**CUERPO DE BOMBEROS DE XXXXXXXX**

**LINEA BASE**

PROCESO SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

BOMBEROS COLOMBIA

**DD/MM**

**20XX**

**TABLA DE CONTENIDO**

[**INTRODUCCIÓN** 4](#_Toc109745168)

[**DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO** 5](#_Toc109745169)

[**Ubicación geográfica** 5](#_Toc109745170)

[**Organización político-administrativa** 5](#_Toc109745171)

[**Rasgos biofísicos** 5](#_Toc109745172)

[**Proyecciones demográficas (crecimiento de la población) y sociales** 5](#_Toc109745173)

[**Áreas de riesgos y áreas críticas** 5](#_Toc109745174)

[**NORMOGRAMA** 6](#_Toc109745175)

[**ESCENARIOS DE RIESGO EN EL MUNICIPIO** 7](#_Toc109745176)

[**ESTADÍSTICA DE EMERGENCIAS EN EL MUNICIPIO** 8](#_Toc109745177)

[**Proyección estimada para los próximos 10 años** 8](#_Toc109745178)

[**ESTRUCTURA ORGANIZATIVA PARA LA ATENCIÓN DE INCIDENTES DEL CUERPO DE BOMBEROS** 9](#_Toc109745179)

[**DESCRIPCIÓN DEL PERSONAL DE RESPUESTA DEL CUERPO DE BOMBEROS** 10](#_Toc109745180)

[**CAPACITACIÓN** 11](#_Toc109745181)

[**Programa de capacitación** 11](#_Toc109745182)

[**Necesidades de capacitación en SCI** 11](#_Toc109745183)

[**EXPERIENCIA DEL CUERPO DE BOMBEROS EN EL USO DEL SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES** 13](#_Toc109745184)

[**SISTEMAS DE COMUNICACIONES** 14](#_Toc109745185)

[**Sistema de comunicaciones del cuerpo de bomberos** 14](#_Toc109745186)

[**Otros sistemas de comunicaciones del cuerpo de bomberos** 15](#_Toc109745187)

[**Otros sistemas de comunicaciones a nivel local, departamental o nacional** 15](#_Toc109745188)

[**VEHÍCULOS DE RESPUESTA A EMERGENCIAS** 16](#_Toc109745189)

[**Máquinas de contraincendios** 16](#_Toc109745190)

[**Vehículos de servicios especiales y apoyo** 16](#_Toc109745191)

[**PROYECCIÓN DEL CUERPO DE BOMBEROS** 17](#_Toc109745192)

[**NECESIDADES DEL CUERPO DE BOMBEROS** 18](#_Toc109745193)

**INDICE DE TABLAS**

[**Tabla 1 Normativa** 6](#_Toc109745194)

[**Tabla 2 Personal del cuerpo de bomberos** 10](#_Toc109745195)

[**Tabla 3 Distribución del personal por turnos** 10](#_Toc109745196)

[**Tabla 4 Programa de capacitación** 11](#_Toc109745197)

[**Tabla 5 Necesidades de capacitación en SCI** 11](#_Toc109745198)

[**Tabla 6 Sistema de radiocomunicaciones** 14](#_Toc109745199)

[**Tabla 7 Otros sistemas de comunicaciones** 15](#_Toc109745200)

[**Tabla 8 Maquinas contraincendios** 16](#_Toc109745201)

[**Tabla 9 Vehículos de servicios especiales y apoyo** 16](#_Toc109745202)

# **INTRODUCCIÓN**

La línea base es un documento que recoge a manera de diagnóstico el estado del cuerpo de bomberos para la iniciar la implementación del proceso de sistema comando de incidentes en la institución.

Este documento debe ser desarrollado por el equipo técnico del cuerpo de bomberos nombrado para tal fin, quien se encargará se recopilar y analizar la información del municipio y del cuerpo de bomberos

La línea base es el punto de partida para comprender la realidad del cuerpo de bomberos, su capacidad de respuesta, nivel de preparación y actuación ante los incidentes conforme su realidad; cada a cuerpo de bomberos es único por lo que es un documento único para cuerpo de bomberos.

# **DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO**

## **Ubicación geográfica**

## **Organización político-administrativa**

## **Rasgos biofísicos**

## **Proyecciones demográficas (crecimiento de la población) y sociales**

## **Áreas de riesgos y áreas críticas**

|  |
| --- |
| Realice una descripción en forma muy general del Municipio.La información puede ser encontrada en los instrumentos de planeación del territorio como plan de gestión de Riesgo, plan de desarrollo, planes de manejo ambiental, DANE, etc.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **NORMOGRAMA**

|  |  |
| --- | --- |
| Congreso de la República | **Ley 1575 de 2012**Por medio de la cual se establece la Ley General de Bomberos de Colombia**.** |
| Congreso de la República | **Ley 1523 de 2012**Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones |
| Ministerio del Interior | **Resolución 0661 de 2014** Por medio de la cual se modifican algunos artículos del Reglamento Administrativo, Operativo, Técnico y Académico de los Bomberos de Colombia, adoptado por la Resolución 661 de 2014. |
| Dirección Nacional de Bomberos | **Resolución 0358 de 2014** Por medio de la cual se adopta como procedimiento operativo para los cuerpos de bomberos el modelo organizacional sistema comando de incidentes |
| Ministerio de Trabajo | **Decreto 1072 de 2015**Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo. Artículo 2.2.4.6.25. Prevención, preparación y respuesta ante emergencias. |
| Departamento Administrativo de la Presidencia de la República | **Decreto 2157 de 2017**Por medio del cual se adoptan directrices generales para la elaboración del plan de gestión del riesgo de desastres de las entidades públicas y privadas en el marco del artículo 42 de la ley 1523 de 2012. |
| Presidencia de la República | **Decreto 1868 de 2021:** “Por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia frente a pérdidas de contención de hidrocarburos y otras sustancias peligrosas y se adiciona el Capítulo 7 al Título 1 de la Parte 3 del Libro 2 del Decreto 1081 del 2015, Decreto Reglamentario del Sector Presidencia de la República” |
| Ministerio del Interior | **Resolución 1127 de 2018** Por medio de la cual se adopta el Reglamento Administrativo, Operativo, Técnico y Académico de los Bomberos de Colombia. |

**Tabla 1 Normativa**

|  |
| --- |
| Realice adición de normativa local (si aplica).**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **ESCENARIOS DE RIESGO EN EL MUNICIPIO**

Escriba aquí

|  |
| --- |
| Describa cual es la problemática de emergencias más relevantes en el municipio atendidas por el cuerpo de bomberos de acuerdo con el plan municipal de gestión de riesgos y su estrategia municipal de respuesta a emergencias.Tipo de incidentes, sus causas y efectos. Cuáles han sido los eventos más representativos en el municipio. **Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **ESTADÍSTICA DE EMERGENCIAS EN EL MUNICIPIO**

El cuerpo de bomberos realiza el consolidado de emergencias la siguiente manera:

|  |
| --- |
| Escriba un párrafo donde indique como se registran los incidentes para la estadística del cuerpo de bomberos, si esta se realiza por tipo de emergencia u otra clasificación, adiciones líneas de acuerdo con cómo lo realizan en su municipio.INCLUYA LA ESTADISTICA DE EMERGENCIAS DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

## **Proyección estimada para los próximos 10 años**

Escriba aquí

|  |
| --- |
| Escriba un párrafo donde indique cual es proyección estimada de incidentes en el municipio por el desarrollo y cambios en el territorio.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **ESTRUCTURA ORGANIZATIVA PARA LA ATENCIÓN DE INCIDENTES DEL CUERPO DE BOMBEROS**

El cuerpo de bomberos fue fundado en el año XXXX como

El municipio cuenta con la siguiente estructura organizaciones para la atención de incidentes:

|  |
| --- |
| Describa como es la estructura de atención incidentes de acuerdo con la estrategia municipal de respuesta a emergencias, las instituciones que participan.Estructura Organizativa existente en el municipio, para el manejo de incidentes: descripción de las instituciones que participan, las labores que realizan, el marco legal que las rige y los recursos con los que cuenta para la atención de las emergencias. **Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **DESCRIPCIÓN DEL PERSONAL DE RESPUESTA DEL CUERPO DE BOMBEROS**

El cuerpo de bomberos cuenta con el siguiente personal:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RANGO** | **GRADO** | **Unidades contratadas** | **Unidades Voluntarias** |
| **Oficial** | Capitán |  |  |
| Teniente |  |  |
| Subteniente |  |  |
| **Suboficial** | Sargento |  |  |
| Cabo |  |  |
| **Bombero** | Bombero |  |  |
| **Aspirante** | Aspirante a bombero | N.A |  |
| Personal administrativo |  |  |
| **SUBTOTAL** |  |  |
| **TOTAL** |  |  |

**Tabla 2 Personal del cuerpo de bomberos**

Para la prestación del servicio esencial de atención de emergencias se cuenta con los siguientes turnos de XX horas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POSICIONES** | **Turno 1** | **Turno 2** | **Turno 3** |
| Líder o coordinador |  |  |  |
| Bombero |  |  |  |
| Maquinista |  |  |  |
| Atención prehospitalaria |  |  |  |
| Oficial de servicio |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |

**Tabla 3 Distribución del personal por turnos**

|  |
| --- |
| **Nota 1:** Complete el cuadro con el personal con el que cuenta el cuerpo de bomberos.**Nota 2**: En el cuadro de unidades por turno cambie los nombres de acuerdo con la estructura de cargos del cuerpo de bomberos las filas que sean necesarias adicionen o eliminen turnos.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **CAPACITACIÓN**

## **Programa de capacitación**

El cuerpo de bomberos tiene el siguiente programa de capacitación en gestión de riesgos de desastres:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Denominación** | **Entidad que lo dicta** | **Bomberos para capacitar en el año** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tabla 4 Programa de capacitación**

## **Necesidades de capacitación en SCI**

Los integrantes del cuerpo de bomberos deben estar capacitados en SCI de acuerdo con el rol que cumplen en el cuerpo de bomberos, por lo cual la necesidad es la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denominación** | **Cantidad mínima para capacitar** | **Bomberos que ya cuentan con la capacitación** | **Bomberos por capacitar** |
| Módulo nivel toma de decisiones | Equipo directivo del cuerpo de bomberos |  |  |
| Curso CIL - SCI | 100% |  |  |
| Curso Básico SCI | 80% |  |  |
| Curso Intermedio SCI | 100% de los oficiales / suboficiales y personal de mando del Cuerpo de Bomberos |  |  |
| Curso Avanzado SCI | Comandante, subcomandante y persona que es delegado ante los CMGRD  |  |  |
| Taller de formación de Instructores CBSCI |  |  |  |
| Taller de formación de Instructores CISCI |  |  |  |

**Tabla 5 Necesidades de capacitación en SCI**

|  |
| --- |
| **Nota**: en la descripción del programa tenga en cuenta las capacitaciones que se realizan en la institución y en otras organizaciones, tendiendo en cuenta los cursos que se dictan, el recurso humano capacitado, necesidades existentes y áreas prioritarias para la capacitación en SCI y otros capacitaciones de acuerdo al análisis de linea base.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **EXPERIENCIA DEL CUERPO DE BOMBEROS EN EL USO DEL SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES**

La experiencia del cuerpo de bomberos aplicando el Sistema de Comando de Incidentes en la jurisdiccion es:

|  |
| --- |
| **Nota:** Escriba no más de tres párrafos que describan la experiencia en de aplicación del SCI por el cuerpo de bomberos.Si el SCI está incluido en el plan municipal de gestión de riesgo y/o la estrategia de respuesta EMRE.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **SISTEMAS DE COMUNICACIONES**

## **Sistema de comunicaciones del cuerpo de bomberos**

El cuerpo de bomberos cuenta con un sistema de comunicaciones configurado de la siguiente forma:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **SI** | **NO** | **CANTIDAD DISPONIBLE** | **ESTADO** |
| Repetidora |  |  |  |  |
| Regulador de voltaje repetidora |  |  |  |  |
| Pararrayos y apantallamiento repetidora |  |  |  |  |
| Caseta |  |  |  |  |
| Antena para la repetidora |  |  |  |  |
| Batería acorde a especificaciones de la repetidora |  |  |  |  |
| Radio base en la estación |  |  |  |  |
| Regulador de voltaje del radio base |  |  |  |  |
| Antena para el radio base |  |  |  |  |
| Radio portátil |  |  |  |  |
| Radio base en vehículos del cuerpo de bomberos |  |  |  |  |

**Tabla 6 Sistema de radiocomunicaciones**

El cuerpo de bomberos cuenta con autorización del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia para el uso de frecuencias de radio comunicaciones:

* VHF en rango de 150 a 174 Megahertz **SI** ( ) / **NO** ( )
* UHF **SI** ( ) / **NO** ( )
* Punto a punto **SI** ( ) / **NO** ( )

El cuerpo de bomberos encuentra exento de pago por el uso de las radio frecuencia: **SI** ( ) / **NO** ( )

## **Otros sistemas de comunicaciones del cuerpo de bomberos**

El cuerpo de bomberos cuenta con otros sistemas de comunicaciones:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPONENTE** | **SI** | **NO** | **CANTIDAD DISPONIBLE** | **ESTADO** |
| Línea fija de emergencias |  |  |  |  |
| Línea celular de emergencias |  |  |  |  |
| Líneas celulares asignadas a vehículos de emergencias |  |  |  |  |
| Líneas celulares asignadas a personal de turno |  |  |  |  |

## **Otros sistemas de comunicaciones a nivel local, departamental o nacional**

El cuerpo de bombero en sus sistemas de comunicaciones tiene acceso a los siguientes sistemas de otras entidades:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA ENTIDAD** | **TIPO DE SISTEMA** | **ACCESO PERMANENTE (SI O NO)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Tabla 7 Otros sistemas de comunicaciones**

|  |
| --- |
| **Nota:** en la descripción del sistema de comunicaciones tenga en cuenta el tipo de frecuencias usadas, además si tienen acceso a otros canales de comunicación con otras instituciones de orden local, regional, departamental, según el caso.En estado escriba Bueno o deficiente.Si el cuerpo de bomberos no cuenta con sistemas de comunicaciones escriba un párrafo que indique que no cuenta con ellos y cuales son los medios usados para comunicarse en emergencias.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **VEHÍCULOS DE RESPUESTA A EMERGENCIAS**

Las principales herramientas y equipos con las que cuenta el cuerpo de bomberos para el control de incendios, rescates, materiales peligrosos se indican a continuación:

## **Máquinas de contraincendios**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO** | **CAPACIDAD DE LA BOMBA** | **CAPACIDAD DEL TANQUE** | **CANTIDAD DE TRIPULANTES** |
| Máquina de Intervención Rápida |  |  |  |
| Maquina Extintora |  |  |  |
| Máquina de Alturas |  |  |  |
| Carro Tanque (Cisterna) |  |  |  |
| Máquina Interfaz |  |  |  |

**Tabla 8 Maquinas contraincendios**

## **Vehículos de servicios especiales y apoyo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO** | **CAPACIDAD DE LA BOMBA Y TANQUE** | **EQUIPAMIENTO** | **CANTIDAD DE TRIPULANTES** |
| Vehículo de Intervención Rápida |  |  |  |
| Vehículo de Rescate |  |  |  |
| Vehículo de Apoyo |  |  |  |
| Tráiler (Tipo de Remolques) |  |  |  |
| Unidad forestal |  |  |  |
| Unidad de Materiales Peligrosos |  |  |  |
| Unidad de Rescate Fluvial | NA |  |  |
| Ambulancia TAB | NA |  |  |
| Ambulancia TAM | NA |  |  |
| Ambulancia fluvial | NA |  |  |

**Tabla 9 Vehículos de servicios especiales y apoyo**

|  |
| --- |
| **Nota:** Realice la descripción de los equipos y herramientas con los que cuenta el cuerpo de bomberos para respuesta a emergencias.Se debe colocar un recurso por línea, agregar según necesidad.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **PROYECCIÓN DEL CUERPO DE BOMBEROS**

El cuerpo de bomberos se proyecta como…

|  |
| --- |
| **Nota:** Escriba cual es la proyección del cuerpo de bomberos y como ésta incluye el SCI en el corto o mediano plazo.**Luego de completar la información elimine este cuadro** |

# **NECESIDADES DEL CUERPO DE BOMBEROS**

Escriba aquí

|  |
| --- |
| **Nota:** Realice la descripción de ls necesidades del cuerpo de bomberos de acuerdo a la información recolectada y analizada. Esta información le será útil para la contrucción del plan de acción para implementacion del SCI.Considere aspectos como:* Realizar el acto adminisracivo de adopción del SCI.
* Necesidades de capacitación.
* Revisión o elaboracion de los procedimientos operativos del cuerpo de bomberos.
* Actualizacion de los instrucmentos de gestión del riesgo del territorio.
* Adquisión de equipos.
* Otros identificados.

**Luego de completar la información elimine este cuadro** |