

**MODELO DE PLAN PARA
EVENTOS RELIGIOSOS, IGLESIAS Y OTROS RECINTOS DE CULTO** (3)**

** Cuando estas actividades se desarrollen en teatros y cinemas, se registrarán por el modelo de plan para esos escenarios.

CÓDIGO:

CÓDIGO DOCUMENTAL:

VERSIÓN:

NOTA: Se requiere que cada uno de los ítems que se relacionan a continuación se diligencien en su totalidad.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL LUGAR Y LAS ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLAN

1.1. INFORMACIÓN GENERAL

Yo _____ Identificado con C. C.: _____

En representación de (nombre de la iglesia): _____

Ubicada en la dirección:

Calle Carrera Transversal Diagonal No. _____

Barrio: _____ UPZ: _____ Localidad: _____

Área Total del lugar en m2: _____ Área Construída en m2: _____ Área Libre en m2(1): _____

(1) El área libre del lugar es la que no se encuentra construída pero que hace parte del lote (patios, antejardines y otros).

La edificación cuenta con _____ pisos.

Los días y horarios de servicio o culto son:

Lunes: _____
 Martes: _____
 Miércoles: _____

Jueves: _____
 Viernes: _____
 Sábado: _____
 Domingo: _____

1.2. DESCRIPCIÓN POR SECTORES O ÁREAS FUNCIONALES

Sector	Cantidad	Área en m2	Capacidad estimada
Salas			
Oficinas			
Áreas administrativas			
Guarderías			
Salones de reunión			
Cocinas			
Baños			
Zonas de comidas			
Puntos de información			
Otros espacios (¿cuáles?)			

	Cantidad	Niveles	Embarazadas	Discapacitados
Parqueaderos				

1.3. INSTALACIONES DEL LUGAR

	Cantidad	Capacidad en V. o W.	Ubicación
Subestaciones eléctricas(2)			

(2) Punto de distribución de la acometida eléctrica hacia el interior del establecimiento desde la acometida pública.

	Cantidad	Capac. en V. o W.	Ubicación	Combustible	Ubic. combustible
Plantas eléctricas(3)					

(3) Planta que suplente de energía eléctrica en caso de que esta falte.

	Cantidad	Capacidad	Ubicación
Almacenamiento de agua(4)			

(4) Tanques utilizados para almacenar agua.

1.3.1. Redes de gas

Aplica

No aplica

Instaladas por la empresa: _____

1.4. TIPOS DE ALMACENAMIENTO

1.4.1. Se preparan alimentos en el lugar

Aplica

No aplica

Los elementos utilizados para su cocción son

Elemento	Cantidad	Descripción
Estufas		
Ollas a presión		
Freidoras		
Hornos		
Microondas		
Campanas extractoras		
Otros (¿cuáles?)		

1.4.2. Existen espacios de almacenamiento de sustancias químicas, tóxicas y/o de aseo

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplica
<input checked="" type="checkbox"/>	No aplica

Estas sustancias son

Elemento	Descripción	Ubicación
Pinturas		
Detergentes		
Disolventes		
Venenos		
Otros (¿cuáles?)		

1.5. PUNTOS DE ACCESO

1.5.1. Los días en que hay actividades se tienen los siguientes controles y restricciones de acceso:

1.5.2. Las vías de acceso son:

Vías Principales: _____

Vías Secundarias: _____

Vías Barriales: _____

1.5.3. Las características constructivas del lugar son:

a. Estructura

Pórtico	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Mampostería confinada	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Mampostería simple	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Mampostería parcialmente confinada	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Estructura metálica	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Mampostería estructural	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Prefabricados	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Material de recuperación	<input checked="" type="checkbox"/>	_____

b. Cubierta

Placa de concreto

Lamina de Zinc

Asbesto cemento

Tipo ajover

Madera

d. Cubierta apoyada en

Cerchas metálicas

Elementos de madera

e. Pisos

Suelo afirmado

Placa de concreto

Baldosa

Mortero afinado

Madera

2. ANÁLISIS DE RIESGO Y DESARROLLO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y RESPUESTA

Identificación de Amenazas o Factores de Riesgo posibles para el lugar. Aquellas que aplican, deben tener desarrolladas Medidas de Prevención, Mitigación y Respuesta.

Medidas de Prevención: Estas se refiere a aquellas dirigidas a cada amenaza para que estas no se presenten.

Medidas de Mitigación: Son las encaminadas a reducir las consecuencias de cada amenaza, es decir reducir la vulnerabilidad. Dentro de estas medidas es muy importante la información básica al público en volantes, carteleras dentro del lugar, medios de comunicación, sonido interno.

Medidas de Respuesta: Son los procedimientos que se desarrollan en dado caso que la amenaza genere una emergencia, debido a sus características y vulnerabilidad en general.

2.1. Incendios Estructurales Internos

- Aplica
 No aplica

Causas

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.2. Incendios Estructurales Externos

- Aplica
 No aplica

Causas

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.3. Incendios Forestales

- Aplica
 No aplica

Causas

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.4. Incendios Internos de Líquidos Inflamables

- Aplica
 No aplica

Causas

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.5. Incendios Externos de Líquidos Inflamables <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.6. Incendios Internos de Gases Inflamables <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.7. Incendios Externos de Gases Inflamables <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.8. Escapes Internos de Gases Tóxicos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.9. Escapes Externos de Gases Tóxicos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.10. Explosión Interna por Sobrepresión <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.11. Explosión Externa por Sobrepresión <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.12. Explosión Interna de Nubes de Gas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.13. Explosión Externa de Nubes de Gas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.14. Explosión Interna de Polvos o Fibras <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.15. Explosión Externa de Polvos o Fibras <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas 	
Medidas de Prevención 	Medidas de Mitigación 	Medidas de respuesta
2.16. Fallas Estructurales por Utilización <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas 	
Medidas de Prevención 	Medidas de Mitigación 	Medidas de respuesta
2.17. Fallas Estructurales por Sismos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas 	
Medidas de Prevención 	Medidas de Mitigación 	Medidas de respuesta
2.18. Fallas Estructurales por Eventos Atmosféricos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas 	
Medidas de Prevención 	Medidas de Mitigación 	Medidas de respuesta
2.19. Accidentes Personales Internos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas 	
Medidas de Prevención 	Medidas de Mitigación 	Medidas de respuesta

2.20. Accidentes Personales Externos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica		Causas
Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta
2.21. Intoxicaciones Alimenticias Internas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica		Causas
Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta
2.22. Intoxicaciones Alimenticias Externas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica		Causas
Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta
2.23. Inundaciones Internas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica		Causas
Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta
2.24. Inundaciones Externas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica		Causas
Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.25. Accidentes de Vehículos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.26. Comportamientos No Adaptativos por Temor <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.27. Revueltas / Asonadas Internas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.28. Revueltas / Asonadas Externas <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.29. Atentados Terroristas Internos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.30. Atentados Terroristas Externos <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.31. Otros Eventos Atmosféricos (sol, tormentas eléctricas, vientos, niebla) <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.31. Comportamientos no adaptativos antes de ingresar al lugar <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

2.33. Comportamientos no adaptativos por fanatismo <input checked="" type="checkbox"/> Aplica <input checked="" type="checkbox"/> No aplica	Causas	

Medidas de Prevención	Medidas de Mitigación	Medidas de respuesta

3. PLANES DE ACCIÓN

Una vez identificadas las Amenazas y desarrolladas las Medidas de Prevención, Mitigación y de Respuesta se debe completar la siguiente información.

3.1. PLAN DE SEGURIDAD Y ACOMODACIÓN

Corresponde al manejo del público en las entradas, salidas, información y en general en los diferentes sectores del lugar. Este plan lo desarrolla el personal de seguridad que informa, vigila y atiende a los asistentes (este personal debe estar capacitado).

3.1.1. Este Plan se encuentra a cargo de

3.1.2. En el lugar se tiene un número de

_____ personas capacitadas en:

Primer respondiente

Manejo de procesos de preingreso, entrada y salida del público

Manejo de multitudes - psicología de masas

Conocimientos en seguridad física

Conocimientos en servicio al cliente

Manejo y administración de emergencias

Modelos organizacionales

Sistemas de administración para emergencias

Planes de emergencia

3.1.3. La capacitación se realiza cada:

Semana

X
X
X

Mes

X

Año

X

3.1.4. Las personas de apoyo se encuentran distribuidas en:

Las puertas

Las salas

Las áreas donde se ubican discapacitados

Las oficinas

Guarderías

Otras áreas

3.1.5. Los elementos con los que cuenta cada uno son:

Linternas

Radios

Uniformes

3.1.6. El manejo de las personas en el ingreso se realiza de la siguiente manera:

3.1.7. Las acciones a desarrollar por parte del personal de seguridad y acomodación en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.2. PLAN DE ATENCIÓN EN SALUD

Orientado a prestar a las víctimas atención pre-hospitalaria (ya sea en Emergencia o Desarrollo Normal de las actividades del lugar) y a posibilitar el traslado de las que así lo requieran a centros de atención especializada. En caso de Emergencia este plan opera mientras llega la ayuda institucional, y sirve de apoyo a esta cuando se haga presente en el lugar.

3.2.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

La cual se encuentra capacitada en primero auxilios y transporte de pacientes _____

3.2.2. Se tiene un número de _____ personas capacitadas

Elementos	Ubicación
Enfermería	
Botiquín	
Camillas	
Otros ¿cuáles?	

3.2.3. Los Centros Medicos que se encuentran informados de las actividades permanentes del lugar son:

3.2.6. Las acciones a desarrollar por parte del personal de primeros auxilios en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.3. PLAN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Componente que establece un grupo privado conformado por empleados o contratistas, debidamente entrenado y equipado, al cual se le ha asignado la función de actuar como primera autoprotección disponibles en el lugar.

3.3.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

3.3.2. Se tiene un número de _____ **personas capacitadas**

3.3.3. El personal que opera este plan se encuentra capacitado en los modulos básicos de COBB:

Si No

3.3.4. Se tiene un número de _____ extintores

Características de los extintores y ubicación recomendada	Aplica	No aplica	Especificación de la Ubicación y Cantidad (si se tiene una diferente)
Cuartos eléctricos y tableros: Polvo Químico Seco BC o CO2			
Plantas eléctricas: Polvo Químico Seco BC			
Control de Luces y Sónido: CO2 o Agentes Limpios			
Cuartos de máquinas: Polvo Químico Seco BC o CO2			
Bodegas de materiales: Agua a presión o Polvo Químico Seco Multipropósito			
Escenarios o tablados: Agua a Presión o Polvo Químico Seco Multipropósito			
Talleres de mantenimiento: Polvo Químico Seco BC			
Áreas de preparación de comida: Agentes "Tipo K" cuando se utilicen grasas de cocina, o CO2 en los otros casos			
Otras Áreas: Seleccionar el extintor según sea la naturaleza del riesgo (A, B, C, D o K)			

3.3.5. Los medios de protección y extinción con los que se cuenta son:

Elemento	Cantidad	Ubicación
Extintores portátiles		
Extintores portátiles		
Extintores portátiles		
Extintores portátiles		

3.3.6. Los medios de detección y alarma con los que se cuenta son:

Elemento	Cantidad	Ubicación
Pulsadores de alarma		
Detectores de humo		
Alarmas de humo		
Detectores de temperatura		
Interruptores de flujos		
Interruptores contra sabotajes		
Bocinas		
Altavoces		
Sirenas		
Páneles de texto		

3.3.7. Las acciones a desarrollar por parte del personal contraincendio en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.4. PLAN DE EVACUACIÓN

Se refiere a todas las acciones necesarias para detectar la presencia de un riesgo que amenace la integridad del público y los asistentes y como tal comunicarles oportunamente la decisión de abandonar las instalaciones del lugar (parcial o totalmente) y facilitar su rápido traslado hasta un lugar que se considere seguro, desplazándose a través de lugares también seguros.

3.4.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

3.4.2. Se tiene un número de _____ personas para al evacuación del lugar
Las cuales se encuentran capacitadas en evacuación enfocada a lugares de aglomeraciones de público.

3.4.3. Para la evacuación del lugar se realizan las siguientes acciones:

3.4.4. Se tiene un número de _____ salidas de emergencia, con las siguientes dimens.:

3.4.5. El Punto de Encuentro está ubicado en:

Con las siguientes características: _____

3.4.6. La prioridad en evacuación es:

3.4.7. El manejo de Niños y Discapacitados en la evacuación se realiza de la siguiente manera:

3.4.8. Las acciones a desarrollar por parte del personal de evacuación en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.5. PLAN DE INFORMACIÓN PÚBLICA

Su finalidad en el desarrollo normal de las actividades del lugar es manejar y orientar la Información entregada al público antes, durante y después de la asistencia. En emergencia consiste en divulgar a los familiares, allegados y/o medios de comunicación, de una manera centralizada, coordinada y oportuna, la información sobre el estado y ubicación de las personas asistentes al lugar, en caso de una emergencia. En este Plan se incluye el Plan de personas extraviadas.

3.5.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

Quien es la única persona que estará autorizada para brindar información.

3.5.2. La información al interior del lugar va a fluir de la siguiente manera:

3.5.3. Las indicaciones básicas de información para el público se brindarán de la siguiente manera:

Antes del evento	Durante el evento	Después del evento
TENGA EN CUENTA QUE:	Este atento (a) a todas las indicaciones del personal de Seguridad. Ellos tienen toda la información y control del evento.	Atienda las indicaciones del personal de Seguridad.
Debe ir bien alimentado (a), con ropa cómoda y abrigo	Absténgase de comprar boletas fuera de las taquillas o lugares autorizados para esta labor.	Desaloje el lugar con calma.
Debe llevar documentos de identidad	Recuerde los puntos de encuentro en caso que las personas que lo (a) acompañan se dispersen.	No juegue, ni corra.
No se permite el ingreso de envases de ningún tipo; armas de fuego; objetos contundentes (como pilas, palos, chapas, etc.); y cámaras fotográficas o vídeo	Tenga en cuenta principalmente la señalización de entradas y salidas, zonas de acomodación para el público, primeros auxilios, personas extraviadas, extintores y escaleras.	Tenga cuidado con sus objetos personales.
No se permite el ingreso de licor	No obstruya Entradas, Salidas y Pasillos.	Ayude a niños, ancianos y personas con limitaciones.
No se permite el ingreso de menores de _____ años, y personas en estado de embriaguez.	No debe fumar ya que es un lugar público.	Tenga cuidado con el tránsito vehicular.
Se recomienda el no ingreso de mujeres en embarazo	Cuide sus objetos personales.	Evite hablar con personas extrañas.
El lugar del evento es _____	Observar el plano esquemático del lugar.	No descuide a sus acompañantes y especialmente a los niños.
Ubicado en _____, con parqueaderos en _____	Disfrute el evento, sea cordial y tolerante.	No Parquee en las vías Cercanas y de Acceso y Salida del Lugar del Evento.

Las puestas se abren a las _____, y el espectáculo empieza a las _____ y termina a las _____		
Debe convenir un punto de encuentro tanto adentro como afuera con las personas que lo acompañan en caso que se dispersen		
Observar el plano esquemático del lugar		
Informe a algún Familiar o Amigo, donde va estar		

3.5.4. Las acciones a desarrollar por parte del personal en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.6. PLAN DE ATENCIÓN TEMPORAL A LOS AFECTADOS

Componente cuya finalidad es facilitar en un área específicamente asignada para ello, la asistencia a las personas que por sus condiciones o características (niños, ancianos, limitados físicos o mentales, etc.) a raíz de la situación de Emergencia requieren asistencia temporal mientras sus familiares o allegados se hacen cargo de ellos. Este Plan Solo opera en caso de Emergencia.

3.6.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

3.6.2. El lugar establecido para la atención de niños, ancianos, limitados físicos y mentales es:

3.6.3. Las acciones a desarrollar por parte del personal en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

3.7. PLAN DE MANEJO PARA NIÑOS Y DISCAPACITADOS

Componente del plan de contingencias en el cual se debe especificar el tratamiento y las zonas que son ocupadas exclusivamente por niños y personas con discapacidad y su manejo antes, durante y después de la asistencia al lugar, así como en caso de emergencia.

3.7.1. Este Plan se encuentra a cargo de _____

3.7.2. Las áreas donde se ubican las personas con discapacidad son (se tiene una brigada encargada de realizar la acomodación y evacuación de estas personas):

3.7.3. El manejo de niños se realiza de la siguiente manera:

3.7.4. Las acciones a desarrollar por parte del personal en caso de emergencia son:

Antes de la emergencia: _____

Durante de la emergencia: _____

Después de la emergencia: _____

4. INSTALACIONES DE TRANSPORTE VERTICAL (ESCALERAS MEÁNICAS Y/O ASCENSORES) ⁽⁶⁾

(6) En caso de contar con alguno de estos elementos en el lugar, se debe cumplir con lo establecido en el **Acuerdo 20 de 1995** sección D.9 "INSTALACIONES DE TRANSPORTE VERTICAL"; así como con la normatividad vigente.

4.1. Se cuenta con:

Elemento	Aplica	No aplica	Cantidad	Ubicación
Ascensores				
Escaleras mecánicas				

5. ANEXOS**5.1. Directorio interno**

Cargo	Nombre Completo	Teléfono móvil
Responsable General del Lugar		
Coordinador del Lugar		
Jefe de Emergencias		
Coordinador de Vigilancia, Acomodación y Seguridad		
Coordinador de Servicios y Mantenimiento		
Coordinador de Información Pública		
Coordinador de Evacuación		
Coordinador de Primeros Auxilios		
Coordinador de Contraincendios		
Coordinador del Area de Refugio		

5.1. Directorio externo

Entidad	Teléfonos
Policía	
Bomberos	
NUSE	
DPAE	
Hospitales	