel de riesgo a través de la combinación de las variables anteriores con códigos de colores.

EVENTO	COMPORTAMIENTO	COLOR ASIGNADO
Poco probable	Evento que puede suceder o que es factible porque no existen razones históricas y científicas para decir que esto no sucederá.	Verde
Probable	Es aquel evento esperado del cual existen razones y argumentos técnicos científicos para creer que sucederá.	Amarillo
Inminente	Es aquel evento esperado que tiene alta probabilidad de ocurrir	Rojo

Fuente: FOPAE, Metodologías de análisis de riesgos



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 21 de 61

FORMATO No. 1 IDENTIFICAC	CION DE AM	ENAZAS							
invino Necimel de Vigharda de Malformatico y 44	ؽ	ANÁLISIS DE AMENAZAS INVIMA							
AMENAZA	INTERNO	EXTERNO	FUENTE DE RIESGO	CALIFICACIÓN					
NATURALES									
SISMO									
VIENTOS O VENDAVALES									
LLUVIAS O GRANIZADAS									
INUNDACIONES									
MAREMOTOS									
DESLIZAMIENTOS O AVALANCHAS									
ERUPCIÓN VOLCÁNICA									
EPIDEMIAS Y PLAGAS									
TECNOLÓGICOS									
INCENDIO									
EXPLOSIÓN									
FUGAS									
DERRAMES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS									
INTOXICACIONES									
CONTAMINACIÓN RADIACTIVA - BIOLÓGICA									
ACCIDENTES VEHICULARES									
ACCIDENTES DE TRABAJO									
SOCIALES									
ASALTO-HURTO									
SECUESTRO									
TERRORISMO									
DESORDEN CÍVIL - ASONADAS		П							



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 22 de 61

10.2. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

El análisis de vulnerabilidad se realiza a tres elementos expuestos, cada uno de ellos analizado desde tres aspectos:

ELEMENTOS EXPUESTOS						
PERSONAS RECURSOS SISTEMAS Y PROCESOS						
Gestión organizacional	Suministros	Servicios públicos				
Capacitación Edificaciones Sistemas alternos						
Dotación	Equipos para el control de emergencias	Recuperación				

Para cada uno de los aspectos se utiliza la siguiente tabla y se califica como mala, regular o buena, la vulnerabilidad de las personas, los recursos y los sistemas y procesos de la empresa ante cada una de las amenazas identificadas, con los siguientes criterios:

VALOR	INTERPRETACIÓN CUALITATIVA	INTERPRETACIÓN
1.0	Bueno	Cuando se dispone de los elementos, recursos, cuando se realizan los procedimientos, entre otros.
0.5	Regular	Cuando se dispone de los elementos, recursos o cuando se realizan los procedimientos de manera parcial
0.0	Malo	Cuando se carece de los elementos, recursos o cuando NO se realizan los procedimientos

Fuente: FOPAE, Metodologías de análisis de riesgos

10.3. CONSOLIDADO DE LA VULNERABILIDAD

Una vez calificadas todas las variables, se realiza una sumatoria de los tres aspectos que contempla cada elemento considerado, es decir, para el elemento "Personas" se debe sumar la calificación dada a los aspectos de organización, capacitación y dotación; para el elemento "Recursos" se debe sumar la calificación dada a los aspectos de edificación, elementos y equipos para el control de emergencias; para el elemento "Sistemas y Procesos" se debe sumar la calificación dada a los aspectos de servicios públicos, sistemas alternos y recuperación.

La calificación de cada elemento se realiza de acuerdo con la siguiente tabla:

RANGO	CALIFICACIÓN	COLOR
0.0 - 1.0	Alta	Rojo
1.1 - 2.0	Media	Amarillo
2.1 - 3.0	Baja	Verde

Fuente: FOPAE, Metodologías de análisis de riesgos



FORMATO

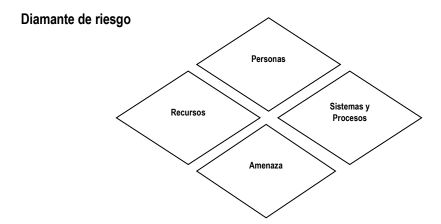
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 23 de 61

10.4. NIVEL DE RIESGO

Calificada la vulnerabilidad, se determina el nivel de riesgo para las amenazas prioritarias calificadas como inminentes y probables, relacionando la amenaza y la vulnerabilidad de los elementos expuestos, esta relación se representa por un diamante de riesgo en la tabla No. 5, el cual posee cuatro cuadrantes, uno de ellos representa la amenaza para la cual se va a determinar el nivel de riesgo y los otros tres representan la vulnerabilidad en los elementos bajo riesgo: Personas, recursos, sistemas y procesos; de acuerdo con los colores de cada rombo, el riesgo se calificó de la siguiente manera:



Sumatoria - calificación

SUMATORIA DE ROMBOS			CALIFICACIÓN
3 o 4	\		Alto
1 0 2		3 0 4	Medio
0		102	Вајо

Fuente: FOPAE, Metodologías de análisis de riesgos



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 24 de 61

FORMATO No. 2 VULNERABILIDAD PERSONAS

VULNERABILIDAD EN PERSONAS

VOLITEIU (BIEID) (B EIVI EIVOU) (G							
		RESPUE	STA				
PUNTO A EVALUAR	SI	NO	PARCIAL	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES		
1. GESTION ORGANIZACIONAL							
¿Existe una política general en gestión de disminución del riesgo a personas y bienes?	Х			1			
¿Existe comité de emergencias y tiene funciones asignadas?	Х			1			
¿Promueve activamente el programa de preparación para emergencias en sus trabajadores?	Х			1			
¿Los empleados han adquirido responsabilidades específicas en caso de emergencias?	Х			1			
¿Existe brigada de emergencias?	Χ			1			
¿Existen instrumentos o formatos para realizar inspecciones en áreas para identificar condiciones inseguras que puedan generar emergencias?	X			1			
¿El personal visitante conoce las rutas de evacuación y que hacer en caso de emergencia?	Х			1			
¿En el último año se realizó simulacro de evacuación?	Χ			1			
¿Está constituido el plan de ayuda mutua?		Χ		0			
	dio gest	ión orga	nizacional	0,9	BUENO		
2. CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO							
¿Se cuenta con un programa de capacitación en prevención y control de emergencias?	Х			1			
¿Los miembros del comité de emergencias se encuentran capacitados según los planes de acción?	Х			1			
¿Las personas han recibido capacitación general en temas básicos de emergencias y en general saben las personas auto protegerse?	Х			1			
¿El personal de la brigada ha recibido entrenamiento y capacitación en temas de prevención y control de emergencias?	Х			1			



FORMATO

PROCESO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

Página 25 de 61

COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida			de Asesor	ía P&P		Página 25 de 61
¿Está divulgado el pla contingencias y los o acción?		X			1	
¿Ha divulgado el plan de de ayuda mutua – Sede I	•		Х		0	
	Promedio de cap	acitació	n y entr	enamiento	0,8	BUENO
3. CARACTERÍSTICA	S DE SEGURIDAD					
¿Existen recursos y s personal de las brigada emergencias?	•	Х			1	
¿Se tienen implementos de acción de primeros requerirse?		Х			1	
¿Se cuenta con implementa plan de acción de con extintores, palas, entre o las necesidades específi instalaciones de su organ	ontraincendios, tales tros. De acuerdo con icas y reales para la	Х			1	
¿Los puntos de encuen conocidos y seguros?	tro y/o reunión son	Х			1	
¿Se conocen las en externas indicadas en el de la empresa?		Х			1	
	Promedio de ca	racterís	ticas de	seguridad	1,0	BUENO
	SUM	A TOTA	L DE PR	OMEDIOS	2,7	

FORMATO No. 3 VULNERABILIDAD RECURSOS

VULNERABILIDAD RECURSOS							
PUNTO VULNERABLE	_		PUESTA	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES		
	SI	NO	PARCIAL				
1. SUMINISTROS							
¿Se cuenta con cinta de acordonamiento o balizamiento?	Х			1			
¿Se cuenta con extintores?	Χ			1			
¿Se cuenta con camillas?	Χ			1			
¿Se cuenta con botiquines?			Χ	0,5			
Promedio Suministros 0,875 BUENO							
2. EDIFICACIÓN							
¿El tipo de construcción es sismo resistente?	Χ			1			

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS/Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 26 de 61

La estructura de la edificación se soporta en estructuras de concreto y no presenta deterioro en paredes, columnas, techos o aditamentos internos.	х			1	
¿Las escaleras de emergencias se encuentran en buen estado y poseen doble pasamanos?	Х			1	
¿Existe más de una salida?		Χ		0	
¿Las ventanas cuentan con película de seguridad?		Х		0	
¿Están señalizadas las vías de evacuación y equipos contra incendios?	Х			1	
¿Existen cintas antideslizantes y refractivas en las escaleras de evacuación del edificio?			Х	0,5	
¿Las puertas de evacuación son sistemas anti- pánico?		Χ		0	
Pr	ome	dio E	dificación	0,5625	REGULAR
3. EQUIPOS					
¿Se cuenta con algún sistema de alarma?	Χ			1	
¿Se cuenta con sistemas automáticos de detección de incendios?		Х		0	
¿Se cuenta con sistema de comunicaciones internas?	Х			1	
¿Se cuenta con una red de contraincendios?		Х		0	
¿Existen hidrantes públicos y/o privados?		Χ		0	
¿Se cuentan con gabinetes contraincendios?		Χ		0	
¿Se cuenta con programa de inspecciones preventivo para los equipos de emergencia?	Х			1	
¿Sistema de iluminación de los corredores de evacuación funciona adecuadamente?	Х			1	
¿Fácil acceso a los extintores en caso de emergencia?	Χ			1	
	Pro	medi	io Equipos	0,6	REGULAR
SUMA TOTA	\L C	E PR	ROMEDIOS	2,0	

FORMATO No. 4 VULNERABILIDAD SISTEMAS Y PROCESOS

VULNERABILIDAD SISTEMAS Y PROCESOS						
1. SERVICIOS		RESPUE	STA	CALIEICACIÓN	OBSERVACIONES	
i, 3ERVICIOS	SI	NO	PARCIAL	CALIFICACION	OBSERVACIONES	



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

OSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida	PROCESO Gestión de Asesoría P&P						
SAMILARDE OLGANOS, TAM	Oestic	iii de Ase.	ona i di				
¿Se cuenta con buen suministro de energía?	Х			1			
¿Se cuenta con buen suministro de agua?	Х			1			
¿Se cuenta con un buen programa de recolección de basuras?	Х			1			
¿Se cuenta con suministro de telefonía?	Х			1			
¿Se cuenta con buen servicio de radio comunicaciones?		Х		0			
Promedio Servi	1	BUENO					
2 SISTEMAS ALTERNOS							

Promedio Servio	1	BUENO			
2. SISTEMAS ALTERNOS					
¿Se cuenta con un tanque de reserva de agua?		Х		0	
¿Se cuenta con una planta de emergencia?		Χ		0	
¿Se cuenta con hidrantes exteriores?	Χ			1	
¿Se cuenta con sistema de iluminación de emergencia?		Х		0	
¿Se cuenta con un buen sistema de vigilancia física?	Х			1	
¿Se cuenta con un sistema de detección para amenazas externas?	Х			1	
¿Se cuenta con el apoyo de un comité de ayuda mutua?	Х			1	
Promedio Sistemas	0,6	REGULAR			
3. RECUPERACIÓN					
¿Se cuenta asegurada la edificación en					

Promedio Sistemas	0,6	REGULAR				
3. RECUPERACIÓN						
¿Se cuenta asegurada la edificación en caso de terremoto, incendio, atentados terroristas, entre otros?	х			1		
¿Se cuenta con un sistema alterno para asegurar los expedientes en medios magnéticos y con alguna compañía aseguradora?	Х			1		
¿Plan de continuidad del negocio?	Х			1		
¿Simulacro de recuperación de información para dar continuidad al negocio?	Х			1		
	1,0	BUENO				
SU	SUMA TOTAL DE PROMEDIOS					



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 28 de 61

FORMATO No. 5 ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

ANÁLISIS (DE AMENAZA	s						AN	ÁLIS			RABILIDAD						NIVEL	DEL RIESGO
					-	ONAS			<u> </u>	REC	URSOS	S		SISTE	MAS Y	PROCE	SOS		
AMENAZA	CALIFICACIÓN	COLOR ROMBO	1. Gestion organizacional	2. Capacitación entrenamiento	3. características de segurida	Total vulnerabilidad de personas	Co lor rombo personas	1. Suministros	2. edificaciones	3. Equipos	Total vulnerabilidad de recursos	Color rombo recursos	1. Servicios	2. sistemas alternos	3. Recuperación	Total vulnerabilidad de sistemas y procesos	Color rombo sistemas y procesos	RESULTADO DEL DIAMANTE	INTERPRETACIÓN
IATURALES																		R	
SISMO	INMINENTE	ROJO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	1	0,57143	1,00	2,37143	BAJA	PAS	MEDIO
VIENTOS O VENDAVALES	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37	BAJA	PAS	BAJO
LLUVIAS O GRANIZADAS	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37	BAJA	PAS	MEDIO
INUNDACIONES	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37	BAJA	P R S	BAJO
ERUPCIÓN VOLCÁNICA	INMINENTE	ROJO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37	BAJA	PAS	MEDIO
EPIDEMIAS Y PLAGAS	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37	BAJA	PRS	MEDIO
ECNOLÓGICOS		^										_					_		
INCENDIO	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PAS	MEDIO
EXPLOSIÓN	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PRS	MEDIO
FUGAS	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PAS	MEDIO
DERRAMES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PAS	MEDIO
INTOXICACIONES	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PAS	MEDIO
ACCIDENTES VEHICULARES	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	P R S	BAJO
ACCIDENTES DE TRABAJO	PROBABLE	AMARILLO	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PRS	MEDIO
OCIALES																			
ASALTO-HURTO	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PAS	BAJO
SECUESTRO	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PRS	BAJO
TERRORISMO	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	P R S	BAJO
DESORDEN CIVIL - ASONADAS	POSIBLE	VERDE	0,889	0,8	1	2,7	BAJA	0,88	0,56	0,556	1,9931	MEDIA	0,8	0,57143	1	2,37143	BAJA	PRS	BAJO
	1	TOTAL		2,	7		J. 101			2,0		DIA		2	,4		- NA		



	SEGUROS S A /ARI

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 29 de 61

11. ESQUEMA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

11.1. SISTEMA COMANDO DE INCIDENTES (SCI)

El SCI es un sistema flexible para la organización y atención de incidentes de alta y baja complejidad, que se encuentra estandarizado para prevenir la incorporación rápida de personal, instalaciones, equipamiento, protocolos, procedimientos y comunicaciones en una estructura organizacional común, con la responsabilidad de administrar los recursos asignados para lograr, efectivamente los objetivos pertinentes a un evento en el **INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA.**

11.1.1. Estructura Organizacional.

El **INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA** a través del Sistema Comando de Incidentes – SCI, determinó la siguiente estructura organizacional para las Sedes:





FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 30 de 61

11.1.2. Funciones de SCI

	1.2. Funciones de SCI Componente	Funciones
Staff de Comando	Comandante de Incidentes	 Asumir el mando y asegurar la autoridad de acuerdo con la política de emergencias, y con los procedimientos de la Entidad. Establecer el Puesto de Mando Unificado –PMU Velar Permanentemente por la seguridad en el incidente. Evaluar la situación presentada. Determinar los objetos del incidente, sus prioridades inmediatas, la(s) estrategia(s) y táctica(s) a seguir. Establecer el nivel de organización necesaria, monitorear continuamente la operación y la efectividad de la organización. Administrar los recursos. Elaborar, aprobar e implementar el Plan de Acción del Incidente (PAI). Coordinar las actividades del Staff de Comando y General. Aprobar la solicitud de recursos adicionales. Autorizar la entrega de información a los medios de comunicación. Dar de baja a los recursos cuando sea apropiado. Asegurar que los reportes post-incidentes estén completos. Presentar el informe final de la situación o evento. Revisar, aprobar y socializar las funciones de los integrantes del Staff de comando y General establecidas en el Plan de Emergencia de la Entidad.
	Staff Comando de Seguridad	Garantizar el aseguramiento de la zona de impacto para el cumplimiento de los operativos de respuesta a la emergencia velando por el control de la situación. Vigilar y evaluar las situaciones peligrosas e inseguras. Garantizar la seguridad de los grupos o brigadas de emergencia.
	Staff Comando de Enlace	Obtener un reporte rápido del comandante de incidentes Identificar a los representantes de cada una de las organizaciones, incluyendo la comunicación y líneas de información. Responder a las solicitudes del personal de incidentes para establecer contacto con otras organizaciones.
	Staff Comando de Información Pública	 Formular y emitir la información acerca del incidente a los medios de prensa, otras instituciones u organizaciones relevantes externas. Respetar las limitaciones para la emisión de información que imponga el comandante de incidentes.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 31 de 61

	Componente	Funciones
	Planificación	 Supervisar la preparación de los planes de acción Proporcionar predicciones periódicas acerca de potencial del incidente. Organizar la información acerca de estrategias alternativas. Compilar y distribuir información acerca del estado del incidente.
	Operaciones	 Elaborar y actualizar los planes de acción según lo estipulado en el plan de emergencias. Mantener informado al comandante de incidentes acerca de las actividades especiales, incidente y ocurrencia.
Staff General	Administración y Finanzas	 Recopilar toda la información de costos y de proporcionar los presupuestos y recomendaciones de ahorros en el costo. Informar al comandante de incidentes de las acciones realizadas desde la parte financiera del SCI.
15	Logística	 Supervisar las acciones de abastecimiento, recepción, almacenamiento, control y manejo del inventario de emergencias. Coordinar las acciones de ingreso del personal que operará en la emergencia, solicitud de suministro, aislamiento de los suministros, transporte y entrega de los mismos a otras instituciones u organizaciones. Supervisar los servicios y necesidades de apoyo para las operaciones planificadas y esperadas. Como son: Instalaciones, información, medios de transporte, sistemas de comunicación y personal. Mantener un registro de actividades de logística e informar al comandante de incidentes.

11.2. BRIGADA DE EMERGENCIA

Es un grupo de personas debidamente motivadas, capacitadas, dotadas y preparadas para dar respuesta a situaciones de emergencia.

De igual manera el propósito de la brigada es prevenir, controlar y reaccionar durante situaciones de emergencia que pueden ocasionar lesiones a las personas, daños a la propiedad o impactos al medio ambiente.

11.2.1. Funciones Generales de la Brigada de Emergencias

La brigada de emergencias actúa en las tres etapas básicas dentro del ciclo del desastre, las cuales son:

Antes	Durante	Después
Es el periodo de tiempo transcurrido	Es el periodo transcurrido desde que	Es el periodo transcurrido desde que
con anterioridad a la ocurrencia del	se empieza a presentar la	la emergencia es controlada. Esta
desastre. En esta etapa se deben	emergencia hasta que esta es	etapa conocida también como
fortalecer todas las acciones		recuperación, plantea dos acciones
tendientes a evitar que se presente la	tenga (pronta, oportuna y eficaz)	fundamentales:
emergencia y a optimizar la respuesta	depende directamente del sistema de	
frente a ella, a través de reuniones	vigilancia y monitoreo del cual se	Rehabilitación: Acondicionamiento de

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 32 de 61

periódicas orientadas a las siguientes acciones:

Prevención: Intervención técnica y directa al causante de la emergencia.

Preparación: Mejoramiento de la respuesta frente a la emergencia, entrenamiento y dotación.

Mitigación: Medidas tendientes a minimizar el efecto de la emergencia - control de pérdidas.

disponga, así como del sistema de alerta y alarma implementado. Se realizan labores de:

- Atención de personas afectadas por la emergencia.
- Control de la emergencia presentada.

Evacuación de las instalaciones donde se presenta la emergencia y de otras, de manera preventiva.

las instalaciones para que puedan funcionar lo más pronto posible - corto plazo.

Reconstrucción: Modificación de las instalaciones y procesos para volver al estado productivo anterior a la emergencia - mediano y largo plazo.

11.2.2. Requisitos para Pertenecer a la Brigada de Emergencias

Las personas que quieren pertenecer a la brigada deben tener los siguientes requisitos: alto sentido de compromiso, servicio y solidaridad, iniciativa en situaciones difíciles, liderazgo, alto nivel de habilidades de comunicación, disposición para capacitarse en atención de emergencias y desastres, de manera permanente, disposición para trabajar en equipo, autónomo, ingenio, persistencia, serenidad y prudencia.

Además, deberá ser ágil, ordenado, responsable, colaborador, dinámico, en buen estado físico, y con don de servicio para las demás personas y la comunidad."

11.2.3. Funciones de los Brigadistas de Emergencia

Las funciones de los brigadistas de emergencia son las siguientes:

- 1. Realizar inspecciones de los equipos y herramientas para la prevención, atención y control de emergencias y contingencias y presentar informe, estableciendo las recomendaciones pertinentes.
- 2. Realizar inspecciones de las condiciones de peligro identificadas en el análisis de vulnerabilidad para establecer la eficacia de las medidas de control establecidas por la Entidad y presentar un informe, donde se propongan las posibles acciones correctivas y preventivas.
- 3. Participar como canal de comunicación entre los servidores públicos y/o contratistas, y la Entidad, cuando ellos tengan información que suministrar respecto a condiciones peligrosas existentes en las áreas de trabajo o zonas circunvecinas.
- 4. Cooperar con las entidades estatales de respuesta a emergencias como soporte y orientación operativa, en caso de emergencias o contingencias.
- 5. Establecer comunicación permanente con el Sistema de Comando de Incidentes (SCI), en caso de emergencias o contingencias.
- 6. Promover entre sus compañeros la cultura de la prevención.
- 7. Participar en los procesos de capacitación, entrenamientos y competencias, conforme a los lineamientos de la Entidad.
- 8. Participar en los simulacros de emergencias de la sede.



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 33 de 61

- Conocer las restricciones físicas que tengan los servidores públicos y/o contratistas de las diferentes sedes del INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS -INVIMA.
- 10. Cumplir las normas de seguridad dispuestas en los protocolos y procedimientos, y los que designe el instructor para el desarrollo de las actividades de entrenamiento, a las cuales deberán asistir con sus elementos de protección, además de mantener durante la jornada una actitud de autocuidado, compromiso y prevención.

11.2.4. Capacitación de los Miembros de la Brigada

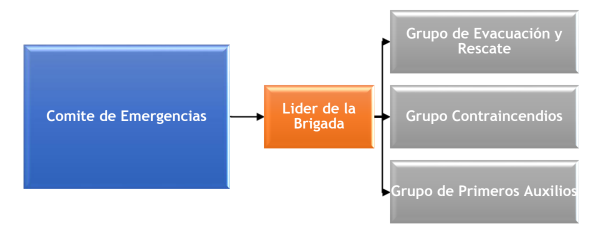
La capacitación de los brigadistas se realizará de acuerdo con el cronograma del plan de capacitación establecido por la Entidad en los temas de SST.

Las capacitaciones y entrenamientos de los grupos de respuesta son de acuerdo con las necesidades identificadas en los Planes de Acción algunas de las cuales se mencionan a continuación:

TEMA	TEMARIO		
	BÁSICO		
	Definiciones básicas.		
	Bioseguridad personal.		
PRIMEROS AUXILIOS	Generalidades del primer auxilio.		
	Como actuar en casos específicos.		
	Practica de valoración de lesionados,		
	aseguramiento de la escena.		

11.2.5. Estructura de la Brigada

La estructura de la brigada de emergencias del **INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS – INVIMA**, está determinada de la siguiente manera:



11.2.6. Funciones y Responsabilidades

POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 34 de 61

11.2.6.1. Líder de Brigada

El Líder es el responsable de garantizar el funcionamiento de los grupos de la brigada un integrante activo de la brigada, de acuerdo con el tipo de emergencia.

Este deberá ser integrante activo de la brigada y superar las pruebas teórico-prácticas, conocer los protocolos y procedimientos para la prevención, atención, control y restablecimiento en situaciones de emergencia, no debe tener restricciones médicas que le impidan ejercer sus funciones y ser un guía para el grupo de brigadistas.

Son Funciones del Líder de la Brigada de Emergencia:

Antes	Durante	Después
 Estar capacitado en incendios, evacuaciones, rescate, manejo de crisis y demás que se consideren necesarias para el manejo adecuado de una emergencia. Estar plenamente identificado con las labores que se deben desarrollar en caso de emergencia. Planear y coordinar las acciones educativas y preventivas para poder evitar y controlar las diferentes emergencias. Motivar a los Brigadistas y de coordinar las capacitaciones del personal operativo de la brigada. 	 Estar a cargo de la emergencia en caso de no estar presente el Comandante. Recibir la llamada de emergencia y comunicar al Comandante del evento que se está iniciando. Clasificar la emergencia y comunicarla al Comandante. Evaluar y establecer las necesidades. Coordinar la Evacuación Intervención de los diferentes grupos operativos Coordinar Apoyo externo. Coordinar con los grupos de apoyo externo las funciones de estos y de la Brigada de Emergencia. Estar atento a cualquier acción que realicen los grupos de apoyo externo. Comunicar constantemente al Comandante las labores que se están realizando y las necesidades que se generan. 	 Determinar las acciones correctivas al interior de la Brigada de Emergencia y de los grupos de apoyo interno. Realizar el inventario de los recursos utilizados y el estado en que han quedado para su pronta reposición. Elaborar un informe de las actividades que se desarrollaron durante la emergencia.

11.2.6.2. Funciones del Grupo de Evacuación y Rescate

Antes	Durante	Después
 Conocer y dominar los planos de la	 Dar la orden de evacuación según lo	 Permanecer con los evacuados
empresa.	establecido en el manual de funciones.	en el punto de reunión.
 Conocer vías de evacuación y	 Recordar al personal los procedimientos	 Verificar el área de trabajo
puntos de encuentro.	de evacuación.	cuando se autorice el reingreso.
 Conocer procedimientos de evacuación. 	 Controlar botones de pánico y/o histeria. No permitir que el personal se devuelva. 	Coordinar el ingreso del personal.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 35 de 61

 Establecer listado del personal a cargo por áreas. Inspeccionar periódicamente equipos para búsqueda y rescate. Asistir a capacitaciones y reentrenamientos. 	Verificar el listado de personal. Realizar búsqueda y rescate según necesidad. Entregar paciente al grupo de primeros auxilios.	 Evaluar y ajustar los procedimientos con el director de evacuaciones. Ajustar y evaluar plan de evacuación según necesidad. Revisión y mantenimiento de equipos. Ajustar procedimientos.
--	---	---

11.2.6.3. Funciones de la Brigada de Control de Incendios

Antes	Durante	Después
 Realizar Inspecciones de los equipos contraincendios. Implementar medidas de prevención. Revisar y ensayar periódicamente los elementos que se pueden utilizar en una emergencia por medio de reentrenamientos. Entrenar periódicamente los procedimientos de emergencias. Asistir a capacitaciones y reentrenamientos. 	 Controlar las situaciones de emergencia presentadas, aplicando los procedimientos establecidos Informar a los organismos de socorro sobre la situación de emergencia presentada. Asistir a capacitaciones y reentrenamientos. 	 Determinar regreso a la normalidad. Reposición de materiales y equipos utilizados para el control de emergencias.

11.2.6.4. Funciones del Grupo de Primeros Auxilios

Antes	Durante	Después
 Revisar, periódicamente botiquines, 	● Evaluar el área.	 Evaluación de la respuesta
		Realizar seguimiento de los
necesarios para atender las victimas	según la prioridad establecida.	pacientes atendidos y de su
	Instalar un puesto de atención y	proceso de rehabilitación
de primeros auxilios.		Corrección de procedimientos.
1	•	Hacer un informe sobre los
	 Llevar control estadístico de pacientes, 	resultados del siniestro para el
las cercanías, qué tipo de servicio	lesiones presentadas, atención	SCI, con información de las
prestan, a qué precio, en qué	suministrada, lugar a donde se remitieron,	víctimas registradas, su atención
horario, etc.	etc.	y su estado.
		 Mantenimiento reposición e
	● Limitar riesgos.	inventario de recursos.
disponible en las instalaciones.	 Prestar primeros auxilios en forma 	
Asistir a capacitaciones y	inmediata y oportuna.	
reentrenamiento.		



	SEGUROS S A /A	

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 36 de 61

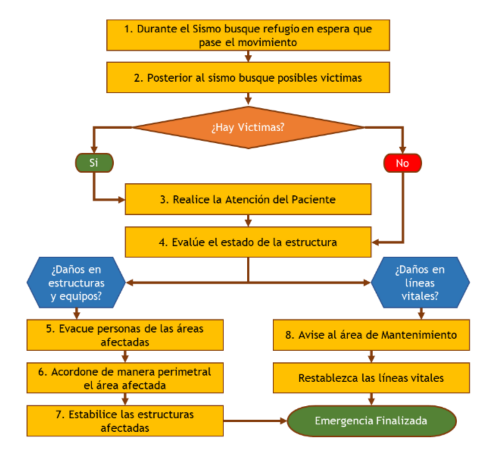
12. PLANES DE ACCIÓN

En los Planes de Acción se definen las metas, objetivos, procesos y procedimientos a desarrollar por un incidente o emergencia específica, en un periodo específico, determinando los recursos, suministros y servicios a utilizar y los responsables de cada acción.

12.1. PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS NORMALIZADOS

Con el objetivo de lograr los mejores resultados al finalizar la atención de una emergencia el **INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA**, implementa dentro de su plan de emergencia el diseño de los procedimientos operativos normalizados (PON'S), los cuales son la base fundamental para la realización de tareas específicas y determinantes durante una emergencia específica.

12.1.1. Procedimiento Operativo Normalizado Para Sismos





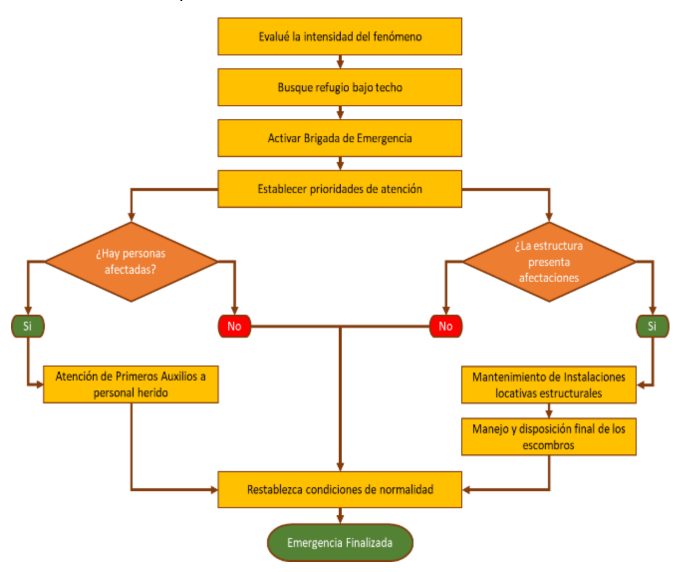
FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 37 de 61

12.1.2. Procedimiento Operativo Normalizado Para Vientos O Vendavales





FORMATO

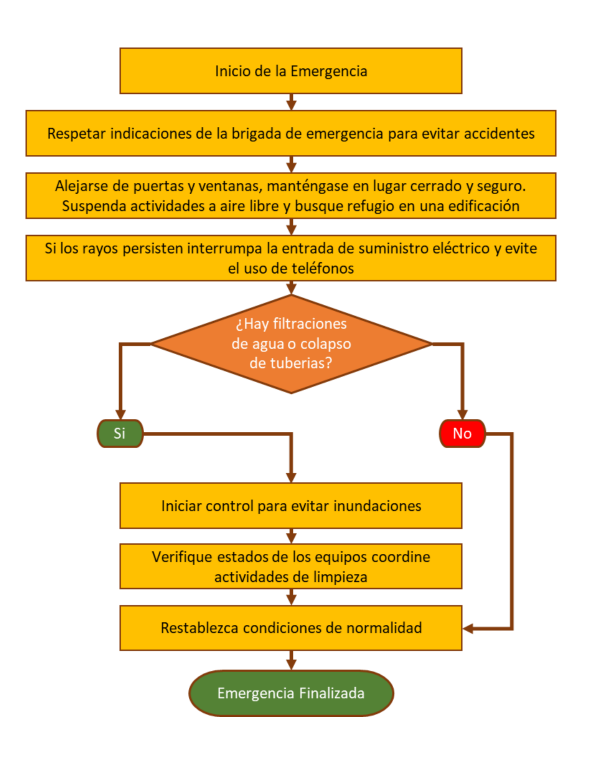
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 38 de 61

12.1.3. Procedimiento Operativo Normalizado Para Lluvias O Granizadas





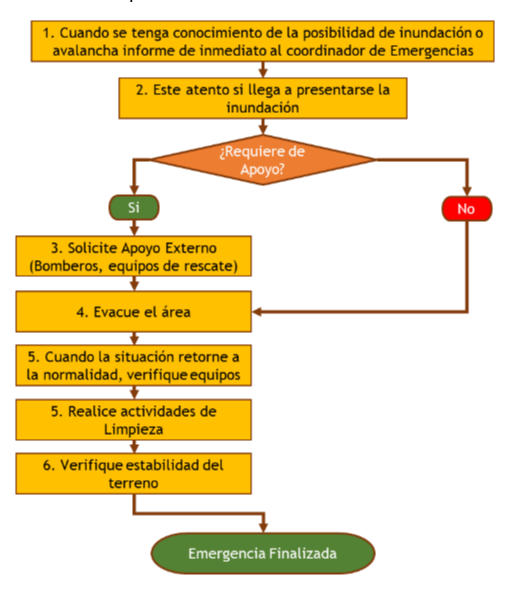
FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 39 de 61

12.1.4. Procedimiento Operativo Normalizado Para Inundación





FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO Gestión de Asesoría P&P

Página 40 de 61

12.1.5. Procedimiento Operativo Normalizado Para Epidemias y Plagas

ANTES	DURANTE	DESPUES	
 PREPARACIÓN: ✓ Identificación de riesgos ✓ Elaborar un plan de acción local o comunitario ✓ Desarrollar actividades de promoción y prevención 	 PROMOCIÓN DE BUENAS PRACTICAS DE SALUD: Promoción de hábitos de higiene Promoción de hábitos de vida saludables Promoción de la Lactancia Materna Promoción de Manejo adecuado de agua, excretas y desechos sólidos Control de vectores Promoción de la Salud Mental 	SÓLO LAS AUTORIDADES DE SALUD LE PUEDEN DECIR CUANDO UNA EPIDEMIA HA TERMINADO. ✓ Aun cuando una epidemia se ha dado por terminada por las autoridades de salud, el trabajo aun no ha terminado. Hay muchas	
• ALERTA EPIDEMICA: ✓ Evaluación ✓ Vigilancia	PREVENCIÓN Prevención de la deshidratación mediante el uso de SRO Uso de agua segura Lavado de Manos Campañas de vacunación Administración de Micronutrientes Control de Vectores Uso de Mosquiteros Uso de EPP Aislamiento de personas Enfermas Aislamiento Social	cosas que se pueden hacer después de una epidemia: Continuar las actividades de promoción de salud Seguimiento a las personas de su comunidad: Evaluación de sus acciones durante la epidemia: Planificar para la siguiente epidemia:	
	MANEJO DE CASOS: ✓ Ayudan a las personas a manejar su enfermedad infecciosa hasta que esta pase y el apoyo psicosocial necesario REFERENCIA Y REPORTE DE CASO: ✓ Se deberá remitir a los más enfermos al identificar en ellos signos de alarma que pongan en riesgo sus vidas.		



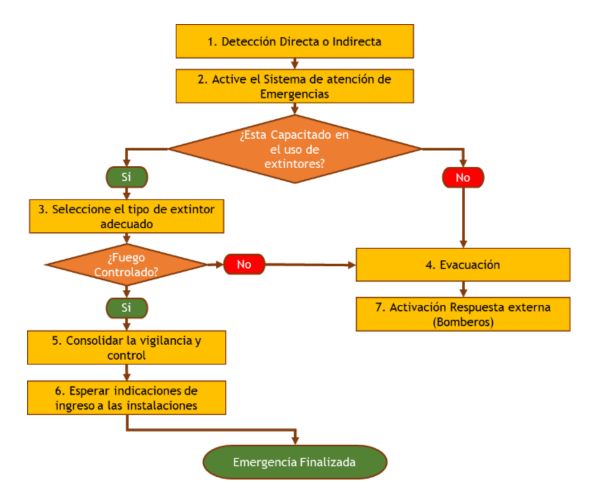
FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 41 de 61

12.1.6. Procedimiento Operativo Normalizado Para Incendios





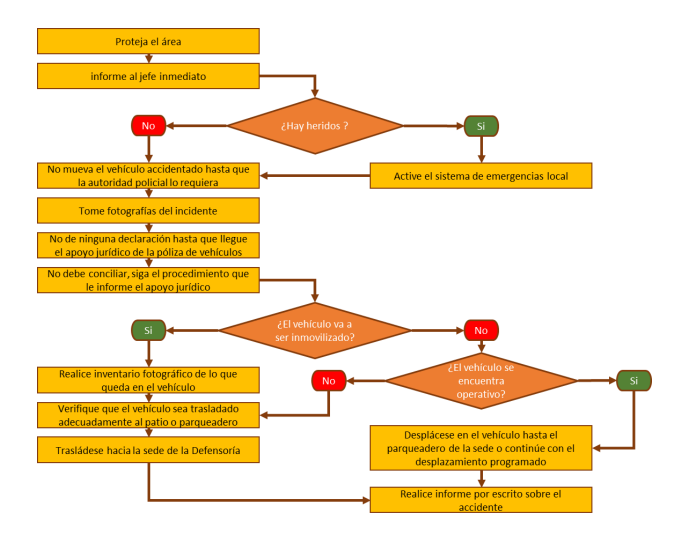
FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 42 de 61

12.1.7. Procedimiento Operativo Normalizado Para Accidentes Vehiculares





FORMATO

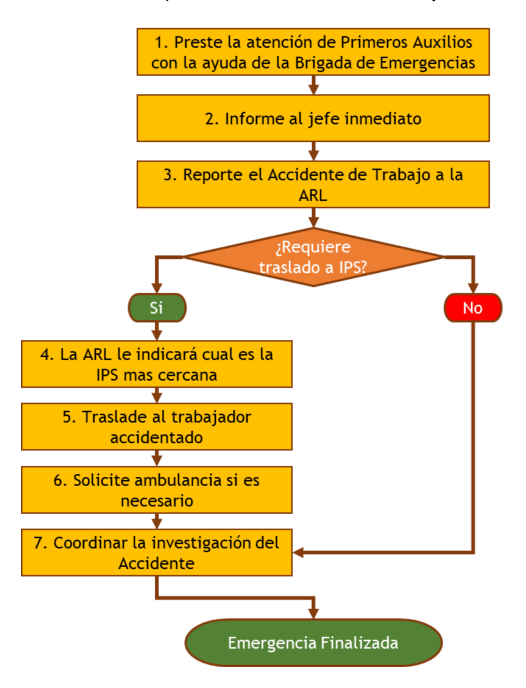
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 43 de 61

12.1.8. Procedimiento Operativo Normalizado Para Accidente De Trabajo



POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS / Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 44 de 61

12.1.9. Procedimiento Operativo Normalizado Para Robo O Hurto

ROBO O HURTO



- Lleve el dinero en partes
- ✓ Manténgase atento



- ✓ Mantenga las manos al frente
- ✓ No se resista
- ✓ No huya



- ✓ De aviso a las autoridades
- Exprese sus sentimientos

12.1.10. Procedimiento Operativo Normalizado Para Secuestros

SECUESTRO

- ✓ Utilice horarios flexibles y variados. NO RUTINA
- Analice la peligrosidad de los sitios frecuentados
- ✓ Sea discreto, precavido y cauteloso
- Reporte actos sospechosos
- ✓ No comente sus éxitos económicos
- No alardee sobre medidas de seguridad
- Prevea comunicación ágil con las autoridades
- V Nunca tome servicio de taxi en la calle, solicite el servicio a una empresa de confianza.
- No divulgar información personal, videos o fotos en las redes sociales.
- No suministrar el número celular o fijo a personas extrañas o recién conocidos.
- No acceder a citas clandestinas contactadas por las redes sociales.
- Acudir a las autoridades en caso de observar personas extrañas en sus alrededores
- Si recibe llamadas telefónicas extrañas, no se identifique plenamente.
- En la oficina proteja su información confidencial y personal.



FORMATO

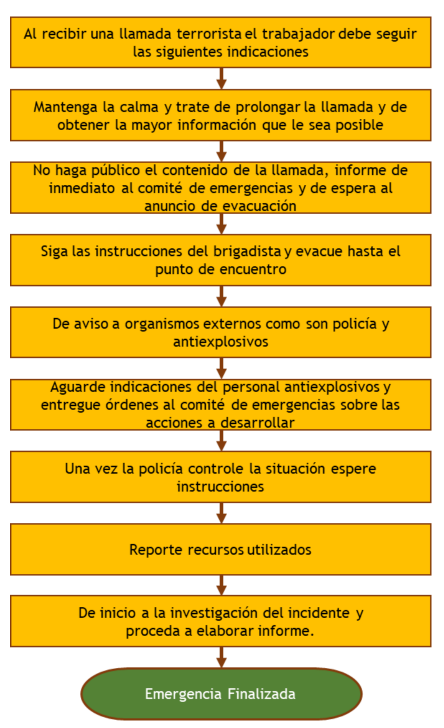
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 45 de 61

12.1.11. Procedimiento Operativo Normalizado Para Acciones Terroristas



POSITIVA COMPAÑIA DE SECUROS/Vida

POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS S.A./ARL

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 46 de 61

12.1.12. Procedimiento Operativo Normalizado Para Desorden Civil o Asonadas

DESORDEN CIVIL - ASONADAS

- Frente a una situación de revuelta o asonada, recuerde que siempre está en peligro su integridad física
- Trate de protegerse siempre en un lugar seguro alejado de ventanas y puertas de vidrio, ya que pueden ser rotas y los vidrios proyectados causar lesiones.
- Se deben cerrar las instalaciones de la empresa, en lo posible bloquear acceso como ventanas y puertas alternas evitando que los manifestantes ingresen y generen daños materiales.
- En lo posible y si la situación lo permite, los trabajadores deberán retirarse de la edificación, protegiendo su integridad todo el tiempo.
- En caso de incendio, remítase al procedimiento de actuación frente a la situación, mantenga cerca extintores y úselos según la necesidad del evento.
- En caso de presentarse lesionados en el lugar, active la de primeros auxilios y remítase al procedimiento de atención inicial de lesionados.

12.2. PLAN DE EVACUACIÓN

El **Sistema Comando de Incidentes (SCI)**, toma la decisión de ordenar la evacuación parcial o total de la sede de la Entidad, teniendo en cuenta la gravedad de la emergencia.

12.2.1. Objetivo del Plan

Salvaguardar la vida de los servidores públicos, contratistas y visitantes expuestos a una situación de emergencia, asegurando su retiro o salida del lugar generador del peligro hasta uno de menor riesgo.

Por lo anterior, este plan debe ser:

- Escrito para que permanezca.
- Aprobado para que se institucionalice.
- Publicado para que todos lo conozcan.
- Enseñado a todos los miembros del INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA
- Practicado para saber cómo actuar frente a una emergencia.
- Establecer un Puesto de Mando Unificado de acuerdo con lo establecido en el Sistema Comando de Emergencias SCI.



FORMATO

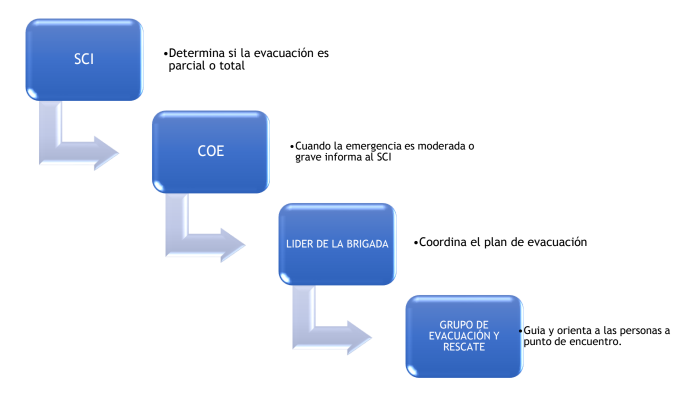
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 47 de 61

12.2.2. Esquema Organizacional

Teniendo en cuenta lo dispuesto en el **Sistema Comando de Incidentes (SCI)**, el esquema organizacional para el plan de evacuación quedaría de la siguiente manera:





FORMATO

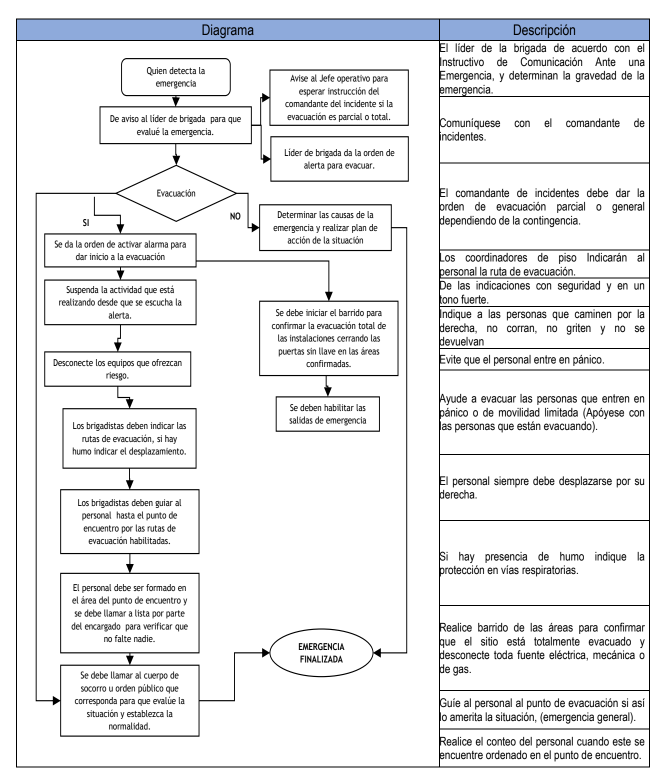
INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 48 de 61

12.3. PROCEDIMIENTO GENERAL DE EVACUACIÓN





FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 49 de 61

12.3.1. Recursos para la Operación de Evacuación

- Brigada de emergencias capacitada y entrenada.
- Rutas de evacuación.
- Punto de encuentro

12.3.2. Sistema de Alerta y Alarma de Evacuación

ALARMA: Se cuenta con un sistema de alarma, el cual se debe codificar de la siguiente manera, apoyado por alertas verbales y con pitos.

SISTEMA	CLAVE	ACCIÓN	
ORDENES DE VOZ (actual)	Atención, prepárense	Atención, situación de posible emergencia. Prepararse para la evacuación	
	Evacuar	Evacuación de las instalaciones	
PITO (en implementación)	Un sonido corto	Atención, situación de posible emergencia. Prepararse para la evacuación	
	Un sonido continuo	Evacuación de las instalaciones	
ALARMA (Por implementar)	Un sonido largo y uno corto	Atención, situación de posible emergencia. Prepararse para la evacuación	
	Un sonido continuo	Evacuación de las instalaciones	

12.4. SISTEMA DE COMUNICACIONES

Se cuenta con un sistema de comunicación por teléfono y celular para comunicaciones internas.

12.5. ADMINISTRACIÓN DEL PLAN

El soporte organizacional del plan de evacuación del INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA, está soportado en el Sistema Comando de Incidentes (SCI), donde se describen la estructura organizacional, las responsabilidades y funciones en caso de emergencia de cada uno de los grupos que conforman el SCI.

12.5.1. Puntos de Encuentro

Con el fin de establecer el conteo final de las personas evacuadas, los ocupantes de cada área se reunirán en el Punto de Encuentro para verificar si todos lograron salir de las instalaciones.



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 50 de 61

El Punto de Encuentro designado para el **INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO** está situado en el Parque Nariño queda a tres cuadras de la oficina, las vías son muy transitadas, muchos edificios alrededor, está en el centro de la ciudad por lo cual, hay mucha aglomeración de personas. Este es el punto más cercano.

El punto de encuentro alterno, la plazoleta de Empopasto la cual se ubica a dos cuadras del centro de negocios Cristo Rey y está incluido en el plan de emergencia municipal.

12.5.2. Salidas de Emergencia

EI INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO. Cuenta con una Salida de Emergencia dentro de la oficina.

12.5.3. Rutas de Evacuación

El personal se debe dirigir de la siguiente manera:

Ubicación	Ruta de evacuación	
Todas las áreas	Diríjase con precaución a la puerta principal	
Toddo ido di cao	y evacue.	

12.6. TIEMPO DE EVACUACIÓN

El tiempo de evacuación se divide en 4 etapas, las cuales enunciamos a continuación:

Detección: Es el tiempo transcurrido desde el origen del peligro o evento hasta que alguien lo detecta, esta etapa puede ser inmediata como el caso de los sismos o lenta como el caso de una inundación, un incendio, etc.

Alarma: Es el tiempo transcurrido desde que se conoce el peligro o evento hasta que se toma la decisión de evacuar y se comunica esta decisión al personal, para lo cual se cuenta con alarma mecánica sonora continúa y pito preventivo, entre otros.

Preparación: Es el tiempo transcurrido desde que se escucha la alarma sonora hasta que sale la primera persona.

Salida: Es el tiempo transcurrido desde que empieza a salir la primera persona hasta que sale la última persona y esta llega al punto de encuentro.

Para determinar el tiempo que demora la evacuación de la oficina, se realizará la siguiente ecuación matemática, que permite modelar el tiempo necesario para evacuar.

$$TE = \frac{N}{A * K} + \frac{D}{V}$$



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 51 de 61

TE = Tiempo de salida en segundos

N = Numero de colaboradores expuestos

A = Ancho de salida en metros

K = Constante experimental (1.3 personas/ mt/ seg.)

D = Distancia total de recorrido por evacuación en metros

V = Velocidad de desplazamiento (0.6 mts/seg.) horizontal - (04 mts/seg.) Escaleras

Con base en esta ecuación hallamos que el tiempo estimado para evacuar las instalaciones en caso de emergencia es de: **6 minutos.**

12.7. SEÑALIZACIÓN DE LAS RUTAS DE EVACUACIÓN Y ÁREAS.

Tanto las rutas de evacuación como las diferentes áreas del El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO deben mantener señalización clara, visible y permanente que oriente al personal de cada dependencia y a los visitantes en caso de evacuación en que parte se encuentran y hacia qué dirección queda el punto de Encuentro más cercano y más seguro.

Se debe señalizar:

- Áreas restringidas y de alto riesgo
- Escaleras, rutas de evacuación, salidas de emergencia
- Equipos de extinción
- Botiquines
- Camillas
- Áreas de trabajo

12.8. ACTIVIDAD DE LA BRIGADA DE EMERGENCIA DURANTE LA EVACUACIÓN

Las actividades que debe realizar la brigada de emergencias durante la evacuación, se encuentran descritas en el presente documento, de igual manera, es responsabilidad del Grupo de evacuación de la Brigada de emergencia verificar que no quede ningún servidor público, contratista o visitante dentro de las instalaciones de la Entidad.

Así mismo, El grupo de Evacuación y Rescate de la brigada de emergencia será el encargado de guiar por las rutas de evacuación establecidas a las personas que se encuentren en cada piso de las instalaciones de la Entidad hasta el punto de encuentro, utilizando señales de voz o señales visuales

12.9. MANEJO DE PERSONAL DISCAPACITADO

Durante la evacuación los servidores públicos, contratistas y visitantes que tengan o presenten alguna limitación física (Baja visión o ceguera, complicaciones auditivas, personas en silla de ruedas o con dificultad para caminar, entre otros), limitaciones médicas (Inconvenientes temporales de salud, derrames cerebral o lesiones traumáticas), población vulnerable (Niños, Mujeres gestantes y ancianos), deben estar acompañados por un servidor público quien los guiara o llevara a él brigadista del área quien coordinara el personal que debe llevar a esta persona hasta el punto de encuentro.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 52 de 61

13. PREPARACIÓN DE SIMULACROS

El objetivo de un simulacro es verificar en sitio y tiempo real, la capacidad de respuesta de las personas y la organización operativa del plan para emergencias ante un evento de posible ocurrencia, basado en los procedimientos para emergencias.

El simulacro se debe realizar como mínimo una (1) vez en el año, dando cumplimiento a lo establecido en el numeral 10 del artículo 2.2.4.6.25., del decreto 1072 de 2015.

La estructura organizacional del Simulacro será de acuerdo con lo establecido en el **Sistema de Comando de Incidentes – SCI**, y las responsabilidades y funciones serán las descritas en el presente documento.

13.1. ASIGNACIÓN DE ÁREAS DE REUNIÓN O PUNTOS DE ENCUENTRO

Al presentarse una emergencia en la Entidad, se dispondrá a realizar la distribución de áreas en zonas operativas y son las siguientes:

13.1.1. Zona de no exclusión o fría

Es donde las personas no corren riesgo por la emergencia ocurrida en esta zona se ubican

- P.M.U. (Puesto de Mando Unificado), este puesto es establecido por el Comandante de Incidentes y están ubicado el Staff de Comando y el Staff General del Sistema de Comando de Incidentes SCI, al llegar los organismos de socorro, la operación se coordinará desde este punto.
- Punto de encuentro de los servidores públicos, contratistas y visitantes que se encuentren en las instalaciones de la Entidad.
- Perímetro de seguridad que está a cargo de la policía nacional.
- A.C.V. (Área de concentración de víctimas) en este módulo se brinda los primeros auxilios básicos y avanzados que lo requieran
- Base de organismos de socorro, allí se ubican las unidades de socorro, la brigada de emergencias de la Entidad para esperar la orden por parte del Líder de la Brigada u organismo que se encuentre al mando de la operación, también en la base se distribuyen todos los elementos, equipos, herramientas, etc. Que se requieren para la atención de la emergencia
- Se designa el corredor operativo que va desde la zona fría hasta la zona caliente y es uso exclusivo de las entidades de socorro y la brigada de emergencia, es importante trazar las rutas de evacuación y escape de los organismos de socorro y la brigada de emergencia, en dado caso que la situación vuelva a presentarse.

13.1.2. Zona Intermedia

En esta zona generalmente no se instala ningún módulo, pero de instalarse se ubican en el punto:



FORMATOINFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO
Gestión de Asesoría P&P

Página 53 de 61

- A.C.V. (Área de concentración de víctimas), a diferencia del ubicado en la zona fría, este A.C.V. Es exclusivo para la brigada de emergencias o los organismos de socorro cuando alguna unidad operativa resulta lesionada.
- **Morgue.** Se ubican las víctimas recuperadas del evento, previa autorización de la Fiscalía, según el procedimiento de Cadena de Custodia consagrado en el código penal colombiano.

13.1.3. Zona de impacto o zona de exclusión total

Es el sitio de la emergencia, a este punto solo tienen acceso los organismos de socorro y la brigada de emergencia siempre y cuando el equipo que tenga, le permita estar en la zona de impacto, de lo contrario se ubicarán en la zona fría.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 54 de 61

14. PLAN DE INFORMACIÓN PÚBLICA

El plan de información Publica estará coordinado por el Staff Comando de Información Pública.

Este hará las veces de punto de contacto con los medios de comunicación u otras organizaciones que busquen información directa sobre el incidente. Durante un incidente habrá un solo Oficial de Información. Los demás servirán como auxiliares. Toda la información deberá ser aprobada por el Comandante del Incidente.

Responsabilidades:

- ✓ Obtener un informe breve del comandante del Incidente.
- ✓ Establecer un centro único de información siempre que sea posible.
- ✓ Hacer los arreglos para proporcionar espacio de trabajo, materiales, teléfonos y personal.
- ✓ Preparar un resumen inicial de información después de llegar al incidente.
- ✓ Respetar las limitaciones para la emisión de información que imponga el comandante del Incidente.
- ✓ Obtener la aprobación del comandante del Incidente para la emisión de información.
- ✓ Emitir noticias a los medios de prensa y enviarlas al Puesto de Comando y otras instancias relevantes.
- ✓ Participar en las reuniones para actualizar las notas de prensa.
- ✓ Responder a las solicitudes especiales de información.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 55 de 61

15. PLAN DE MANEJO PARA VISITANTES

Dentro de las actividades que se desarrollan El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO, la población puede ser visitantes o usuarios del servicio.

En caso de emergencia, se le debe dar prioridad a los anteriormente mencionados; informar lo que está ocurriendo, ayudar a quien lo requiera y en caso de evacuación manifestarles que inicien la evacuación hacia el Punto de Encuentro, guiado por el o los servidores públicos con los cuales se encuentra en ese momento.

Para verificar el número de visitantes o usuarios que se encuentran dentro de las instalaciones de la Entidad en el momento de presentarse una emergencia, en el momento del ingreso a las instalaciones del INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO, serán registrados en planillas.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 56 de 61

16. SUPERVISIÓN, CONTROL Y ACTUALIZACIÓN

El Grupo de Operaciones del Staff General del Sistema Comando de Incidentes SCI, son los encargados de realizar la Supervisión evaluación y actualización del Plan de Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias, para lo cual puede utilizar los siguientes medios:

- Inspecciones
- Auditorias
- Simulacros periódicos.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 57 de 61

17. EVALUACIÓN, REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN

El presente Plan de Preparación, Prevención y Respuesta ante Emergencia del **El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO**, deberá revisarse y evaluarse anualmente o antes, de acuerdo a las necesidades o variaciones (físico-ambientales) que la infraestructura o su entorno puedan sufrir.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 58 de 61

18. CONCLUSIONES

El INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA – GRUPO DE APOYO A NARIÑO ha realizado un proceso de preparación para la prevención y atención de emergencias desde hace varios años, al realizar la actualización de este plan de emergencias llegamos a las siguientes conclusiones:

- Se cuenta con una brigada de emergencias, la cual, ha recibido un entrenamiento básico.
- Cuentan con elementos necesarios para la atención de Emergencias,
- Cuenta con señalización de emergencias requerida.
- No se ha organizado el comité de ayuda mutua con las empresas y vecinos del sector.
- No todos los funcionarios tienen conocimiento de los procedimientos establecidos para atención de emergencias.
- No tiene control de acceso de empleados y visitantes.



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 59 de 61

19. RECOMENDACIONES GENERALES

- Conformar el Comité de Ayuda Mutua
- Continuar con el ciclo de capacitaciones de la Brigada de Emergencias
- Reforzar la Brigada de Emergencia
- Actualizar los implementos del Botiquín
- Realizar por lo menos un simulacro anual.
- Mantener los equipos de atención de emergencias en buen estado de funcionamiento.
- Deben implementar un control de acceso de empleados y visitantes en la oficina



FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESO

Gestión de Asesoría P&P

Página 60 de 61

20. BIBLIOGRAFÍA

- COMPENDIO DE NORMAS LEGALES SOBRE SALUD OCUPACIONAL. ARSEG RESOLUCIÓN NUMERO 2400 DE MAYO 22 DE 1979. TITULO V. 2.5. DE LOS COLORES DE SEGURIDAD. CAPITULO I.
- INSTITUTO COLOMBIANO DE NORMAS TÉCNICAS. Gestión del Riesgo. Bogotá D.C. ICONTEC, 2004. NTC 5254.
- SIRE ANEXO 3 GUÍA PLANES EMERGENCIA Y CONTINGENCIAS. Bogotá D.C. 2013.
- CRUZ ROJA COLOMBIANA. Organización para emergencias: brigadas de emergencia. Bogotá D.C. 2003.
- INSTITUTO COLOMBIANO DE NORMAS TÉCNICAS. Higiene y seguridad. Medidas de seguridad en edificaciones. Medios de evacuación. Santa fe de Bogotá. ICONTEC, 1982. NTC 1700.



COMPANIA DE	

FORMATO

INFORME TÉCNICO DE ASESORÍA EN EL SGSST

PROCESOGestión de Asesoría P&P

Página 61 de 61

21. ANEXOS

ANEXO 1. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD