



MUNICIPIO SAN GIL

SANTANDER

Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres
CMGRD



Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres

DICIEMBRE DE 2012

**CONSEJO MUNICIPAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CMGRD**

ÁLVARO JOSUÉ AGON MARTÍNEZ
Alcalde municipal

LUIS EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Secretario de planeación

ISRAEL TORRES CHACÓN
Secretario de gobierno

ANA FATINIZA GUERRA CAÑAS
Secretaria de Salud

NELSON QUIÑONEZ MANCHOLA
Comandante Primer Distrito de Policía San Gil

JAIME CHACÓN GÓMEZ
Inspector de Policía

WILSON VELÁSQUEZ MUÑOZ
Comandante Cuerpo de Bomberos Voluntarios San Gil

CARLOS TIBADUIZA
Director Cruz Roja San Gil

ROLANDO ENRIQUE GUZMÁN LÓPEZ
Gerente Empresa de acueducto, alcantarillado y aseo de San Gil
ACUASAN E.I.C.E - E.S.P.

NORBERTO GÓMEZ JOYA
Representante Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS

CONTENIDO

1	PRESENTACIÓN.....	10
2	MARCO LEGAL	11
3	ESTRUCTURA PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	13
	13	
3.1	Componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo	13
3.1.1	Caracterización general de escenarios de riesgo	13
3.1.2	Importancia de la caracterización de escenarios de riesgo en el Plan Municipal	14
3.1.3	Documentación de la Caracterización General de Escenarios de Riesgo..	15
3.2	Componente PROGRAMÁTICO	15
3.2.1	Estructura del componente Programático del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres	15
3.2.1.1	Objetivos	15
3.2.1.2	Programas y acciones.....	16
3.2.1.3	Formulación de acciones	16
3.2.1.4	Resumen de costos y cronograma.....	16
3.3	Ejecución del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres	17
3.4	SEGUIMIENTO	18
3.5	Actualización de contenidos.....	19
4	DESARROLLO DE LA ESTRUCTURA DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.....	21
4.1	COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO.....	21
4.1.1	Identificación y Priorización de Escenarios de Riesgo.....	21
4.1.1.1	Formulario A. DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO Y SU ENTORNO.....	21
4.1.1.2	Formulario B. IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO.....	50
4.1.1.3	Formulario C. CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO	51
4.1.2	Caracterización general de escenarios de riesgo	106
4.1.2.1	Formulario 1. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIO DE RIESGO POR ACCIDENTES DE TRANSITO EN LA VÍA BUCARAMANGA – SAN GIL – BOGOTÁ. NUMERO 1.	106
4.1.2.2	Formulario 2. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIO DE RIESGO POR ACCIDENTES DE TRANSITO EN LA VÍA BUCARAMANGA – SAN GIL – BOGOTÁ. NUMERO 1.	108

4.1.2.2.1	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	110
4.1.2.3	Caracterización General de Escenario de riesgo por movimientos en masa numero 2.....	112
4.1.2.3.1	Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:	112
4.1.2.3.2	Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR “MOVIMIENTOS EN MASA” NUMERO 2.	114
4.1.2.3.3	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	119
4.1.2.4	Caracterización General de Escenarios de riesgo por inundaciones numero 3.	121
4.1.2.4.1	Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:	121
4.1.2.4.2	Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR “INUNDACIONES”	123
4.1.2.4.3	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	126
4.1.2.5	Caracterización General de Escenario de riesgo en establecimientos educativos, numero 4.	128
4.1.2.5.1	Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS”	128
4.1.2.5.2	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	131
4.1.2.6	Caracterización General de Escenario de riesgo en infraestructura de servicios, numero 5.....	134
4.1.2.6.1	Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS”:	134
4.1.2.6.2	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	137
4.1.2.7	Formulario Numero 1. Caracterización General de Escenarios de riesgo por nuevas construcciones, falta de equipos contra incendios e hidrantes. Numero 6.....	139
4.1.2.8	Formulario 2. Caracterización General de Escenarios de riesgo por nuevas construcciones, falta de equipos contra incendios e hidrantes. Numero 6.	141
4.1.2.8.1	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	143

4.1.2.9	Caracterización General de Escenarios de riesgo por movilidad, numero 7.	145
4.1.2.9.1	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	148
4.1.2.10	Caracterización General de Escenario de riesgo en infraestructura privada, numero 8.....	150
4.1.2.10.1	Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:	150
4.1.2.10.2	Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “INFRAESTRUCTURA PRIVADA (VIVIENDAS AFECTADAS)”	151
4.1.2.10.3	Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO	153
4.2	COMPONENTE PROGRAMÁTICO	155
4.2.1	OBJETIVOS.....	155
4.2.2	Programas y Acciones.....	156
4.2.2.1	Programa 1. Estudio del riesgo para la toma de decisiones	156
4.2.2.2	Programa 2. Reducción del riesgo la mejor opción para optimizar el desarrollo municipal.....	156
4.2.2.3	Programa 3. Fortalecimiento interinstitucional y comunitario para seguir avanzando	156
4.2.2.4	Programa 4. Preparación para la respuesta efectiva frente a desastres y emergencias	157
4.2.2.5	Programa 5. Preparación para facilitar la recuperación	157
4.2.3	Formulación de Acciones	158
4.2.4	Resumen de Costos y Cronograma.....	175
4.2.4.1	Programa 1. Estudio del riesgo para la toma de decisiones	175
4.2.4.2	Programa 2. Estudio del riesgo para la toma de decisiones	175
4.2.4.3	Programa 3. Fortalecimiento interinstitucional y comunitario para seguir avanzando	177
4.2.4.4	Programa 4. Preparación para la respuesta efectiva frente a desastres y emergencias	177
4.2.4.5	Programa 5. Preparación para facilitar la recuperación	178
5	GLOSARIO	180
5.1	Principios generales.....	180
5.2	Definiciones.	182
6	BIBLIOGRAFÍA	188
7	ANEXOS	189
7.1	ANEXO 1. DECRETO DE CONFORMACIÓN CMGRD MUNICIPIO SAN GIL	190

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

7.2	ANEXO 2. RADICADO AVANCE PMGRD SAN GIL AL CDGRD	197
7.3	ANEXO 3. INVITACIONES ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO URBANO.....	199
7.4	ANEXO 4. PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO URBANO.....	213
7.5	ANEXO 5. INVITACIONES ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO RURAL.....	217
7.6	ANEXO 6. PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO RURAL.....	237
7.7	ANEXO 7. AVISOS RADIALES INVITANDO A PRESIDENTES DE JAC A LA ELABORACIÓN DEL COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO URBANO Y RURAL.....	239
7.8	ANEXO 8. FOTOGRAFÍAS ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO URBANO.....	241
7.9	ANEXO 9. FOTOGRAFÍAS ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO RURAL.....	243
7.10	ANEXO 10. BASE DE DATOS VIVIENDAS AFECTADAS POR DISTINTOS ESCENARIOS DE RIESGO	245
7.11	ANEXO 11. BASE DE DATOS INCENDIOS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL	265
7.12	ANEXO 12. BASE DE DATOS INUNDACIONES ATENDIDAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL	290
7.13	ANEXO 13. BASE DE DATOS EMERGENCIAS PRESENTADAS POR FALTA DE AGUA EN PERIODOS DE ESTIAJE Y ATENDIDAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL	298
7.14	ANEXO 14. BASE DE DATOS MOVIMIENTOS EN MASA ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL.....	315
7.15	ANEXO 15. BASE DE DATOS ACCIDENTES DE TRANSITO ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL.....	317
7.16	ANEXO 16. BASE DE DATOS ACCIDENTES EN VIVIENDAS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL	334

7.17	ANEXO 17. BASE DE DATOS INCIDENTES VARIOS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL	336
7.18	ANEXO 18. MAPA DE RIESGOS URBANO MUNICIPIO SAN GIL	376
7.19	ANEXO 19. MAPA DE RIESGOS RURAL MUNICIPIO SAN GIL	378

I. ACRÓNIMOS

SNGRD: Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

CONSEJO NACIONAL: Consejo nacional para la Gestión del Riesgo

UNGRD: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

SNPAD: Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres

CDGRD: Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastre.

CMGRD: Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastre.

PMGRD: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

PDGRD: Plan Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.

EMRE: Estrategia Municipal Para la Respuesta a Emergencias.

EDAN: Informe sobre evaluación de daños y necesidades

1 PRESENTACIÓN

El gobierno municipal como cabeza de la administración local, representa al Sistema Nacional de gestión del riesgo en el municipio. Además, como conductor del desarrollo local, es el responsable de la implementación de los procesos de gestión del riesgo en jurisdicción de su territorio.

Es así como el municipio San Gil dará inicio al desarrollo de procesos de gestión del riesgo acordes con la dinámica territorial propia, partiendo de la definición de “gestión del riesgo” establecida por el artículo 1 de la ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres, que dice: *“la gestión del riesgo es un proceso social orientado a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres, con el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible”*.

De igual forma la gestión del riesgo en el municipio debe estar formulada por un Plan municipal para la Gestión del Riesgo, el cual incorpore las acciones correspondientes a los procesos de conocimiento del riesgo, de reducción del riesgo y parcialmente de manejo de desastres: en lo que tiene que ver con la preparación. Estas acciones estarán constituidas por dos componentes: uno denominado componente de caracterización de escenarios de riesgo, y otro componente programático el cual debe estar estructurado a partir de los problemas y las alternativas de intervención planteados en la Caracterización General de Escenarios de Riesgo.

2 MARCO LEGAL

A continuación se presentan las principales normas del orden nacional que reglamentan y orientan la gestión del riesgo, en orden cronológico.

- Decreto 1355 de 1970 (Agosto 4). Por el cual se dictan normas sobre Policía. “Código Nacional de Policía”.
- Decreto 1547 de 1984 (Junio 21). Por el cual se crea el Fondo Nacional de Calamidades y se dictan normas para su organización y funcionamiento.
- Ley 9 de 1989 (Enero 11). Por la cual se dictan normas sobre planes de desarrollo municipal, compraventa y expropiación de bienes y se dictan otras disposiciones. Inventarios de zonas de alto riesgo y la reubicación de población en zonas de alto riesgo.
- Ley 2 de 1991 (Enero 15). Por el cual se modifica la Ley 9 de 1989. Entre otras, modifica el plazo para los inventarios de zonas de alto riesgo.
- Ley 99 de 1993 (Diciembre 22). Por medio de la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el sector público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental -SINA- y se dictan otras disposiciones.
- Decreto 969 de 1995 (Junio 9). Organiza la Red Nacional de Centros de Reserva para la Atención de Emergencias.
- Ley 388 de 1997 (Julio 18). Por la cual se modifica la Ley 9 de 1989, y la Ley 2 de 1991 y se dictan otras disposiciones. “Ley de Ordenamiento Territorial”.
- Ley 400 de 1997 (Agosto 19). Por el cual se adoptan normas sobre construcciones sismo resistente.
- Decreto 2340 de 1997 (Septiembre 19). Por el cual se dictan unas medidas para la organización en materia de prevención y mitigación en incendios forestales.
- Decreto 93 de 1998 (Enero 13). Por el cual se adopta el Plan Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

- Decreto 879 de 1998 (Mayo 13). Por el cual se reglamentan las disposiciones referentes al ordenamiento del territorio municipal y distrital y a los POT.
- Decreto 2015 de 2001 (Septiembre 24). Por el cual se reglamenta la expedición de licencias de urbanismo y construcción con posterioridad a la declaración de situación de desastre o calamidad pública.
- Decreto 4002 de 2004 (Noviembre 30). Por el cual se reglamentan los artículos 15 y 28 de la Ley 388 de 1997.
- Decreto 4550 de 2009 (Noviembre 23). Reglamenta la adecuación, reparación y/o reconstrucción de edificaciones, con posterioridad a la declaración de una situación de desastre o calamidad pública.
- Decreto 926 de 2010 (Marzo 19). Por el cual se establecen los requisitos de carácter técnico y científico para construcciones sismo resistentes NSR-10.
- Decreto 019 de 2012 (Enero 10). Por el cual se dictan normas para suprimir o reformar regulaciones, procedimientos y trámites innecesarios existentes en la Administración Pública.
- LEY 1523 DE 2012 (Abril 24). 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.
- Guía para la Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres, Versión 1, para publicación web Julio de 2012, Bogotá D.C. Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Ley 1575 de 2012 (Agosto 21). Por la cual se crea el Sistema Nacional de Bomberos de Colombia.

3 ESTRUCTURA PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

El Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres – PMGRD es el instrumento para priorizar, programar y ejecutar acciones concretas siguiendo los procesos de la gestión del riesgo; razón por la cual se plantean como estructura del PMGRD dos componentes principales:

3.1 COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

Describe las condiciones de riesgo del municipio, de manera general, e identifica medidas de intervención alternativas siguiendo el esquema de procesos de la gestión del riesgo. Corresponde a un componente de diagnóstico.

3.1.1 CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

La caracterización general de escenarios de riesgo es el primer paso en la formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres - PMGRD.

Entonces, la identificación y caracterización de escenarios de riesgo es el subproceso inicial de la gestión del riesgo en el municipio, el cual se concreta por medio de la elaboración de la Caracterización General de Escenarios de Riesgo con su continua actualización.

Los escenarios de riesgo, son fragmentos o campos delimitados de las condiciones de riesgo del municipio, con el propósito de facilitar tanto la comprensión de los problemas como la formulación de las acciones de intervención.

Un escenario de riesgo en el municipio, por ejemplo riesgo por inundación, se caracteriza por medio de los factores de riesgo (elementos expuestos, amenaza y vulnerabilidad), sus causas, la relación entre las causas, los actores relacionados con las causas, el tipo y nivel de daños y/o pérdidas que se pueden presentar, identificación de factores a ser intervenidos, así como de las medidas a aplicar y los actores públicos y privados que deben participar.

En este sentido, el Componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo es un producto (documento) esencialmente descriptivo de representación de los escenarios, que consolida la generalidad de las condiciones de riesgo del municipio y la identificación de las medidas de intervención: en conocimiento (estudios) y reducción,

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

así como de preparación para la respuesta, incluso de preparación para la recuperación.

Corresponde a un diagnóstico que expresa que está ocurriendo en el municipio, más análisis prospectivo y la visualización de medidas alternativas de intervención; todo con base en información secundaria, es decir, en este punto no se requieren estudios específicos.

El Componente debe ser elaborado por los integrantes del Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de desastres - CMGRD. Esta labor garantiza el reconocimiento homogéneo de las condiciones de riesgo, y facilita la discusión entre los diferentes integrantes del CMGRD con sus diversos puntos de vista. Es la forma de documentar el diálogo de saberes de los actores municipales. Igualmente facilita la reflexión y argumentación de las decisiones que se deban tomar. Todo esto es esencial para que el CMGRD sea realmente la instancia líder de la gestión del riesgo en el municipio.

3.1.2 IMPORTANCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO EN EL PLAN MUNICIPAL

El componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo tiene los siguientes usos:

- Consolida la información básica para la formulación del componente programático del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres - PMGRD.
- Orienta de manera directa la planificación del proceso de conocimiento del riesgo, es decir los estudios de mayor detalle, que incluyen el diseño de las medidas de intervención.
- Permite identificar medidas de intervención (reducción del riesgo o preparación para la respuesta) que pueden ser adoptadas sin requerir un mayor nivel de estudio.
- Establece la justificación municipal para la formulación de proyectos de conocimiento del riesgo, de reducción del riesgo, así como de preparación para la respuesta a emergencias.
- Permite hacer seguimiento a la evolución de los escenarios de riesgo allí mismo caracterizados.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

- Facilita el desempeño del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres en su papel planificador y coordinador de la gestión del riesgo.

3.1.3 DOCUMENTACIÓN DE LA CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

Para documentar el Componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo se propone un conjunto de formularios agrupados de la siguiente manera:

- Identificación y priorización de escenarios de riesgo. Formularios A, B y C.
- Caracterización general del escenario de riesgo por “escenario específico”. Formularios 1, 2, 3 y 4.

3.2 COMPONENTE PROGRAMÁTICO

A partir de los problemas y las alternativas de intervención planteados en la Caracterización General de Escenarios de Riesgo se formula el Componente Programático. Implica una actividad participativa por parte de los integrantes del Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres.

3.2.1 ESTRUCTURA DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

3.2.1.1 Objetivos

En los objetivos expuestos en el contenido del componente programático del plan, se realizara una descripción del futuro del municipio que se quiere desde la perspectiva de riesgo y situaciones de desastre presentes en el territorio, además se deben explicar los beneficios que se alcanzarán ya que en ellos se refleja la importancia del Plan.

El objetivo general será el encargado de describir el impacto o cambio que se espera introducir en el bienestar, la calidad de vida y el desarrollo social, económico y ambiental, además ilustrara la contribución que hará el Plan Municipal de Gestión del Riesgo al desarrollo del municipio.

Los objetivos específicos generaran resultados parciales para lograr el objetivo general y en esa medida orientaran la conformación de los programas.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

3.2.1.2 Programas y acciones

Con el fin de que el Plan Municipal de Gestión del Riesgo tenga una estructura práctica que ayude a su formulación y seguimiento realizara la conformación de programas que agrupen acciones de intervención.

Los programas planteados agruparan las medidas que el municipio se propone ejecutar para lograr los objetivos propuestos. Entonces los programas garantizaran los resultados que satisfagan los objetivos específicos.

Las acciones serán las intervenciones concretas que se ejecutarán para obtener los resultados esperados (objetivos). La decisión sobre qué acciones incluir en el Plan serán orientadas a partir de las alternativas de intervención que fueron identificadas en la Caracterización de Escenarios.

Entonces, toda acción resultante en el marco del Plan Municipal de Gestión del Riesgo puede ser identificada en términos de los procesos o de los escenarios de riesgo a los cuales contribuyen; por lo que estas dos variables, procesos y escenarios, resultan ser las más adecuadas para dar estructura a los programas.

3.2.1.3 Formulación de acciones

En el alcance de la formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo, cada una de las acciones tendrá una formulación específica básica por medio de un formulario que consolida aspectos esenciales de la acción propuesta.

El alcance de esta formulación será correspondiente a unos mínimos que sirven de base para una posterior formulación en firme del proyecto respectivo de acuerdo con el sistema de planeación de la instancia ejecutora.

3.2.1.4 Resumen de costos y cronograma

Sera asignado un responsable para cada una de las acciones planteadas por programa con el costo y el cronograma respectivo.

Se debe tener en cuenta que cada programa constituye un plan de acción dentro del Plan de Gestión del Riesgo.

3.3 EJECUCIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Lo primero a tener en cuenta para orientar la ejecución del Plan Municipal de Gestión del Riesgo es que no toda la gestión municipal del riesgo pasara por este plan. Es decir, la gestión del riesgo como política de desarrollo se ejerce en los diversos ámbitos del desarrollo, por quienes hacen la gestión del desarrollo, lo que da una cobertura de actuación más amplia que la de este Plan Municipal de Gestión.

Algunos casos de la gestión del riesgo que de por sí no serán formulados dentro del Plan, son:

- La reducción del riesgo incorporada en los proyectos de inversión pública, según lo establecido por el artículo 38 de la ley 1523 de 2012. Por ejemplo, la estabilidad del terreno y la sismo- resistencia de una edificación es un asunto del proyecto y no se formula en un Plan Municipal de Gestión del Riesgo.
- La reducción de la amenaza derivada de actividades industriales, transporte o grandes obras según lo establecido por el artículo 42 de la ley 1523 de 2012.
- La contribución de una determinada institución por el simple cumplimiento de su misión. Por ejemplo, las instituciones educativas contribuyen a la transformación cultural hacia el desarrollo sostenible.
- La reducción del riesgo inserta en la misión de entidades municipales sujetas a políticas y recursos sectoriales del orden departamental o nacional según lo establecido por el artículo 42 de la ley 1523 de 2012.

Entonces, las acciones a ser formuladas en el marco del Plan Municipal de Gestión del Riesgo deben ser acciones concretas, priorizadas por el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres que apunten a resolver problemas y/o suplir necesidades y/o potenciar capacidades en el marco de escenarios específicos de riesgo y finalmente corregir problemas que no son resueltos a través del simple desempeño misional de los actores del desarrollo y por lo que justo surge la necesidad de actuar como sistema.

La ejecución de las acciones formuladas en el Plan municipal de Gestión del Riesgo de Desastres deben ser incorporadas en la planificación del desarrollo municipal de acuerdo con lo establecido en los artículos 39, 40 y 41 de la ley 1523 de 2012. Esta

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

incorporación debe hacerse a futuro por el municipio, por medio de las diferentes posibilidades municipales para adelantar el desarrollo municipal, como:

- Esquema de Ordenamiento Territorial (Elaboración, revisión y actualización);
- Plan de Desarrollo Municipal;
- Planes estratégicos de instituciones municipales (ESE, ESP, educativas, etc);
- Reglamentaciones municipales;
- Planes de acción de entidades (o sectores) nacionales, departamentales y regionales (CAR).

3.4 SEGUIMIENTO

Las condiciones de riesgo del municipio suelen ser muy dinámicas. El crecimiento del riesgo actual como la aparición de nuevas condiciones de riesgo, más la modificación de escenarios de riesgo por la ocurrencia de situaciones de emergencia obligan a tener que establecer claramente la diferencia entre el seguimiento a la ejecución del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres y el seguimiento a las condiciones de riesgo.

Se puede presentar que antes de ejecutar las medidas de intervención formuladas el escenario de riesgo en cuestión se modifique de tal manera que haga insuficiente o innecesarias dichas medidas. O que mientras se ejecutan cabalmente las medidas de intervención requeridas por un escenario de riesgo, esté apareciendo un nuevo escenario en otro sector.

Entonces, se establece que el seguimiento se debe entender sobre la integralidad de las condiciones de riesgo en el municipio, lo cual debe hacerse a nivel del Componente de Caracterización de Escenarios, por medio de su continua actualización y no sólo sobre la ejecución del componente programático.

Sobre el componente programático se debe hacer monitoreo utilizando los indicadores y verificando el logro de los productos y el cumplimiento de los objetivos formulados en la ficha de formulación de acciones. Esta información debe ser reportada por los responsables a cargo de cada acción.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

El seguimiento sobre las condiciones de riesgo del municipio se debe realizar entonces sobre la Caracterización General de Escenarios de Riesgo. Esto equivale a mantener una continua actualización de la misma. Dicho sea de paso, si la caracterización de escenarios no se mantiene actualizada, este componente perderá su utilidad.

No se establece una periodicidad fija para esta actualización, sino que esta debe hacerse en la medida que evolucionen los escenarios. Las situaciones que implican la actualización son básicamente las siguientes:

- Emisión de estudios que aporten mayores detalles sobre el escenario de riesgo dado.
- Ejecución de medidas de intervención del riesgo, bien sean estructurales o no estructurales, que modifiquen uno o varios escenarios.
- Ejecución de medidas de preparación para la respuesta.
- Ocurrencia de emergencias significativas o desastres asociados con uno o varios escenarios.
- Incremento de los elementos expuestos.
- Construcción de nueva infraestructura o proyectos de inversión.

3.5 ACTUALIZACIÓN DE CONTENIDOS

El PMGRD y su EMRE deben ser actualizados periódicamente con relación a los nuevos conceptos y enfoques que se promuevan en la UNGRD respecto a la Prevención y Atención de Desastres.

El PMGRD y su EMRE desarrollados para el municipio de San Gil mientras tengan vigencia, deberán contar con un mantenimiento operacional que incluya actividades de actualización.

Cada año debe generarse un documento de evaluación del PMGRD y su EMRE, en el cual se tengan en cuenta los siguientes aspectos:

- Movimientos en la jerarquía institucional tanto del municipio, como de las instituciones de apoyo y socorro.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

- Adquisición y baja de equipos, e insumos obsoletos o inoperativos.
- Cambios o modificaciones en la estructura del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Datos estadísticos, mejorados de la información ambiental, meteorológica del municipio.
- Adopción de nuevas metodologías, procedimientos, parámetros y lineamientos facilitados por la aplicación de nuevas tecnologías o a solicitud del CMGRD.
- Estadísticas de incidentes del año respecto a años anteriores.
- Adquisición de nuevos equipos.
- Establecer que adelantos técnicos u operativos se han promovido en relación con el control y manejo de situaciones y eventos particulares.
- Definir al interior del CMGRD la forma como el municipio debe confrontar a futuro situaciones habituales de emergencia como inundaciones o deslizamientos.
- Integrar al plan los términos actualizados de nuevas metodologías para el manejo de emergencias y/o desastres.
- Efectuar una actualización continuada de contenidos, apoyada en las diferentes instituciones que integran el CMGRD, según su ámbito de aplicación.

4 DESARROLLO DE LA ESTRUCTURA DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

4.1 COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

4.1.1 IDENTIFICACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

4.1.1.1 Formulario A. DESCRIPCIÓN DEL MUNICIPIO Y SU ENTORNO

En este formulario se consolida información básica para tener una aproximación a la dinámica municipal.

El municipio de San Gil define uno de los centros de actividad más importantes de la Región Andina Santandereana, conforma conjuntamente con el municipio de Barbosa dos nodos conurbados y uno de los ejes de actividad con mayor densidad de casco urbano, densidad poblacional y de actividades; dentro de los lineamientos departamentales forma uno de los lados del claustro departamental con polos en el área metropolitana, Barbosa, Cimitarra y Sabana de Torres.

Concentra en su casco urbano una serie de instituciones de nivel nacional departamental y provincial, que lo hacen un centro administrativo comercial prestador de servicios a la Región.

LOCALIZACIÓN Y LÍMITES

El Municipio de San Gil pertenece a la Provincia de Guanentá, forma parte del Departamento de Santander en la República de Colombia y se encuentra ubicado según el diccionario geográfico de Colombia (IGAC) versión 1996, a los 06° 33' 34" de Latitud Norte y 73° 06' 10" de Longitud Oeste.

LÍMITES DEL MUNICIPIO DE SAN GIL

El municipio de San Gil es núcleo de la provincia de Guanentá de la cual forman parte los municipios de:

Municipios Provincia De Guanentá

PROVINCIA DE GUANENTÁ	ÁREA (KM ²)
Aratoca	166
Barichara	135
Cabrera	38
Cepitá	113
Coromoro	557
Curití	239
Charalá	414
Encino	421
Jordán	33
Mogotes	487
Ocamonte	74
Onzaga	539
San Gil	74
Pinchote	54
San Gil	151
San Joaquín	156
Valle de San José	83
Villanueva	114

Fuente PBOT municipal

Son municipios limítrofes:

PUNTOS CARDINALES	LIMITES
Norte	Villanueva y Curití
Este	Curití y Mogotes
Sur	Valle de San José, San Gil y Pinchote
Oeste	Pinchote, Cabrera, Barichara y Villanueva

Hidrografía

San Gil cuenta con seis (6) áreas de drenaje. Se encuentra delimitado por el río Fonce con el Municipio de Pinchote y por el río Mogoticos con los municipios de Valle de San José y Mogotes. Los cuerpos de agua existentes en el municipio pertenecen todos a la

cuenca del río Suárez y son recolectados por la subcuenca del río Fonce.

CARACTERÍSTICAS DEL RÍO SUÁREZ

Pendiente	Altura Máxima	Altura Mínima	Caudal (medio multianual)	Rendimiento Hídrico
17 m/km	3700 m.s.n.m.	680 m.s.n..m.	195 m3/seg.	20.36 L/seg. km2

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
Diversidad de Fuentes hídricas: Área de drenaje del Río Fonce, Mogoticos, y áreas de drenaje de las quebradas La Laja, Cuchicute Humedales al suroccidente del Municipio, en el barrio José Antonio Galan.	Uso irracional e ineficiente de las fuentes superficiales. Deforestación en las rondas, tala indiscriminada. Tratamiento inadecuado vertimientos de aguas servidas sobre la el río Fonce . Prácticas agropecuarias establecidas en las riveras de las fuentes hídricas que causan contaminación con químicos como Herbicidas, Fungicidas, Órgano fosforados y pesticidas. Manejo inadecuado de los residuos orgánicos. Quemadas para disposición de Terrenos. Plan de Manejo Ambiental.	*Corrientes Hídricas Subterráneas. Clima. Niveles manejables de contaminación. disponibilidad del recurso hídrico (oferta alta de agua por una existencia importante de fuentes superficiales, se requiere realizar su manejo, conservación y protección.	Municipio ambientalmente insostenible. Disminución del Recurso Hídrico. Baja rentabilidad en la producción.

Cultura Ambiental. Capacitación. Infiltración corriente de agua por Fallas Geológicas en la vereda las Joyas.		
---	--	--

Fuente PBOT municipal

Clima

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
<p>Precipitación aproximada: 1319,5 mm</p> <p>Temperatura Mínima: 23.1 °C</p> <p>Temperatura Máxima: 26.6°C</p> <p>Humedad relativa: 71%</p> <p>Brillo Solar: 2.239 horas sol por año.</p> <p>El clima de San Gil según la clasificación climática de Lang, es Semiárido y según la clasificación de Caldas es Templado.</p> <p>Zonas de Vida: bosque seco premontano, bosque seco tropical y bosque muy Húmedo Montano Bajo y Premontano</p>	<p>Deforestación y quemas.</p> <p>Uso indiscriminado de agroquímicos en prácticas agropecuarias.</p> <p>Tiene una zona de vida correspondiente a bosque seco premontano al occidente del municipio y en las zonas aledañas del río Fonce.</p> <p>Existe un alto régimen de vientos en cuanto a la velocidad en el área correspondiente a las veredas Pozos, la Laja, Chapala, las Joyas y Montecitos Altos</p>	<p>Las zonas de vida correspondientes a bosque húmedo premontano presentan un alto potencial para establecer vegetación para la recuperación de áreas degradadas por el uso intensivo de suelos.</p> <p>En cuanto a las zonas de vida de bosque seco, la recuperación de áreas degradadas, requieren las prácticas más intensivas de manejo.</p>	<p>Bajas Precipitaciones. Variación de los periodos de lluvia.</p> <p>Aumento de los periodos de sequía.</p> <p>Aumento en los regímenes de vientos al norte del Municipio.</p>

Fuente PBOT municipal

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
Debido a esta falta de vientos y dadas la estrechez de las vías centrales de la ciudad, la congestión vehicular reinante y el número elevado de vehículos que transitan (desproporcionados con relación a la población urbana) la mala (e inesperada) calidad del aire en la zona céntrica de San Gil es obvia durante el día. Así mismo existe contaminación de aire por la emisión de partículas de la empresa Cementos Andina el Diamante.	No existe reglamentación para emisiones de CO2.	La contaminación especializada del aire no es significativa. Los agentes contaminantes del aire que existen en el municipio pueden ser controlados y reglamentados.	Contaminación progresiva del aire, al no existir control del mismo.

Fuente PBOT municipal

Suelos

En el municipio, el orden de ocurrencia de los suelos por capacidad de uso corresponde de la siguiente manera: Clases III, IV, VI y VII.

Clases VII y VI. Incluye los suelos ondulados, fuertemente ondulados o quebrados con erosión moderada a severa; superficiales, moderadamente, profundos o profundos; textura media, fina o moderadamente gruesa. Son suelos aptos para vegetación permanente a fin de evitar el efecto de la erosión, reforestar y sembrar vegetación de cobertura que sirva de protección.

Clase III. Es una de las mejores clases en el municipio. Necesitan prácticas moderadas de conservación y algunos sistemas especiales de cultivos.

Clase IV Se caracteriza por tener pendientes entre 7% a 25% profundos, buen drenaje

superficial, fertilidad moderada y ligeramente ácidos y erosión ligera o moderada.

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
Siete Clases Agrológicas: III, IV VI y VII,	<p>Prácticas inadecuadas en el Uso del Suelo.</p> <p>Grandes áreas con erosión moderada a severa y con tendencia a la erosión</p> <p>Desconocimiento del Uso Potencial del Suelo.</p> <p>Existencia de cultivos en áreas de pendiente moderadamente escarpada y escarpada.</p> <p>Deforestación y Quemas.</p> <p>Deforestación de Terrenos con pendientes fuertes.</p> <p>Desconocimiento de normas ambientales.</p> <p>Falta de estímulos para conservación de áreas de drenajes y Microcuencas.</p> <p>La mayoría de los suelos existentes (clase VII), presentan severas limitaciones por lo requieren prácticas importantes culturales y sistemas de manejo.</p> <p>Conflictos de uso generados principalmente por la sobre explotación de suelos, por la existencia de cultivos en áreas que requieren protección y deben ser destinadas a actividades agroforestales.</p>	<p>Variedad Agrológica Suelos.</p> <p>Existencia de suelos Moderadamente fértiles.</p> <p>Son suelos aptos para reforestación y conservación.</p>	<p>Suelos Infértiles.</p> <p>Baja Rentabilidad en la producción.</p> <p>Terrenos Desérticos.</p>

Fuente PBOT municipal

Fauna y Flora

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
<p>Existe diversidad en vegetación arbórea y arbustiva, debido a que el municipio se encuentra influenciado por zonas de vida de bosque seco y húmedo.</p> <p>Existencia de endemismos en fauna como: Thyochorus nicefori (cucarachero), Micrurus (bocari) bocourisangilensis, Bolitoglossa nicefori, Se presenta intervención de las áreas boscosas existentes en el municipio, como consecuencia de la ampliación de las fronteras agrícolas y pecuarias, extracción de leña para combustible, incendios por quemas incontroladas, entre otros. Deteriorando así el equilibrio natural para la conservación y preservación de la fauna y flora.</p> <p>Las áreas de bosque existente se encuentran actualmente, destinadas a sombrero de café.</p>	<p>La intervención antrópica ha ocasionado deterioro a los ecosistemas, perdiéndose así la dinámica y estructura de los mismos.</p> <p>No existen estudios de caracterización de fauna que permitan tener conocimiento de las especies existentes para realizar medidas tendientes a la conservación y protección.</p> <p>Pérdida del equilibrio ecológico por el uso de agroquímicos Deforestación para ampliación de frontera agropecuaria.</p> <p>Extracción de madera con fines energéticos (leña.)</p> <p>Caza</p>	<p>Las diferentes zonas de vida hacen posible la existencia de la diversidad de flora y fauna.</p> <p>La presencia de endemismos en especies de fauna dentro del municipio.</p>	<p>Eliminación progresiva de la flora y la fauna.</p>

Fuente PBOT municipal

Geología

En el municipio de San Gil las rocas sedimentarias ocupan un 100% del área total del municipio, no están representadas las rocas ígneas y las rocas metamórficas.

ESTRATIGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS	FORMACIONES
A		
Rocas ígneas y metamórficas	No están presentes	
Rocas Sedimentarias	Sistema Jurásico	Girón (Jg),. areniscas de grano grueso a conglomeráticas.
	Sistema Cretáceo	Tambor (Kita) areniscas feldespáticas bien cementadas y conglomerados. Rosablanca (Kir), caliza gris oscura, cristalina con algunas intercalaciones y shales grises calcáreos.. Paja (Kip), . Consta de Shale negros, ligeramente calcáreos y micáceos Tablazo (Kit) (San Gil Inferior) alternancia de calizas gris azulosa cristalina, en parte fosilífera y Arcillolita gris oscura Simiti (Kis) (San Gil Superior): arcillolita gris a crema con nódulos ferruginosos, alternando con areniscas arcillosas grises a pardas de grano fino
Cuaternario	Depósitos aluviales (Qal) gravas, cantos de rocas sedimentarias en matriz arena limosa suelta y algunos niveles de arena y limo. Depósitos de Derrubios (Qd) cantos de rocas sedimentarias angulares y semi angulares en matriz limo arcillosa y arcillo arenosa	

Fuente PBOT municipal

El marco tectónico del área es la posible resultante de una orogenia pre-Girón que facilitó los depósitos molásicos de Girón. Después se produce la acumulación de los estratos del Arcabuco que sufre plegamientos y hundimientos, permitiendo de esta manera la posterior sedimentación marina y discordante del cretáceo. Por último la Orogenia Andina levantó la cordillera oriental, afectando todo el conjunto originando pliegues y fallas longitudinales y transversales. La principal falla presente en el Municipio de San Gil es la Falla Las Cruces – Curiti. El cual, tiene una dirección aproximada norte-sur, con una longitud de 45 Km. Aprox.

MORFOLOGÍA

En el municipio de San Gil fueron identificados catorce (14) tipos de geo formas de orígenes denudacional, estructural-denudacional y fluvial. Tomando como base la clasificación propuesta por el ITC de Holanda (Van Zuidam 1986).

Unidades De Origen Denudacional

Colinas y pendientes denudacionales (D-2): tiene Pendientes moderadamente empinadas a empinadas. Topografía rizada a colinada y Moderadamente a severamente disectada.

Colinas y montañas denudacionales: Pendientes empinadas a muy empinadas. Con topografía colinada a montañosa. Moderadamente a severamente disectada.

Peneplanicie y mesetas: Pendientes aproximadamente plana Con topografía ondulada a rizada, Ligeramente a Moderadamente disectada.

Depósitos de laderas: Pendientes cercanas a la horizontal a suavemente empinadas. Topografía ondulante. Ligeramente a Suavemente disectada.

Glacis de Ladera pendientes suaves a moderadamente empinadas con topografía suave a rizada al pie de las colinas y montañas elevadas, moderadamente disectadas.

Escarpes pendientes empinadas a muy empinadas, en algunos casos son muy escarpados, topografía rizada o quebrada, pendientes largas cóncavo-convexas y complejas en algunos sectores, moderada s severamente disectadas.

Unidades De Origen Estructural-Denudacional

Mesas-planicies estructuralmente controladas Topografía plana a ondulada, aproximadamente, horizontal a suavemente empinada sobre la planicie y muy empinada en las zona de escarpas.

Cuestas Contrapendientes suaves y pendientes frontales empinadas ligeramente a moderadamente disectada.

Crestón (Espaldas en puerco de marrano) y crestón aserrado Lomas con pendientes moderadamente empinadas a muy empinadas, moderadamente disectadas.

Escarpe de falla y escarpe de línea de falla Pendientes moderadamente empinadas a empinadas, las cuales se encuentran moderada a severamente disectadas.

Fosa Tectonica pendientes suaves a moderadamente empinadas. Topografía ondulada a rizada. Ligeramente disectadas.

Meseta Tectónica (S14) pendientes moderadamente empinadas, Topografía ondulada a colinada. Ligeramente a moderadamente disectada.

Unidades De Origen Fluvial

Lechos Fluviales: Aproximadamente planos, de topografía irregular, con variación de la portada de agua y con áreas de acumulación y erosión.

Planicies de inundación y canales abandonados latentes sin agua aproximadamente planos, de topografía regular, estacionalmente inundables, básicamente sujetos a colmatación por acumulación fluvial.

MORFOMETRIA O PENDIENTES

Para la clasificación morfométrica del área del municipio de San Gil se utilizo la metodología propuesta por la F.A.O. La cual utiliza los mismos rangos de pendientes que sugiere el I.G.A.C.

Los rangos de pendientes propuestos son los siguientes:

ONVENCIÓN	DESCRIPCIÓN	%
A	Ligeramente plano	0-3
B	Ligeramente inclinado	3-7
C	Moderadamente inclinado	7-12
D	Fuertemente inclinado	12-25
E	Moderadamente escarpado	25-50
F	Escarpado	50-75
G	Muy escarpado	> 75

Fuente PBOT municipal

Servicios Públicos

ACUEDUCTO

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
<p>URBANO</p> <p>El tipo de tubería predominante es Asbesto, Cemento y PVC.</p> <p>El acueducto urbano se abastece de las quebradas Cuchicute, Curití y el río Fonce en época de sequía. Cada una de ellas con los siguientes caudales:</p> <p>De acuerdo con los últimos registros del diciembre de 2002 se captaron 118.52lts/s y se distribuyeron 10.200 m³</p>	<p>Alto porcentaje de pérdidas de agua, en el sector urbano.</p> <p>Falta de fuentes de abastecimiento en el sector rural, especialmente en el sector norte del Municipio, en las veredas Las Joyas, Chapala, La Laja, Montecitos Alto y Santa Rita y Bejaranas Alto al sur oriente del Municipio.</p> <p>La infraestructura para el funcionamiento del</p>	<p>Topografía, ya que puede trabajar por gravedad.</p> <p>Plan maestro de redes de acueducto.</p> <p>Fuentes Hídricas para el sector urbano.</p>	<p>Aumento de la Demanda</p> <p>Poca capacidad de almacenamiento de agua sin tratar.</p> <p>No garantizada la producción de Agua para el sector rural.</p> <p>Mala calidad del agua para los usuarios.</p>

<p>diarios.</p> <p>Por cada 100 metros cúbicos de suministro de agua se facturan 47 m³, lo cual arroja un porcentaje de pérdida del 53%. La cobertura aproximada es para 10.000 usuarios distribuidos entre el área urbana y las veredas: Ojo de Agua, Volador, Cucharó, Egidos y pericos y Jaral San Pedro.</p> <p>RURAL</p> <p>En el área rural las principales fuentes de abastecimiento lo constituyen las microcuencas o quebradas La Honda, La Lajita, el Esnucado, entre otras. Se encuentran registrados los siguientes acueductos veredales: Puente Tierra, el Boquerón, Buenos Aires, el Esnucado, Montecitos Bajo, La Laja, Jaral San Pedro, Ojo de Agua, Volador, Cucharó y el Acueducto del Oriente Sangileño.</p> <p>En el sector urbano se cuenta con buena disponibilidad del agua para el consumo humano.</p>	<p>servicio, ya cumplió su ciclo de vida (aproximadamente 20 años), pues tiene más de 40 años.</p> <p>Políticas de aseguramiento de la productividad del recurso.</p> <p>Disminución de caudales que ha presentado la fuente hídrica actual que surte la cabecera municipal (Quebrada Cuchicute y Curití).</p> <p>Contaminación de la fuente hídrica que surte a la cabecera municipal.</p> <p>Falta de elementos para determinar la calidad de agua.</p> <p>Elevados costos de mantenimiento.</p> <p>No existen sistemas de aprovisionamiento y conducción de agua en el sector rural.</p> <p>No cumplimiento de la normatividad sobre el uso eficiente y ahorro del agua.</p>		<p>Baja calidad en la cobertura.</p> <p>Aumento de los niveles de contaminación por agroquímicos.</p> <p>Enfermedades gastrointestinales.</p>
--	---	--	---

Fuente PBOT municipal

ALCANTARILLADO

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIA LIDADES	TENDE NCIA
<p>URBANO Tiene 8490 usuarios.</p> <p>Sistema de Alcantarillado no combina aguas lluvias con aguas negras. Las aguas lluvias corren por las vías del sector urbano de San Gil.</p> <p>Cobertura. El 98% de la población posee el servicio, el restante corresponde a viviendas que arrojan sus desechos directamente a las fuentes hídricas.</p> <p>Actualmente los barrios Portal de la Cruz y Luis Carlos Galán sarmiento cuentan con planta de tratamiento de aguas residuales.</p> <p>Las aguas recogidas por la red, son vertidas al río Fonce y en 32 puntos diferentes, creando un foco de contaminación tanto para los sectores aledaños como para las comunidades que viven aguas abajo del río.</p> <p>El manejo que se da a las aguas servidas en la zona rural se hace a través de pozos sépticos y letrinas, pero la mayoría sin especificaciones técnicas adecuadas para su funcionamiento.</p>	<p>Altos niveles de contaminación hídrica.</p> <p>Elevados costos de mantenimiento.</p> <p>No existe planta de tratamiento.</p> <p>Expansión en la prestación del servicio.</p> <p>En algunos sectores residenciales las viviendas mezclan las aguas lluvias y servidas.</p> <p>El vertimiento de las aguas residuales se hace sin ningún tipo de tratamiento a los cuerpos de aguas naturales</p>	<p>Topografía, terrenos trazado, cobertura.</p> <p>Plan maestro de redes de alcantarillado.</p> <p>Disponibilidad.</p> <p>Recursos CAS Proyecto.</p> <p>Existencia de: Tecnología Económica, Programas de fomento al tratamiento de aguas.</p>	<p>Aumento de la contaminación.</p> <p>Reflujos por falta de capacidad de conducción.</p> <p>Proliferación de enfermedades.</p> <p>Permanencia y aumento de la contaminación.</p>

Fuente PBOT municipal

ASEO

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
<p>En el casco urbano la recolección de basuras se hace a través de una volqueta, que recoge aproximadamente 16 toneladas diarias.</p> <p>El servicio de recolección se realiza todos los días de lunes a sábado, con un cubrimiento del 100% del casco urbano.</p> <p>Existe el Relleno Sanitario que se encuentra localizado en la vereda el Cucharó a 11 km del casco urbano, por carretera destapada.</p> <p>En el sector rural casi la totalidad de las viviendas arrojan sus desechos a campo abierto.</p>	<p>Afectación del Medio Ambiente, suelos, agua y aire.</p> <p>No existe un Plan Ambiental.</p> <p>No existe cultura del reciclaje.</p> <p>Disposición de basuras en la ronda del río Fonce, por falta de cultura en el manejo de residuos.</p>	<p>Se posee relleno sanitario con buenas condiciones técnicas de disposición final.</p> <p>Disponibilidad tecnológica.</p> <p>Disponibilidad de Terrenos.</p> <p>Talento Humano</p>	<p>Operación eficiente en el servicio de barrido, reciclaje, recolección y disposición final de basuras.</p> <p>Aumento de focos de contaminación.</p> <p>Deterioro del paisaje.</p> <p>Proliferación de plagas y enfermedades.</p> <p>Aumento de la contaminación y deterioro ambiental.</p>

Fuente PBOT municipal

ENERGÍA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
<p>Tipo de Administración delegada. Empresa Electrificadora de Santander ESSA.</p> <p>Tiene una cobertura urbana superior al 98%. Cuenta con un servicio de buena cobertura y calidad.</p> <p>En el sector rural, según la electrificadora se tiene un cubrimiento total del sector, sin embargo existe un número aproximado de 137 de viviendas rurales que carecen de este servicio.</p>	Falta de infraestructura eléctrica.	<p>Estructura y capacidad instalada para extensión del servicio.</p> <p>Alternativas de administración del servicio o concesión.</p>	<p>Cobertura de servicios ampliación del perímetro de servicios.</p> <p>Aumento de la demanda.</p>

Fuente PBOT municipal

ANÁLISIS FUNCIONAL

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
<p>En cuanto a la división política – administrativa en el área urbana, existen de acuerdos municipales que definen el perímetro actual, sin tener en cuenta la cobertura de servicios públicos.</p> <p>En el uso actual, sobresale la vivienda, la actividad mixta (vivienda con comercio) y el uso institucional.</p>	<p>Falta de control en el desarrollo de construcciones de urbanizaciones.</p> <p>Pérdida de identidad urbana funcional y morfológica del centro urbano por intervenciones con</p>	<p>Tranquilidad relativa en orden público.</p> <p>Disposición de áreas urbanas, internas urbanizables con</p>	<p>Disminución de la calidad de vida por falta de programas de vivienda.</p> <p>Crecimiento urbano</p>

Existe carencia de espacios o escenarios deportivos, culturales y zonas de espacio público como parques y plazoletas.	criterio personalizado.	infraestructura de servicios próximos.	en áreas sin servicios públicos.
Alta densidad habitacional.	Ubicación de familias en áreas de alto riesgo.	Consolidación del casco urbano.	Construcción de vivienda multi familiar.
En general, la cabecera municipal cuenta con buena cobertura de servicios públicos.	Recursos limitados para inversión en zonas con déficit cualitativo.	Oferta de vivienda alta.	Aumento de familias en áreas de alto riesgo.
Algunas viviendas presentan algún problema de infraestructura en pisos, techos, paredes, cimientos, reboques o que no cuentan con servicios sanitarios.	Discontinuidad en ejecución de programas de vivienda.		
Lotes de engorde	Falta de espacio público.		
No se cuenta con georeferenciación urbana, desarrollo arbitrario.	Subutilización del área urbana que cuenta con servicios públicos.		
Áreas de espacio público menores de 15m ² /hab.			
Modelo español, Ortogonal manzanas de 80x80.	No existe proceso definido para promover planes de vivienda.		
Contrastes en el Índice de ocupación.			
Función predominante, comercio, servicios, vivienda e institucional.	Falta autoridad y control.		

Fuente PBOT municipal

INFRAESTRUCTURA VIAL

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIA
<p>URBANO</p> <p>Carencia de bahías de parqueo.</p> <p>Trazado vial ortogonal.</p> <p>Las vías urbanas se encuentran en un 50% en buen estado, el 30% regular y el 20% en mal estado.</p>	<p>Deterioro de la estructura vial</p> <p>No existe fondo de reposición de maquinaria para auto sostenibilidad.</p> <p>No existe plan vial</p> <p>No se tienen normas de planeación.</p>	<p>Trazado ortogonal</p> <p>Comunicación vial con todos los sectores del municipio.</p> <p>Topografía</p> <p>Comunicación vial a todas las veredas del municipio.</p>	<p>Deterioro progresivo de la malla urbana.</p> <p>Carencia de maquinaria y equipo para mantenimiento.</p> <p>Deterioro de las vías</p>
<p>RURAL</p> <p>Amplio cubrimiento vial en zonas rurales.</p> <p>El estado de la malla vial es regular, las vías rurales se encuentran en su totalidad destapadas, algunas requieren construcción de obras de arte.</p>	<p>Falta de Gestión para obtener recursos.</p> <p>Inadecuado manejo de taludes.</p> <p>Falta de mantenimiento de vías por parte de los habitantes del área rural</p>	<p>Inventario vial de obras de arte en el sector rural.</p> <p>Inventario de Malla vial</p>	<p>Altos costos de mantenimiento.</p>

Fuente PBOT municipal

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
<p>Predominio de la actividad turística, agropecuaria y comercial. Ventaja competitiva frente a otras regiones por ser nodo interregional. Es corredor de flujo de artículos agroindustriales, actividades comerciales y de personas por de centro de acopio y paso obligado para destinos como la capital departamental y nacional. Tecnología agropecuaria insuficiente. Existencia de empresas de cemento, empaque de fibra, molinos, empresas tabacaleras y trilladoras. Predomina el Minifundio. Atractivos de fauna, flora y riqueza del</p>	<p>Progresiva pérdida de espacio y capacidad de competencia a nivel regional y nacional. Escasa inversión en ciencia y tecnología por lo tanto con baja capacidad de innovación. Incipiente y débil economía doméstica. Sectores reales de la economía desarticuladas y sin integración en cadenas productivas. Prevalece la microempresa con sistemas productivos artesanales e improductivos. Inadecuada infraestructura física para la competitividad y el comercio nacional e</p>	<p>La calidad del talento humano con vocación al estudio y al trabajo. La ubicación estratégica del Municipio en el corredor de flujo de producción pero especialmente de turismo. Goza de una adecuada infraestructura física y de buenos servicios públicos y sociales. Dispone de buenos establecimientos de educación intermedia y superior. Es un importante centro regional de servicios institucionales, tales como la Corporación Autónoma Regional de Santander y el Palacio de Justicia. Tiene su población una acentuada huella de solidaridad y cooperación. Su sociedad civil</p>	<p>Aumento del Talento Humano Transferencia de Tecnología. convertirse en polo de desarrollo turístico. Mejoramiento a la Calidad del producto y los sistemas de producción. Plan integral de desarrollo integral. Planeación estratégica Implementación de las cadenas productivas en menor escala. Diversificación de productos. Inversión regional</p>

<p>patrimonio histórico para la explotación del sector turismo. Alta presencia del sector financiero. Aumento de las especies menores (Piscicultura, galpones) Producción agrícola más representativa maíz, tabaco, cítricos, yuca, caña panelera, fique, millo, tomate, plátano. Hortalizas fríjol y el café. Prestación de asistencia técnica gratuita a los pequeños y medianos productores. Producción pecuaria se desarrolla en el levante de ganado, vacuno, caprino y ovino. Existe industria y tiene una presencia significativa dentro de la economía municipal (cementerías, manufactureras de tabaco, ladrilleras, metalmecánica y de transporte.</p>	<p>internacional. Inequitativa proporción de la inversión del gasto público para el mejoramiento de los servicios sociales y comunitarios. La reducción de la capa vegetal y deterioro del medio ambiente. No planificación y transferencia de tecnología en la siembra. Elaboración de Programas y Proyectos para el sector comercio y de desarrollo sostenible en el sector industrial.. Se desconocen las políticas para la creación y fomento de las pequeñas y medianas empresas. Cultura de Control de calidad Servicio y Atención al Cliente</p>	<p>participa activamente en la búsqueda de soluciones a los más graves problemas económicos y sociales. Hay un ambiente favorable para el desarrollo de procesos de prospectiva y Planeación. Presencia de empresas de talla nacional. Presencia de una variedad de entidades financieras y del sector cooperativo.</p>	
--	---	---	--

Buenas empresas de servicios públicos. Rico en organizaciones comunales y sin ánimo de lucro como el sector cooperativo.			
---	--	--	--

Fuente PBOT municipal

Demografía

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
El municipio en el año de 1993 contaba con 28157 en el área urbana y 6966 habitantes en el área rural según las estadísticas del DANE y la proyección para el año 2003 es de 41495 habitantes en la totalidad del Municipio. Disminución de la tasa anual de crecimiento.	No existencia de un Censo que se ajuste a la realidad de la población del municipio. Las estadísticas suministradas por el DANE con respecto a las proyecciones presentan un aumento año a año. El 85% está en estrato medio. El 7% en estrato medio alto y 8% en el bajo.	Se cuenta con alto porcentaje en la cobertura de los servicios de salud, educación e infraestructura deportiva. La población que más se destaca en rangos de edad es la de los 10 a 19 años. En cuanto a necesidades básicas insatisfechas el municipio, no presenta altos índices.	Estadísticas que no se ajustan a la realidad poblacional del municipio. Deficiencias en la cobertura de los servicios sociales básicos. Pérdida de recursos

Fuente PBOT municipal

Salud

CARACTERÍSTICAS	PROBLEMAS	POTENCIALIDADES	TENDENCIAS
<p>Existe manejo adecuado de desechos hospitalarios, los cuales son recogidos por la empresa DESCONT, en las clínicas y centros de salud y en el hospital es incinerado.</p> <p>La infraestructura en salud es bastante adecuada contando con un hospital, una clínica y un centro de salud de Seguro Social en el sector Urbano.</p> <p>En el sector rural, la infraestructura de servicios públicos la suple el casco urbano, a pesar de que hay tres centros de salud que no están en funcionamiento (Veredas Cañaverel, Ojo de Agua y San José). Sin embargo, por la cercanía a la cabecera Municipal y al buen estado vial, el servicio en general es adecuado.</p>	<p>A raíz de los manejos administrativos, el hospital ha perdido importancia a nivel regional.</p>	<p>La Cercanía de las veredas al casco urbano y el buen estado vial, facilita el cubrimiento y servicio en salud. Así mismo la existencia de la Unidad Móvil de la IPS Guanentá presta servicio a las veredas.</p> <p>El cubrimiento de SISBEN es del 98% en los estratos 1 y 2.</p>	<p>Prestar servicio de salud adecuada y completa tanto en la calidad y cobertura.</p> <p>Aumento de la cobertura de las beneficiarios de las ARS.</p>

Fuente PBOT municipal

Educación

CARACTERÍSTICAS	POTENCIALIDADES	PROBLEMAS	TENDENCIAS
Buena Cobertura del Sector Educativo en el Casco urbano del Municipio	<p>Existencia de la Infraestructura física urbana adecuada para dar cubrimiento a la población estudiantil.</p> <p>Al nivel urbano existe buen servicio de transporte que facilita la asistencia a los establecimientos y las vías permiten fácil acceso.</p> <p>La educación no formal es suficiente.</p> <p>Buena capacidad de la educación universitaria.</p> <p>Hay participación de los padres de familia para la dotación y mantenimiento en algunos colegios.</p> <p>Algunos establecimientos poseen buenas bibliotecas y ayudas educativas en buenas condiciones.</p> <p>Presencia permanente del SENA.</p>	<p>EN EL ÁREA URBANA Mal ubicadas con respecto al sistema vial de la ciudad, las vías producen impactos sobre la libertad de movilidad, contaminan con residuos particulados, no hay áreas de parqueos al interior de los predios, no hay suficiente espacio público externo andenes y plazoleas.</p> <p>El tráfico permanente ocasiona ruido que afecta el proceso de enseñanza.</p> <p>No hay una estratégica ubicación de los planteles con respecto a la distribución espacial de la población; el sistema educativo secundario está concentrado en sólo un sector de la ciudad además no hay relación entre matrículas necesarias del sector y oferta de los planteles.</p> <p>Algunos establecimientos tienen deficiente distribución espacial de sus actividades interiores</p>	<p>En general se prevee que la cobertura educativa va a satisfacer las necesidades de la población.</p> <p>Se Prevé la ubicación de los establecimientos educativos para futuras demandas.</p>

	<p>EN LO RURAL</p> <p>Todas las veredas poseen una institución educativa</p> <p>La mayoría de las instituciones educativas (escuelas) están estratégicamente ubicadas de tal manera que permiten el acceso a los estudiantes y en algunas hay cobertura hasta de municipios vecinos en razón de que es un servicio público y además acogiendo los principios de equidad y solidaridad.</p> <p>No hay necesidad de más establecimientos (escuelas) en el sector rural</p> <p>La aplicación del calendario cafetero evita la deserción.</p> <p>La propiedad (minifundios) es otro factor que evita la deserción.</p> <p>Los establecimientos rurales cuentan con equipos de informática.</p>	<p>producto de sus cambios, o reformas y su resultado final es el producto de la improvisación y no de la planificación espacial.</p> <p>Algunos colegios presentan sobre oferta de cupos que no concuerdan con las demandas bajas en ciertos sectores.</p> <p>No hay factibilidad económica para ingreso a los estudios superiores, debido a los altos costos.</p> <p>EN LO RURAL</p> <p>La población rural es fluctuante y no se puede precisar la población de demanda futura</p> <p>La migración del campo a la ciudad es causa de des planificación del sistema educativo rural.</p> <p>COBERTURA EDUCATIVA</p> <p>Hay escasez de material didáctico adecuado.</p> <p>En la educación formal primaria falta apoyo económico para que los estudiantes continúen sus estudios.</p> <p>En la educación formal medio vocacional falta la apertura de nuevos centros del SAT con</p>	
--	--	--	--

		<p>profesores con vocación y permanentes.</p> <p>Pocos alumnos pueden continuar con la educación media vocacional debido a los costos de este bachillerato.</p> <p>No hay programas especiales para educación.</p> <p>La infraestructura de las escuelas en el área rural se encuentran en estado regular.</p> <p>Los proyectos educativos no son bien recibidos por la comunidad.</p> <p>Falta de capacitación de otros idiomas.</p>	
Valores	Contar con grandes representantes de la cultura Sangileña en el ámbito nacional.	La falta de compromiso y políticas que fortalezcan las expresiones culturales propias del municipio.	Perdida de la identidad cultural.

Fuente PBOT municipal

Amenazas Y Riesgos

Definiendo riesgo como la susceptibilidad o probabilidad de ocurrencia de un fenómeno o amenaza. En el municipio de San Gil, se presenta principalmente amenaza por procesos erosivos, amenaza por inundación, amenaza por avenidas torrenciales y amenaza por actividad sísmica.

AMENAZA Y RIESGO POR INUNDACIONES

En el municipio de San Gil las zonas más susceptibles a amenazas por inundación están ubicadas en las zonas aledañas a las riberas de los ríos Fonce y Mogoticos. Además, en el Casco urbano.

En el casco urbano las zonas más susceptibles a amenazas por inundación están ubicada en:

La carrera 11 con calle 16.

La carrera 10 entre calles 18 y 17

La carrera 12 frente a la desviación al barrio Jose Antonio Galan.

La carrera 12 frente al Club Campestre.

La carrera 12 entre calles 7 y 6

La carrera 6 entre calles 8 y 9.

La carrera 5 con calle 20. (quebrada Las Animas)

La carrera 9 entre calles 18 y 17

Carrera 12 con carrera 13^aA (intercepción)

AMENAZA Y RIESGO POR AVENIDAS TORRENCIALES.

En el municipio de San Gil las zonas más susceptibles a amenazas por avenidas torrenciales debido a sus fuertes pendientes están ubicadas en:

Calle 5 entre carrera 7 y carrera 11

Calle 6 entre carrera 7 y carrera 11

Calle 7 entre carrera 7 y carrera 11

Calle 8 entre carrera 5 y carrera 11

Calle 9 entre carrera 6 y carrera 11

Calle 10 entre carrera 5 y carrera 9

Calle 11 entre carrera 5 y escarpe del rio.

Calle 12 entre carrera 5 y escarpe del rio

Calle 13 entre carrera 5 y escarpe del rio
 Calle 14 entre carrera 3 y escarpe del rio
 Calle 15 entre carrera 3 y escarpe del rio
 Calle 16 entre carrera 5 y escarpe del rio.
 Calle 17 entre carrera 5 y escarpe del rio.
 Calle 18 entre carrera 5 y carrera 8.
 Carrera 9 entre calles 19 y 17.
 Calle 20 entre carrera 10 y escarpe del rio
 Calle 20a entre carrera 11 y escarpe del rio
 Calle 14 entre carrera 14 y 12
 Carrera 13ª a hasta la carrera 12
 Calle 15 entre carrera 15 y 12
 Calle 16 entre carrera 15 y 12.
 Calle 17 entre carrera 15 y 12
 Calle 18 entre carrera 16 y escarpe del río.
 Parque Rojas Pinilla.(antiguo cauce de la quebrada Las Animas)

AMENAZA POR EROSIÓN:

Se convierte en amenaza cuando la tasa de recuperación del suelo es menor que la de desgaste.

En el municipio de San Gil esta erosión antrópica se presenta en la vía asociada al corte de la carretera. Es el caso de la vía San Gil – Mogotes después del Alto La Esperanza.

En el desvío de la carretera que conduce a Cabrera y que une las veredas Guarigua Bajo y Guarigua Alto.

En el casco Urbano en la vía que conduce al puente Gómez Silva. Debido al corte de la vía.

AMENAZA POR FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASA:

Se distinguen flujos de suelos, reptación, desprendimiento y deslizamientos.

En el municipio de San Gil esta amenaza por fenómenos de remoción en masa se presenta en el área rural y casco urbano.

Amenaza Y Riesgo Por Fenómenos De Remoción En Masa

Esta amenaza se crea a partir de la superposición de los mapas Geológico, morfológico-morfodinámico, morfométrico o pendientes y uso actual del suelo. Donde se tiene en cuenta aspectos como litología, clasificación de las pendientes y diferentes tipos de movimientos en masa, además el uso actual del suelo.

En el área rural se presenta:

Susceptibilidad O Riesgo Alto (Sa)

Sus características permiten calificar estas zonas como terrenos de inestabilidad latentes a inestables, de acuerdo con los factores predominantes que son: litología, fallas, pendientes y uso actual del suelo. En el municipio de San Gil ocupa 2202 has.

En general la erosión de los suelos presenta una intensidad media alta y los materiales litológicos muestran una alta susceptibilidad a la formación de estos fenómenos de remoción en masa.

Están implicadas cerca de 7 viviendas. Sin embargo, Se sugiere un inventario más detallado de viviendas rurales en zonas de alto riesgo.

Susceptibilidad O Riesgo Moderado (Sm)

Aquellas áreas con procesos erosivos moderados, fenómenos de remoción en masa lenta, algunos flujos menores de carácter local y de escasa cobertura vegetal. En esta categoría se incluyen áreas con movimientos lentos de suelo (reptación) deslizamientos, flujos y caídas de carácter local. En el municipio de San Gil ocupa 7597 has.

Susceptibilidad O Riesgo Bajo (Sb)

Áreas con deslizamientos antiguos que no han mostrado reactivaciones posteriores y su masa deslizada no registra inestabilidad actual. Son susceptibles deslizamientos de suelo y roca, si son afectadas por intervención antrópica o actividad sísmica, se catalogan como terrenos estables. En el municipio de San Gil ocupa 4242 has.

Amenazas Y Riesgo En El Casco Urbano.

En el casco urbano se presenta alto riesgo (ver mapas) en las siguientes zonas:

- Barrió La Gruta. Esta área esta comprendida entre las calles 15 y 18 y de la carrera 5ª hacia el cerro.
- En el acceso al barrio Miradores del Bosque Parte Baja de Protabaco.
- Parte Baja de Cementos
- Carrera 3ª y transversal 5ª. Al norte de la carrera 3ª desde la calle 9 aproximadamente hasta la intercepción con la transversal 5ª.
- Normal departamental antigua.
- Zonas aledañas al río. Se presentan la mayor intensidad de deslizamientos, haciendose más extenso hacia el sector del puente Gomez Silva.
- Urbanización Arboleda del Fonce 1 etapa. En esta zona estan implicadas 40 viviendas.
- En el Barrio Colombia..En esta zona estan implicadas 38 viviendas.
- En el desvío de la vía San Gil –Bogota. que Conduce al barrio San Martín, margen derecho, en el sitio denominado el tierrero de los ricos (Talleres de mecánica)
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 12 Se encuentran implicadas.12 viviendas.
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 11 entre calles 13 y 16 Se encuentran implicadas 24 viviendas.
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 11 entre calles 13 y 10.
- En el Malecón se observan grietas debido a la inestabilidad del talud sobre el río.
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 11 entre calles 16 y 18. Se encuentran implicadas18 Viviendas
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 11 entre calles 18 y 20 Se encuentran implicadas 15 viviendas.
- En la zona que comprende desde el lecho del río hasta la carrera 11 entre calles 20 ,20 a y 21.Se encuentran implicadas 14 viviendas.

- En la carrera 11a entre calles 20 y 20A. están ubicada 8 viviendas las cuales presentan fuerte agrietamiento en paredes y pisos, además. presentan alto riesgo por avenidas torrenciales. Su estado es crítico.
- En la zona comprendida entre la carrera 15 a y la Parte posterior de la estación de servicio Los Olivos. Entre calles 22 y 20.
- En la zona comprendida entre las carreras 14 y 12. sobre el corte del talud se presenta alto riesgo.
- Cerro de la cruz. En la urbanización los Rosales III etapa se encuentran 5 viviendas. al igual. En la urbanización Marco Fidel Suarez se encuentran 6 casas agrietadas y sobre la carrera 13ªA tres(3) viviendas
- José Antonio Galán. (parte alta). En esta zona están implicadas 4 viviendas
- José Antonio Galán II etapa.(parte alta de torres del castillo). Se encuentran implicadas 40 viviendas.
- Barrió El Poblado. Se encuentran implicadas 4 viviendas.
- Patinódromo Municipal: Presenta grietas en su gradería debido a la inestabilidad de los suelos. Además, presenta reptación.
- En total están implicadas 354 viviendas.
- En el casco urbano se presenta riesgo moderado, entre carreras 8ª y 5ª a pesar de presentar pendientes pronunciadas su riesgo es mitigado por la cobertura (calles y carrera pavimentadas o empedradas) y cimientos de las viviendas han ayudado a estabilizar el suelo.

En el casco urbano se presenta bajo riesgo en zona con pendientes suaves y con baja intensidad de erosión.

Susceptibilidad A Actividad Sísmica

El municipio de San Gil, presenta una Susceptibilidad a Actividad Sísmica alta.

4.1.1.2 Formulario B. IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO**Formulario B. IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO**

En este formulario se aplican los criterios de especificación de escenarios de riesgo; con el propósito de hacer una identificación lo más completa posible de los escenarios en el municipio. La identificación se hace mediante la mención de lo que sería el nombre del escenario.

B.1. Identificación de Escenarios de Riesgo según el Criterio de Fenómenos Amenazantes

Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen hidrometeorológico	Riesgo por: a) Inundaciones b) Sequias c) Ventiscas
Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen geológico	Riesgo por: a) Movimientos en masa
Escenario de riesgo por incendios	Riesgo por: a) Incendios estructurales b) Incendios forestales
Escenario de riesgo por movilidad	Riesgo por: a) Accidentalidad en vías

B.3. Identificación de Escenarios de Riesgo según el Criterio de Tipo de Elementos Expuestos

Riesgo en infraestructura social	Edificaciones: a) Establecimientos educativos
Riesgo en infraestructura de servicios públicos	Infraestructura: a) Acueducto b) Puentes en mal estado
Riesgo en infraestructura privada	a) Viviendas

4.1.1.3 Formulario C. CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

Formulario C. CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

Escenario de riesgo por “Accidentes de tránsito en la vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá”

RIESGO POR ACCIDENTALIDAD VÍA BUCARAMANGA – SAN GIL - BOGOTÁ

- **Cubrimiento geográfico:** Se ubica sobre la vía nacional que comunica a las ciudades de Bucaramanga – San Gil y Bogotá en el tramo comprendido entre el sitio conocido como “El Derrumbe” y la Terminal de Transportes del municipio San Gil.
- **Afectación:** Riesgo por accidentalidad. (Ver estadísticas de accidentalidad en el anexo 15).
- **Fotografías:**

1.







Escenarios de riesgo por movimientos en masa**DESLIZAMIENTO EN LA VEREDA LAJAS VÍA BARICHARA KM. 7,5**

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre el kilómetro 7,5 de la vía que conduce del casco urbano al municipio Barichara en la vereda La Laja. Coordenadas:
X: 1102020
Y: 1221594
- **Información:** Riesgo de deslizamientos por aumento de la pluviosidad en temporadas de lluvias.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros cuadrados de la vía.
- **Fotografías:**



2.

DESLIZAMIENTO VÍA CASCO URBANO SAN GIL - VEREDA MONTECITOS BAJO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre el Km. 2 de la vía que va del casco urbano del municipio a la vereda Montecitos Bajo, en las siguientes coordenadas:
X: 1106219
Y: 1217705
- **Información:** Frecuentes deslizamientos debido a la inestabilidad del terreno, en época invernal.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 400 metros cuadrados de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO SOBRE LA VÍA CASCO URBANO - VEREDA SAN PEDRO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre la vía que va del casco urbano a la vereda San Pedro sobre el Km. 6, en las siguientes coordenadas:
X: 1106120
Y: 1210895
- **Información:** Se presenta desprendimiento de rocas sobre la vía, acción que se incrementa en las temporadas de lluvia.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO VÍA VEREDA MONTECITOS PARTE ALTA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la parte alta de la vereda Montecitos Bajo en las siguientes coordenadas:

X: 1105994

Y: 1218715

- **Información:** Hundimiento de la vía.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros lineales de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN LA VÍA QUE CONDUCE DEL CASCO URBANO DE SAN GIL AL MUNICIPIO DE MOGOTES

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se encuentra ubicado del km 6 al Km 7 de la vía San Gil – Mogotes en las siguientes coordenadas:
X: 1107889
Y: 1214047
- **Información:** Falta de pavimentación y destrucción del existente genera poca afluencia vehicular en temporadas de lluvias, debido a que los vehículos se deslizan, provocando riesgo a accidentes.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 1 Kilometro de la vía.
- **Fotografías:**



HUNDIMIENTO DE LA BANCADA EN EL SECTOR LA HONDA SOBRE LA VÍA SAN GIL - MOGOTES

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se encuentra ubicado sobre la carretera del sector La Honda sobre la vía San Gil – Mogotes en las siguientes coordenadas:
X: 1109744
Y: 1213304
- **Información:** Desprendimiento de la mitad de la bancada, debido a posible falla geológica en el sector.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 300 metros de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN LA VEREDA GUARIGUA ALTO VÍA A LAS ANTENAS

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se encuentra ubicado en la vía que va del casco urbano municipal a la vereda Guarigua Alto, vía a las antenas. coordenadas:
X: 1100942
Y: 1219739
- **Información:** Obstrucción de la vía en temporadas de lluvias.
- **Afectación:** Se presenta afectación de la vía y de aproximadamente 5 hectáreas de terreno.
- **Fotografías:**



AFECTACIÓN POR DESLIZAMIENTO EN LA CANCHA DE LA URBANIZACIÓN TORRES DEL CASTILLO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la cancha de la Urbanización Torres del Castillo en las siguientes coordenadas:
X: 1104904
Y: 1215171
- **Información:** Movimientos en masa con desprendimientos de rocas de gran tamaño generan riesgo para la comunidad en la cancha de la urbanización Torres del Castillo.
- **Afectación:** Se presenta afectación en el área total de la cancha.
- **Fotografías:**



OBSTRUCCIÓN DE LA CARRERA 14 CON CALLE 4 EN LA URBANIZACIÓN TORRES DEL CASTILLO, POR DESLIZAMIENTOS, AFECTANDO LAS VIVIENDAS DEL SECTOR

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en carrera 14 con calle 4 en la Urbanización Torres del Castillo, en las siguientes coordenadas:
X: 1104911
Y: 1215200
- **Información:** derrumbe e inestabilidad del terreno, generando afectación de las viviendas
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 300 metros de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTOS SOBRE LA VÍA UBICADA EN LA TRANSVERSAL 4 ENTRE CALLES 3 Y 1 DEL BARRIO PASEO DEL MANGO.

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la transversal 4 entre calles 3 y 1 del barrio Paseo del Mango en las siguientes coordenadas:
X: 1105529
Y: 1216852
- **Información:** Inestabilidad del terreno genera derrumbes sobre la vía
- **Afectación:** Deslizamientos generan riesgo por caída de árboles y rocas sobre viviendas del sector.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTOS VÍA PRIMERA DE LA CALLE 22 HASTA LA ESTACIÓN DE SERVICIO LA ISLA,

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la vía primera de la calle 22 hasta la estación de servicio La Isla en las siguientes coordenadas:
X: 1102251
Y: 1216712
- **Información:** Caída de rocas, deslizamientos y afectación de viviendas y bodegas por construcción sobre la ladera del río Fonce.
- **Afectación:** Se presenta afectación sobre la vía, viviendas y bodegas.
- **Fotografías:**





DESLIZAMIENTO VÍA BARRIO JOSÉ A. GALÁN

- **Cubrimiento geográfico:** Se ubica en la vía que conduce al barrio José A. Galán en las siguientes coordenadas:
X: 1104879
Y: 1215525
- **Información:** Deslizamiento causado por aumento de la pluviosidad en temporada de lluvias, genera movimientos en masa en el sector.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 200 metros de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN EL BARRIO NUEVO PABLO VI II ETAPA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en el barrio Nuevo Pablo VI II ETAPA en las siguientes coordenadas:
X: 1105093
Y: 1216970
- **Información:** Talud ubicado en la parte frontal de las viviendas genera riesgo por deslizamientos.
- **Afectación:** Riesgo presentado en 74 viviendas (carrera 5 hasta 4 entre calles 3 y 3 c).
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN LA PARTE ALTA DEL BARRIO ROJAS PINILLA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la parte alta del barrio Rojas Pinilla en las siguientes coordenadas:
X: 1103915
Y: 1217400
- **Información:** Movimiento en masa y filtración de agua a causa del incremento de las lluvias genera deterioro en las viviendas ubicadas en la base del talud, además se encuentran en riesgo por futuros deslizamientos.
- **Afectación:** Se presenta afectación en las viviendas del sector.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN LA TRANSVERSAL 4 FRENTE AL BARRIO PASEO DEL MANGO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la transversal 4 frente al barrio Paseo del Mango en las siguientes coordenadas:
X: 1105506
Y: 1210841
- **Información:** Riesgo en viviendas por talud ubicado en la parte superior del barrio Paseo del Mango.
- **Afectación:** Riesgo de afectación de 32 viviendas por posibles deslizamientos.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO EN EL BARRIO PORTAL DE LA CRUZ PARTE BAJA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en el barrio Portal de la Cruz Parte Baja en la carrera 16 entre calles 11 y 10. Coordenadas:
X: 1104293
Y: 1216197
- **Información:** Talud intervenido sin obras de control de posibles deslizamientos.
- **Afectación:** Se presenta riesgo por posibles deslizamientos en 15 viviendas del barrio Portal de la Cruz.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO BARRIO JOSÉ A. GALÁN

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en el barrio José A. Galán en las siguientes coordenadas:
X: 1104238
Y: 1215062
- **Información:** Deslizamientos acompañados de grandes cantidades de escorrentía superficial generan hundimientos en viviendas y daños en las vías.
- **Afectación:** Se presenta afectación en viviendas y vías del sector.
- **Fotografías:**



Escenarios de riesgo por inundaciones**AVENIDAS TORRENCIALES QUEBRADA LA OCHOA SOBRE LA VÍA EN LA VEREDA SAN JOSÉ**

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre el kilómetro 3.5 de la vía que va del casco urbano a la vereda San José en las siguientes coordenadas:

X: 1106092

Y: 1213036

- **Información:** Obstrucción de la vía por inundación.
➤ **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
➤ **Fotografías:**

3.



AVENIDAS TORRENCIALES QUEBRADA EL AHORCADO SOBRE LA VÍA QUE VA DEL CASCO URBANO A LA VEREDA SAN JOSÉ

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo esta ubicado en el kilómetro 5 de la vía que va del casco urbano a la vereda San José en las siguientes coordenadas:
X: 1106287
Y: 1211986
- **Información:** Inundación de la carretera obstruyendo la vía en época de lluvias.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**



AVENIDAS TORRENCIALES QUEBRADA LAS ÁNIMAS EN LA VEREDA LOS POZOS

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la vía que va del casco urbano a la vereda Los Pozos en las siguientes coordenadas:
X: 1104733
Y: 1120158
- **Afectación:** Se presenta inundación de aproximadamente 800 metros cuadrados de terreno.
- **Fotografías:**



AVENIDAS TORRENCIALES QUEBRADA LA LAJITA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre el km. 8 de la vía que va del casco urbano a la vereda La Lajita en las siguientes coordenadas:
X: 1106959
Y: 1129638
- **Información:** Aumento repentino de la quebrada La Lajita ocasiona la obstrucción de la vía.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 200 metros de la vía.
- **Fotografías:**



INUNDACIÓN SÚBITA QUEBRADA EL SALTO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica sobre el kilómetro 15 de la vía que va del casco urbano al sitio denominado Hoyo de los Pájaros parte nueva, vía San Gil – Mogotes. Coordenadas:
X: 1110032
Y: 1209258
- **Información:** Inundación súbita de la quebrada El Salto.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 200 metros de la vía.
- **Fotografías:**



RIESGO DE INUNDACIÓN BARRIOS DE TORRES DEL CASTILLO Y LA FLORESTA

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo involucra el factor causante en la vereda Bejaranas y los elementos vulnerables en los barrios Torres del Castillo y La Floresta. Coordenadas:
X: 1105105
Y: 1215191
- **Información:** Falta de canalización de cañada ubicada en la parte alta de los barrios Torres del Castillo y La Floresta en la vereda Bejaranas genera riesgo de inundación de los mismos.
- **Afectación:** Se puede presentar inundación en aproximadamente 900 metros cuadrados perjudicando viviendas y vías del municipio.
- **Fotografías:**



INUNDACIÓN EN EL SECTOR DE LA CARRERA 11 EN LA PLAZA DE MERCADO

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la carrera 11 en la Plaza de Mercado, en las siguientes coordenadas:
X: 1104263
Y: 1216563
- **Información:** Se presenta inundación por la ubicación de infraestructura sobre los suelos de protección del río Fonce.
- **Afectación:** Se presenta afectación en la plaza de mercado, carrera 11 y viviendas aledañas a el sector.
- **Fotografías:**



INUNDACIÓN VIVIENDAS UBICADAS EN LA CARRERA 7 D CON CALLE 29 A.

- **Cubrimiento geográfico:** El escenario de riesgo se ubica en la carrera 7 D con calle 29 A en las siguientes coordenadas:
X: 1103958
Y: 1217323
- **Información:** Inundación de viviendas ubicadas en la carrera 7 D con calle 29 A, debido al mal estado de la canaleta de este sector, la cual recibe agua de la parte alta de la vía a Barichara.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**



Escenarios de riesgo en establecimientos educativos**ESCUELA SANTA RITA**

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda Santa Rita, en las siguientes coordenadas:
X: 1104453
Y: 1211142
- **Información:** Afectación total de la escuela, debido a deslizamientos del talud sobre el cual se encuentra ubicada. Esta amenaza genera riesgo alto en la población estudiantil. Reubicación urgente.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 1 hectárea de terreno en el cual está ubicada la escuela.
- **Fotografías:**



4.

ESCUELA MONTECITOS

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda Montecitos, en las siguientes coordenadas:
X: 1106430
Y: 1217692
- **Información:** Afectación de la escuela, debido a deslizamientos a su alrededor generan daños en la cancha e infraestructura del centro educativo.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 1 hectárea del terreno en el cual se encuentra construida la escuela.
- **Fotografías:**



ESCUELA SAN PEDRO

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda San Pedro, en las siguientes coordenadas:
X: 1106012
Y: 1212684
- **Información:** Daños en la cancha de la escuela debido a deslizamientos y raíces de un árbol.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 1 hectárea del terreno en el cual se encuentra construida la escuela.
- **Fotografías:**



ESCUELA MATA DE GUADUA

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda Mata de Guadua, en las siguientes coordenadas:
X: 1105326
Y: 1212311
- **Información:** Daños en el techo por aumento de la pluviosidad en temporada de lluvias y a la falta de mantenimiento.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 200 metros cuadrados de las instalaciones de la escuela.
- **Fotografías**



ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda Volador San Juan Bosco, en las siguientes coordenadas:
X: 1098854
Y: 1218654
- **Información:** Daños en el techo por aumento de la pluviosidad en temporada de lluvias y a la falta de mantenimiento.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 200 metros cuadrados.
- **Fotografías:**



ESCUELA LA LAJA

- **Cubrimiento geográfico:** Escuela ubicada en la vereda La Laja, en las siguientes coordenadas:
X: 1103134
Y: 1222179
- **Información:** Riesgo por caída de árboles sobre salón de clases y salón comunal.
- **Afectación:** Se puede llegar a presentar afectación en población estudiantil docente y aproximadamente 500 metros cuadrados de instalaciones.
- **Fotografías**



COLEGIO LUIS CAMACHO RUEDA

- **Cubrimiento geográfico:** El Colegio Luis Camacho Rueda se ubica en la calle 9 con carrera 7 esquina en las siguientes coordenadas:
X: 1104858
Y: 1216710
- **Información:** Falta de mantenimiento genera deterioro en las instalaciones. El colegio tiene infraestructura antigua que representa riesgo para la población estudiantil.
- **Afectación:** Grietas en muros, pisos levantados y afectación en techos.
- **Fotografías:**



ANTENA DE TELEFONÍA CELULAR UBICADA EN LA CARRERA 7 CON CALLE 8

- **Cubrimiento geográfico:** Antena de telefonía celular ubicada en la carrera 7 con calle 8 cerca del colegio Luis Camacho Rueda en las siguientes coordenadas:
X: 1104917
Y: 1216678
- **Fotografías:**



Escenarios de riesgos en infraestructura de servicios**PUENTE UBICADO EN EL LÍMITE DE LAS VEREDAS BUENOS AIRES Y VERSALLES SOBRE LA QUEBRADA LA LAJA.**

- **Cubrimiento geográfico:** Puente ubicado en el limite de las veredas Buenos Aires y Versalles, sobre la quebrada La Laja, en las siguientes coordenadas:
X: 1107140
Y: 1214524
- **Información:** El puente carece de barandas de seguridad, además falta señalización en la vía que advierta el paso por este punto.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**

5.



PUENTE UBICADO ENTRE LOS BARRIOS CIUDAD BLANCA Y LUIS CARLOS GALÁN SARMIENTO

- **Cubrimiento geográfico:** Puente ubicado entre los barrios Ciudad Blanca y Luis Carlos Galán Sarmiento en las siguientes coordenadas:
X: 1102709
Y: 1217802
- **Información:** Presenta problemas de inundación en época de lluvia, afectando la vía e impidiendo el paso vehicular por el sector.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**



DESLIZAMIENTO SOBRE LA TUBERÍA DEL ACUEDUCTO ASOJARAL UBICADO EN LA VEREDA ALTO DE ENZINAL

- **Cubrimiento geográfico:** Escenario de riesgo ubicado en la vereda Alto de Enzinal, base del talud por donde pasa la tubería del acueducto ASOJARAL en las coordenadas:
X: 1108706
Y: 1211075
- **Información:** El trazo de la tubería del acueducto se hizo en la parte inferior del talud lo cual aumenta el riesgo de afectación.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 400 metros de tubería del acueducto.
- **Fotografías:**



ALCANTARILLA PRST588, VEREDA VERSALLES

SUS AGUAS NEGRAS DESEMBOCAN AL PATIO DEL COLEGIO VERSALLES, PERJUDICANDO LA INFRAESTRUCTURA DE LA CANCHA DEPORTIVA, EL KIOSCO Y ENCERRAMIENTO DE ESTA INSTITUCIÓN EDUCATIVA.

- **Cubrimiento geográfico:** Alcantarilla PRST588 ubicada en el centro educativo Versalles en las coordenadas:
X: 1107464
Y: 1214580
- **Información:** Las aguas canalizadas a través de la alcantarilla generan deterioro en las instalaciones del centro educativo Versalles.
- **Afectación:** Se presenta afectación de la cancha y el kiosco de la institución.
- **Fotografías:**



OBSTRUCCIÓN ALCANTARILLA UBICADA EN LA VÍA QUE VA DEL BARRIO JOSÉ A. GALÁN AL BARRIO LA PLAYA

- **Cubrimiento geográfico:** Ubicada en la vía que va del barrio José A. Galán al barrio La Playa en las siguientes coordenadas:
X: 1104879
Y: 1215525
- **Información:** Alcantarilla obstruida por inadecuada disposición de residuos solidos.
- **Afectación:** Se presenta afectación en la vía, al producirse inundación.
- **Fotografías:**



OBSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA PARQUE CENTRAL

- **Cubrimiento geográfico:** Alcantarilla ubicada en el parque Central en las siguientes coordenadas:
X: 1104400
Y: 1216754
- **Información:** Alcantarilla obstruida por inadecuada disposición de residuos solidos. También se encuentra en mal estado.
- **Afectación:** Se presenta afectación en la vía y parque principal por inundaciones en épocas de lluvias.
- **Fotografías:**



MURO UBICADO EN EL SECTOR PUNTA DEL ESTE, ESTACIÓN DE SERVICIOS LOS OLIVOS, SE ENCUENTRA EN MAL ESTADO A PUNTO DE COLAPSAR

- **Cubrimiento geográfico:** Escenario de riesgo ubicado en el Sector Punta del Este, Estación de servicio Los Olivos en las siguientes coordenadas:
X: 1103480
Y: 1216769
- **Información:** Muro en mal estado a punto de colapsar, debido a problemas de movimiento en masa, generando riesgo en personas y establecimientos comerciales aledaños el sitio.
- **Fotografías:**



Escenarios de riesgo por nuevas construcciones y falta de equipos contra incendios

EDIFICIO ALTOS DE SAN CARLOS

- **Cubrimiento geográfico:** Ubicado en la carrera 6 con calle 14 en las siguientes coordenadas:

X: 1104442

Y: 1217045

- **Fotografías:**



6.

EDIFICIO SECTOR CEMENTERIO

- **Cubrimiento geográfico:** Ubicado en la carrera 6 con calle 17, en las siguientes coordenadas:

X: 1104153

Y: 1217102

- **Fotografías:**



EDIFICIO SANTORINI

- **Cubrimiento geográfico:** Ubicado en las siguientes coordenadas:

X: 1104191

Y: 1217355

- **Fotografías:**

**EDIFICIO EN LA CALLE 14 No.7 39**

- **Cubrimiento geográfico:** Ubicado en la calle 14 No.7 39 en las siguientes coordenadas:

X: 1104376

Y: 1217355

- **Fotografías:**



Escenarios de riesgo por movilidad**FALTA DE SEÑALIZACIÓN VEHICULAR EN LAS CALLES DE LA URBANIZACIÓN TORRES DEL CASTILLO**

- **Cubrimiento geográfico:** escenario de riesgo ubicado en la Urbanización Torres del Castillo en las siguientes coordenadas:

X: 1104971

Y: 1215188

- **Información:** Falta de señalización en las vías de la urbanización.
- **Afectación:** Se pueden presentar accidentes de tránsito debido a la falta de señalización
- **Fotografías:**



7.



CARRERA 7 ENTRE CALLES 16 y 19 EN MAL ESTADO

- **Cubrimiento geográfico:** Carrera 7 entre calles 16 y 19. Coordenadas:
X: 1104076
Y: 1217172
- **Información:** Vía en mal estado, debido al tráfico vehicular pesado.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 100 metros de la vía.
- **Fotografías:**



CARRERA 9 ENTRE CALLES 9 Y 10 EN MAL ESTADO

- **Cubrimiento geográfico:** Carrera 9 entre calles 9 Y 10. Coordenadas:
X: 1104694
Y: 1216578
- **Información:** Agrietamiento y hundimiento de la vía.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 50 metros de la vía.
- **Fotografías:**



CARRERA 10 ENTRE CALLES 9 Y 10 EN MAL ESTADO

- **Cubrimiento geográfico:** Carrera 10 entre calles 9 Y 10. Coordenadas:
X: 1104689
Y: 1216580
- **Información:** Afectación de la vía por falta de capacidad de la alcantarilla ubicada en el sector.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 50 metros de la vía.
- **Fotografías:**



CALLE 13 ENTRE CARRERA 5 Y CARRERA 11

- **Cubrimiento geográfico:** Calle 13 entre carrera 5 y carrera 11. Coordenadas:
X: 1104542
Y: 1217035
- **Información:** La vía se encuentra en mal estado. Se presenta canalización de aguas lluvias que descargan con fuerza en la plaza de mercado del municipio.
- **Afectación:** Se presenta afectación en aproximadamente 50 metros de la vía.
- **Fotografías:**



Escenario de riesgo por viviendas afectadas**BARRIO LA GRUTA:**

- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo barrio La Gruta. Coordenadas:
X: 1104500
Y: 1217236
- **Información:** Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad las viviendas presentan deterioro en su infraestructura.
- **Fotografías:**



8.

BARRIO EL VERGEL:

- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo ubicadas en el barrio El Vergel en las siguientes coordenadas:
X: 1103738
Y: 1216932
- **Información:** Riesgo ubicación sobre la ladera del rio Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
- **Fotografías:**



BARRIO NUEVO PABLO VI II ETAPA:

- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo ubicadas en el barrio Nuevo Pablo VI en las siguientes coordenadas:

X: 1105457

Y: 1216730

- **Información:** Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.

- **Fotografías:**

**BARRIO COLOMBIA:**

- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo ubicadas en el barrio Colombia en las siguientes coordenadas:

X: 1103242

Y: 1217017

- **Información:** Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.

- **Fotografías:**



BARRIO INVASIÓN SAN MARTÍN:

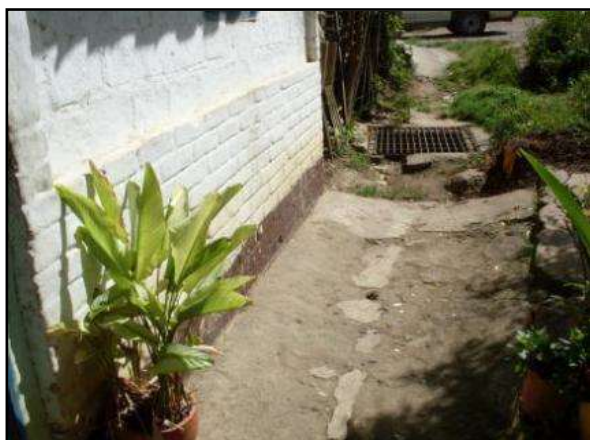
- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo ubicadas en la Invasión del barrio San Martín en las siguientes coordenadas:

X: 1103040

Y: 1217061

- **Información:** Ubicadas sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además estas viviendas están construidas en madera, no tienen seguridad y sus techos están deteriorados.

- **Fotografías:**



BARRIO RAGONESSI:

- **Cubrimiento geográfico:** Viviendas en riesgo ubicadas en el barrio Ragonessi en las siguientes coordenadas:
X: 1105421
Y: 1216491
- **Información:** Ubicadas sobre los suelos de protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.
- **Fotografías:**



NOTA: Los reportes de las afectaciones en viviendas del municipio se pueden ver en el anexo numero 10.

4.1.2 CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

4.1.2.1 Formulario 1. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIO DE RIESGO POR ACCIDENTES DE TRANSITO EN LA VÍA BUCARAMANGA – SAN GIL – BOGOTÁ. NUMERO 1.

Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES

<p>SITUACIÓN No.</p>	<p>El escenario de riesgo por accidentes de tránsito sobre la vía nacional que comunica a la capital del país con la ciudad de Bucaramanga, atraviesa el casco urbano del municipio de San Gil, lo que ocasiona innumerables accidentes de tránsito debido al gran flujo vehicular pesado, liviano, motocicletas y peatonal en la avenida.</p>
<p>Fecha: En el anexo 15 se relacionan los accidentes de tránsito ocurridos con su respectiva fecha.</p>	<p>Fenómeno(s) asociado con la situación: Escenario de riesgo por accidentes de tránsito en la vía Bucaramanga-San Gil-Bogotá.</p>
<p>Factores de que favorecieron la ocurrencia del fenómeno: La ocurrencia de accidentes de tránsito en la avenida son de origen humano no intencional, debido a que la mayoría de accidentes son ocasionados por imprudencias del ser humano, ósea del peatón o del conductor.</p>	
<p>Actores involucrados en las causas del fenómeno: La gran cantidad de accidentes de tránsito ocurridos en los últimos años en la vía Bucaramanga-San Gil Bogotá han ocasionado grandes impactos sociales en la comunidad Sangileña debido a las pérdidas humanas.</p> <p>Económicamente además de los daños en los vehículos, se han afectado viviendas en su mayoría cuando fallan los frenos de los vehículos pesados en el sitio conocido como el derrumbe, afectando principalmente construcciones del sector Ragonessi, donde se han ocasionado grandes daños a las viviendas y locales comerciales.</p>	
<p>Daños y pérdidas presentadas:</p>	<p>En las personas: no se cuenta con un dato exacto del número de personas que han fallecido y que hayan salido lesionadas en accidentes de tránsito ocurridos en la troncal Bogotá-Bucaramanga en el paso por el casco urbano de San Gil, pero por la información verbal suministrada por las autoridades, es superior al 80% de los casos ocurridos en todo el municipio.</p>

	<p>En bienes materiales particulares: como se mencionó anteriormente además de los vehículos se han afectado viviendas y locales comerciales debido a los accidentes sobre el mencionado eje vial.</p>
	<p>En bienes materiales colectivos: Cada accidente ocurrido en el mencionado eje vial ocasiona pérdidas económicas indirectas a la comunidad en general debido a la paralización del tráfico vehicular, siendo esta la principal arteria vehicular del municipio.</p>
	<p>En bienes de producción: Al paralizarse el tráfico vehicular por los accidentes se afecta el comercio del municipio.</p>
	<p>En bienes ambientales: Ambientalmente la emanación generada por el tránsito de vehículos pesados a lo largo del casco urbano afecta la salubridad de la comunidad, además en la ocurrencia de accidentes de tránsito se presentan derramamientos de combustible que son vertidos al cauce de la quebrada Curití o al río Fonce.</p>
<p>Factores que en este caso favorecieron la ocurrencia de los daños:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ El principal factor de ocurrencia de accidentes de tránsito en la avenida en referencia es ocasionada por la gran cantidad de vehículos, en especial el tránsito de vehículos pesados. ➤ Imprudencia de los peatones y conductores. ➤ Alto grado de pendiente de la vía en el sector conocido como el derrumbe-Ragonessi. ➤ Vía angosta para el tránsito de vehículos pesados. ➤ Falta de señalización. ➤ Falta de reductores de velocidad. ➤ Falta de adecuación de retornos. 	
<p>Desempeño institucional en la respuesta: La mayor parte de los casos de accidentes de tránsito ocurridos en la avenida son atendidos por El Cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil (ver anexo 15) quienes brindan atención a los pacientes y los conducen al Hospital del municipio. La reconstrucción de las viviendas afectadas que en su mayoría se afectaron por vehículos pesados que presentan fallas mecánicas en el sector Ragonessi, son restauradas por las empresas propietarias de los vehículos o sus aseguradoras.</p>	

4.1.2.2 Formulario 2. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIO DE RIESGO POR ACCIDENTES DE TRANSITO EN LA VÍA BUCARAMANGA – SAN GIL – BOGOTÁ. NUMERO 1.

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante: De los accidentes de tránsito que ocurren en la vía mencionada en el paso por el casco urbano, aproximadamente en 3 kilómetros lineales, se han visto involucrados vehículos de carga pesada, considerando así que la vía no es apta para el tránsito de estos vehículos.

Identificación de causas del fenómeno amenazante. La causa es el tránsito de vehículos pesados por el casco urbano del municipio.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza: Además del tráfico pesado como se mencionó anteriormente, las condiciones topográficas de la vía, el aumento de vehículos en los últimos años especialmente, falta de señalización, reductores de velocidad, retornos y la imprudencia de conductores y peatones conllevan al aumento de accidentes en la vía.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS y SU VULNERABILIDAD

Identificación general: En el presente escenario de riesgo los elementos expuestos son: conductores, peatones, vehículos y bienes de producción.

a) Incidencia de la localización: El presente escenario de riesgo se localiza en la vía Bucaramanga- Bogotá desde el sitio conocido como el derrumbe hasta el terminal de transportes de San Gil.

b) Incidencia de la resistencia: Los más propensos a ser afectados son los peatones y motociclistas considerando que no cuentan con ninguna protección.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: En este escenario de riesgo están expuestos la totalidad de pobladores del casco urbano del municipio sin distinción de condición social.

d) Incidencia de las prácticas culturales: Este escenario de riesgo depende en gran parte del hombre puesto que a las malas prácticas culturales de los peatones o conductores conllevan a la ocurrencia de accidentes.

Población y vivienda: Los pobladores del sector Ragonessi son los más afectados por el volcamiento de vehículos de carga pesada afectando sus viviendas y poniendo en riesgo su integridad física, los peatones que

principalmente se exponen son los que transitan por el sector conocido como avenida Santander comprendido del puente Gómez Silva hasta la terminal de transportes del municipio de San Gil, debido a la falta de zonas peatonales adecuadas.

Bienes ambientales: En el tramo de la vía en referencia, se localiza el río Fonce y la quebrada Curití que se pueden ver afectas en el momento de accidentes de tránsito por fugas de combustible y las cargas que lleven los vehículos.

2.3. DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:	En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en un eventual accidente de tránsito.
	En bienes materiales particulares: Pueden llegar a presentarse daños en vehículos en un eventual accidente y en viviendas situadas en las márgenes de la vía.
	En bienes materiales colectivos: Afectación sobre establecimientos de comercio del municipio y el tráfico vehicular del municipio y nacional que se esté desplazando para el momento del accidente.
	En bienes ambientales: Se pueden afectar las fuentes hídricas, río Fonce y quebrada Curití por vertimientos líquidos.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social: La principal es la crisis social y familiar por pérdidas de vidas humanas. Otra es para los conductores que transitan debido a la paralización del tráfico ocasionando pérdidas económicas.

2.4. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

Las medidas a corto plazo son la instalación de señales de tránsito, construcción de reductores de velocidad, campañas educativas a peatones y conductores, adecuación de intercambiadores y retornos.

A mediano y largo plazo la solución es la construcción de un anillo vial que evite el tráfico de vehículos pesados por el casco urbano del municipio.

4.1.2.2.1 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

Los escenarios de riesgo por accidentes en la vía mencionada, representan una amenaza alta con posible afectación de elementos vulnerables tales como: personas, bienes materiales particulares, vías, bienes de producción y ambientales. Es así como la vulnerabilidad física, política y socio-económica en los sectores afectados del municipio es alta; entonces se puede esperar un desastre, y antes que suceda es necesario tomar las medidas necesarias y garantizar la vida de las personas y la salvaguarda de sus bienes. Teniendo en cuenta lo anterior, y analizando los dos factores de amenaza y vulnerabilidad, se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se puede realizar a través de obras de mayor magnitud como la construcción del anillo vial que reduzcan la amenaza de accidente; al intervenir este único factor se puede decir que se disminuye el riesgo de ocurrencia de un desastre. En este punto es importante aclarar que estas conclusiones deben estar sujetas a cambios, tomando como base un estudio técnico detallado de cada uno de los escenarios de riesgo a fin de obtener conclusiones técnicas más precisas.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:

- a) Evaluación del riesgo por "Accidentes de tránsito en la vía Bucaramanga-San Gil-Bogotá"
- b) Estudios de tránsito que identifiquen las acciones correctivas, el Numero de retornos, la posibilidad de instalar semáforos, intercambiadores y reductores de velocidad.
- c) Construcción del anillo vial, que evite que los vehículos de carga pesada ingresen al casco urbano de San Gil.

Sistemas de monitoreo:

- a) El monitoreo será realizado por parte de las autoridades de transito pertinentes.
- b) El monitoreo podrá ser complementado con el uso de sistemas tecnológicos como cámaras, alcoholímetros y detectores de velocidad.

3.3. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	<ul style="list-style-type: none"> a) Instalación de reductores de velocidad b) Instalación de semáforos (si el estudio de transito lo 	<ul style="list-style-type: none"> a) Campañas educativas. b) Controles policiales. c) Estudio de Transito.

	<p>sugiere)</p> <p>c) Construcción de intercambiadores.</p> <p>d) Construcción de retornos.</p> <p>Nota: el Numero de obras y sus especificaciones deberán ser realizadas en el estudio de transito que se realice.</p>	
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Construcción de anillo vial, que minimiza el Número de vehículos que transitan por la avenida en referencia.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Al intervenir la amenaza con las obras en la vía mencionadas anteriormente, se reduce la amenaza en los escenarios de riesgo, de igual forma se reduce la vulnerabilidad. Es importante complementar estas medidas de mitigación del riesgo con el fortalecimiento de los organismos de reacción a emergencias.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas.	a) Realizar periódicamente campañas educativas. b) Controles constantes por parte de las autoridades de tránsito.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Además del anillo vial buscar alternativas para el tránsito vehicular y peatonal, para la zona urbana de San Gil.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas.	

4.1.2.3 Caracterización General de Escenario de riesgo por movimientos en masa numero 2.

4.1.2.3.1 Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:

Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES

SITUACIÓN No. 1	Los escenarios de riesgos por fenómenos de remoción en masa consisten en un movimiento a favor de la pendiente de grandes bloques rocosos, no necesariamente consolidados, dejando una superficie de rotura de morfología curva. Este tipo de fenómenos han ocurrido en el municipio San Gil en el suelo urbano y rural en época de lluvias afectando vías urbanas y veredales de importancia para el comercio del municipio.
Fecha: Ola invernal años 2010-2011-2012	Fenómeno(s) asociado con la situación: Escenarios de riesgos por fenómenos de remoción en masa.
Factores que favorecieron la ocurrencia del fenómeno: La ocurrencia de fenómenos de remoción en masa en el municipio son de origen humano no intencional, debido a que precisamente las áreas con mayor afectación por procesos de deslizamientos están directamente relacionadas con zonas donde se ha construido el sistema vial municipal.	
Actores involucrados en las causas del fenómeno: Los actores involucrados en las causas del fenómeno, se pueden identificar como sociales y económicos, en la medida en que el desarrollo del municipio esta ligado en gran parte a las vías como medio de comunicación y transporte, lo cual involucra a los actores institucionales, quienes están en la obligación de generar este tipo de obras de infraestructura, a fin de velar por el beneficio de la comunidad en general, sin embargo de estas instituciones depende también crear instrumentos que mitiguen cualquier factor negativo que genere este tipo de desarrollo.	
Daños y pérdidas presentadas:	En las personas: En los fenómenos de remoción en masa, presentados en los últimos episodios de ola invernal en el municipio, se han presentado reportes de afectaciones en las personas, razón por la cual se debe tener presente que de no intervenir los escenarios de riesgos presentes, estas cifras pueden variar. (Los reportes de las afectaciones se pueden ver en el anexo número 14 y Formulario C).

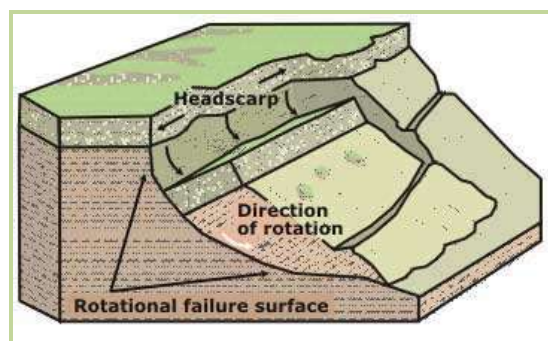
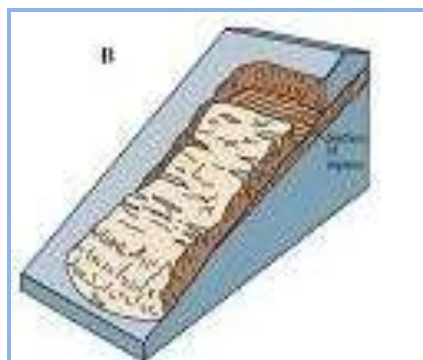
	<p>En bienes materiales particulares: Existen reportes de afectaciones en bienes particulares, por lo tanto los escenarios de riesgos por fenómenos de remoción en masa en el municipio deben ser intervenidos a fin de reducir la continuidad de cualquier tipo de riesgo en las pertenencias de los habitantes de la comunidad y sus visitantes. (Los reportes de las afectaciones se pueden ver en el anexo número 14 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes materiales colectivos: Se reportan deslizamientos que han afectado tramos de las vías urbanas y rurales del municipio en temporadas de ola invernal. (Los reportes de las afectaciones se pueden ver en el anexo número 14 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes de producción: Se ha presentado afectación en los sistemas de producción de los habitantes de las veredas afectadas durante los bloqueos de las vías por los deslizamientos presentados durante las temporadas de ola invernal en el municipio. (Los reportes de las afectaciones se pueden ver en el anexo número 14 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes ambientales: Al generar remoción del suelo en los taludes afectados, se produce alteración del paisaje y contaminación de las fuentes hídricas que reciben estas grandes cantidades de tierra.</p>
<p>Desempeño institucional en la respuesta: El desempeño institucional en la respuesta a los fenómenos de remoción en masa es bueno, en la medida en que el municipio cuenta con un cuerpo de bomberos eficiente y eficaz en la respuesta rápida a cualquier tipo de emergencias, además las administraciones municipales se han vinculado de forma efectiva en la posterior rehabilitación y reconstrucción de los daños sufridos por fenómenos de remoción en masa.</p>	

4.1.2.3.2 Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR “MOVIMIENTOS EN MASA” NUMERO 2.

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante:

Los deslizamientos consisten en un movimiento a favor de la pendiente de grandes bloques rocosos, no necesariamente consolidados, que dejan una superficie de rotura de morfología curva. Suelen estar causados por acción de la gravedad, se ven favorecidos por factores como la presencia de agua, fracturas, terremotos, etc.



Deslizamientos. Izquierda, deslizamiento translacional; Derecha, deslizamiento rotacional.

En los deslizamientos descritos en el formulario C. “Escenarios de riesgo por fenómenos de remoción en masa numero 1”. Se pueden observar deslizamientos de tipo rotacional, ocasionados por saturación de los suelos, acentuados por procesos antrópicos como la desprotección del área afectada y la construcción de infraestructura vial. Precisamente las áreas con mayor afectación por procesos de deslizamientos están directamente relacionadas con zonas donde se ha construido el sistema vial municipal, en especial el suelo rural en temporada de lluvias.

Identificación de causas del fenómeno amenazante: Saturación de los suelos, acentuados por procesos antrópicos como la desprotección del área afectada y la construcción de infraestructura vial.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

- Desprotección vegetal del talud.
- Construcción de infraestructura vial.
- Transito continuo de vehículos.
- Deforestación en la parte alta de la vía genera escorrentía que incrementa el

deslizamiento en el sector.

Identificación de actores significativos en la condición de amenaza: Los actores significativos en la condición de amenaza, se pueden identificar como sociales y económicos, en la medida en que el desarrollo del municipio esta ligado en gran parte a las vías como medio de comunicación y transporte, lo cual involucra a los actores institucionales, quienes están en la obligación de generar este tipo de obras de infraestructura, a fin de velar por el beneficio de la comunidad en general, sin embargo de estas instituciones depende también crear instrumentos que mitiguen cualquier factor negativo que genere el continuo desarrollo del municipio.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general: En el presente escenario de riesgo por fenómenos de remoción en masa los elementos expuestos son: Las vías del municipio, vehículos, bienes de producción y comunidad que transite por el sitio en riesgo.

VÍAS:

a) Incidencia de la localización: La vías están ubicadas en sitios donde la topografía es muy quebrada (condición natural del terreno) lo cual las hace mas propensas a sufrir bloqueos y daños.

b) Incidencia de la resistencia: La resistencia física de las vías que están pavimentadas, donde se presentan los deslizamientos, se hacen más propensas a sufrir pérdidas y daños en su estructura.

La resistencia física de las vías sin pavimentar, donde se presentan los deslizamientos, son propensas a sufrir pérdidas y daños en su estructura. Sin embargo su recuperación es mas sencilla ya que no se debe disponer de materiales para su repavimentación.

c) Incidencia de las condiciones socio-económicas de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, cuando se presenta sobre las vías es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna, ahora, cuando la afectación es sobre viviendas se puede decir que este escenario se presenta en personas de escasos recursos como suele suceder con este tipo de afectaciones, en este caso la comunidad se hace más propensa a resultar afectada en un eventual caso de desastre. En cuanto a su capacidad de recuperación por sus propios medios es muy baja debido a las razones socio - económicas anteriormente expuestas.

VEHÍCULOS

a) Incidencia de la localización: La localización de los bienes expuestos (vehículos) es intermitente por lo tanto se hacen menos propensos a sufrir daños y/o pérdidas en este escenario. Sin embargo el riesgo sigue existiendo ya que el deslizamiento de un talud es un evento impredecible y puede coincidir con el paso de un vehículo.

b) Incidencia de la resistencia: La resistencia física de los bienes expuestos los hace más propensos a sufrir daño y/o pérdida en este escenario, al tratarse de vehículos en movimiento.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna. En cuanto a la capacidad de recuperación de las personas afectadas será variable de acuerdo con la condición económica del afectado.

COMUNIDAD

a) Incidencia de la localización: La localización de los bienes expuestos (comunidad) es intermitente por lo tanto se hacen menos propensos a sufrir daños y/o pérdidas en este escenario. Sin embargo el riesgo sigue existiendo ya que el deslizamiento de un talud es un evento impredecible y puede coincidir con el paso de alguna persona.

b) Incidencia de la resistencia: La resistencia física de los bienes expuestos los hace más propensos a sufrir daño y/o pérdida en este escenario, al tratarse de personas.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, cuando se presenta sobre las vías es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna, ahora, cuando la afectación es sobre viviendas se puede decir que este escenario se presenta en personas de escasos recursos como suele suceder con este tipo de afectaciones, en este caso la comunidad se hace más propensa a resultar afectada en un eventual caso de desastre. En cuanto a su capacidad de recuperación por sus propios medios es muy baja debido a las razones socio - económicas anteriormente expuestas.

Población y vivienda: Los escenarios de riesgo por fenómenos de remoción en masa en el municipio, afectan a la población en general al tratarse de riesgos sobre las vías; infraestructura utilizada por toda la comunidad del municipio. Cuando se trata de viviendas la afectación en el caso de San Gil se concentra en población con un grado alto de vulnerabilidad. (Los reportes de las afectaciones en viviendas se pueden ver en el anexo numero 10).

Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados: Afectación sobre la malla vial del municipio por fenómenos de remoción en masa.

Bienes ambientales: Al generar remoción del suelo en los taludes afectados, se produce alteración del paisaje y contaminación de las fuentes hídricas que reciben estas grandes cantidades de tierra.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:	En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en un eventual deslizamiento que afecte a las personas que transitan por las vías y viviendas afectadas.
	En bienes materiales particulares: Pueden llegar a presentarse daños en vehículos que coincidan con un eventual deslizamiento sobre una de las vías afectadas, y en viviendas situadas en la parte baja o sobre taludes.
	En bienes materiales colectivos: Afectación directa sobre la malla vial del municipio
	En bienes de producción: Afectación sobre establecimientos de comercio del municipio y personas que vivan de actividades agrícolas y que por consiguiente lleven sus productos al casco urbano, suelo rural y a otros municipios de la región.
	En bienes ambientales: Alteración paisajística y contaminación de las aguas por desprendimientos de tierra que pueden ser arrastrados por la escorrentía a fuentes hídricas aledañas a las zonas afectadas.

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimados: La crisis social que puede presentarse por el daño de la malla vial del municipio es mayor y podría presentar las siguientes pérdidas estimadas:

- Escases de productos de primera necesidad en los habitantes del municipio.
- Interrupción del transporte de la comunidad hacia otros municipios.
- Pérdidas económicas en los habitantes del sector rural que llevan sus productos a

vender al casco urbano y a otros municipios de la región.

- Crisis en la salud por aumento en la dificultad de transportar pacientes de urgencias.
- Daños en vehículos por mal estado de las vías.

La crisis social que puede presentarse por el daño de viviendas del municipio es mayor y podría presentar las siguientes pérdidas estimadas:

- Desplazamiento de personas por pérdida total de vivienda.
- Aumento de construcciones sin ningún tipo de permiso en suelos privados o de dominio publico.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social: La administración municipal sería la mayor afectada, ya que estaría en el deber de solucionar la crisis, lo cual demandaría un gran esfuerzo logístico y económico, razón por la cual se debe prevenir la ocurrencia de este tipo de eventos en los sitios identificados en el municipio.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

El desempeño institucional en la respuesta a los fenómenos de remoción en masa es bueno, en la medida en que el municipio cuenta con un cuerpo de bomberos eficiente y eficaz en la respuesta rápida a cualquier tipo de emergencias, además las administraciones municipales se han vinculado de forma efectiva en la posterior rehabilitación y reconstrucción de los daños sufridos por fenómenos de remoción en masa.

4.1.2.3.3 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

Los escenarios de riesgo por movimientos de remoción en masa en el municipio, representan una amenaza alta con posible afectación de elementos vulnerables tales como: personas, bienes materiales particulares, vías, bienes de producción y ambientales. Es así como la vulnerabilidad física, política y socio-económica en los sectores afectados del municipio es alta; entonces se puede esperar un desastre, y antes que suceda es necesario intervenir los terrenos y garantizar la vida de las personas y la salvaguarda de sus bienes.

Teniendo en cuenta lo anterior, y analizando los dos factores de amenaza y vulnerabilidad, se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se puede realizar a través de obras de mayor magnitud que reduzcan la amenaza de deslizamientos; al intervenir este único factor se puede decir que se disminuye el riesgo de ocurrencia de un desastre.

En este punto es importante aclarar que estas conclusiones deben estar sujetas a cambios, tomando como base un estudio técnico detallado de cada uno de los escenarios de riesgo a fin de obtener conclusiones técnicas más precisas.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:
a) Evaluación del riesgo por “Movimientos en masa” b) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. c) Estudio geotécnico de las áreas de influencia a fin de definir las obras de contención de taludes mas indicadas para cada uno de los escenarios de riesgo.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional.

3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Estabilización del terreno por medio de gaviones o muros de contención.	a) Señalización de la amenaza.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	Ninguna	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Al intervenir la amenaza con obras de contención (gaviones o muros de contención) en los taludes, se reduce la amenaza en los escenarios de riesgo, de igual forma se reduce la vulnerabilidad. Es importante complementar estas medidas de mitigación del riesgo con la señalización de las amenazas y el fortalecimiento de los organismos de reacción a emergencias.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas para el control de movimientos en masa.	a) Continuar con la señalización de los escenarios de riesgo.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Análisis y apertura de posibles vías alternas y reubicación de viviendas en riesgo.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas para el control de movimientos en masa.	

4.1.2.4 Caracterización General de Escenarios de riesgo por inundaciones numero 3.

4.1.2.4.1 Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:

Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES

SITUACIÓN No. 1	Las inundaciones son eventos recurrentes que se producen en las corrientes de agua, como resultado de lluvias intensas o continuas que, al sobrepasar la capacidad de retención del suelo y de los cauces, se desbordan y cubren con agua los terrenos relativamente planos que se encuentran aledaños a las riberas de ríos y quebradas (los de mayor recurrencia en Colombia). Las inundaciones se pueden dividir de acuerdo con el régimen de los cauces en: lenta o de tipo aluvial y súbita o de tipo torrencial.
Fecha: Ola invernal años 2010-2011-2012	Fenómeno(s) asociado con la situación: Escenarios de riesgos por inundación.
Factores que favorecieron la ocurrencia del fenómeno: La ocurrencia de estas inundaciones se presentan principalmente por la construcción de infraestructura dentro del área de protección de las fuentes hídricas.	
Actores involucrados en las causas del fenómeno: Los actores involucrados en las causas del fenómeno, se pueden identificar como sociales y económicos, en la medida en que el desarrollo del municipio esta ligado en gran parte a las obras de infraestructura como medio de desarrollo, lo cual involucra a los actores institucionales, quienes están en la obligación de generar este tipo de obras de infraestructura, a fin de velar por el beneficio de la comunidad en general, sin embargo de estas instituciones depende también crear instrumentos que mitiguen cualquier factor negativo que genere este tipo de desarrollo.	
Daños y pérdidas presentadas:	En las personas: En los escenarios de riesgo donde se reportan inundaciones, presentados en los últimos episodios de ola invernal en el municipio, se presentan reportes de afectaciones en las personas, razón por la cual se debe tener presente, que de no intervenir los escenarios de riesgos presentes, estas cifras pueden aumentar. (Los reportes de las afectaciones por inundaciones se pueden ver en el anexo número 12 y Formulario C).

	<p>En bienes materiales particulares: Se presentan reportes de afectaciones en bienes particulares, razón por la cual los escenarios de riesgos por inundaciones en el municipio deben ser intervenidos a fin de reducir cualquier tipo de riesgo en las pertenencias de los habitantes de la comunidad y sus visitantes. (Los reportes de las afectaciones por inundaciones se pueden ver en el anexo número 12 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes materiales colectivos: Se reportan escenarios en los cuales se presentan inundaciones, los cuales afectan vías del municipio y viviendas; estos eventos son recurrentes en temporadas de ola invernal. (Los reportes de las afectaciones por inundaciones se pueden ver en el anexo número 12 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes de producción: Se ha presentado afectación en los sistemas de producción de los habitantes afectados durante la activación de fenómenos por inundaciones durante las temporadas de ola invernal en el municipio. (Los reportes de las afectaciones por inundaciones se pueden ver en el anexo número 12 y Formulario C).</p>
	<p>En bienes ambientales: Socavación generada por el aumento del caudal de las fuentes hídricas en temporadas de lluvias generan desgaste en los suelos de protección de los ríos y quebradas. Este aumento del caudal es generado por la deforestación en las cuencas.</p>
<p>Desempeño institucional en la respuesta: El desempeño institucional en la respuesta a las inundaciones es bueno, en la medida en que el municipio cuenta con un cuerpo de bomberos eficiente y eficaz en la respuesta rápida a cualquier tipo de emergencias, además las administraciones municipales se han vinculado de forma efectiva en la posterior rehabilitación y reconstrucción de los daños sufridos por este tipo de fenómenos.</p>	

4.1.2.4.2 Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR “INUNDACIONES”

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante:

Las inundaciones son eventos recurrentes que se producen en las corrientes de agua, como resultado de lluvias intensas o continuas que, al sobrepasar la capacidad de retención del suelo y de los cauces, se desbordan y cubren con agua los terrenos relativamente planos que se encuentran aledaños a las riberas de ríos y quebradas (los de mayor recurrencia en Colombia). Las inundaciones se pueden dividir de acuerdo con el régimen de los cauces en: lenta o de tipo aluvial y súbita o de tipo torrencial.

En general, los eventos de inundación conocidos por la comunidad están relacionados con los incrementos en el nivel de las aguas y la anegación de áreas, no importando la causa de los mismos, bien sean desbordamientos sistemáticos de corrientes, cambios de curso de las mismas, obstrucciones artificiales por construcción de obras civiles, lluvias intensas en áreas planas, encharcamientos por inadecuado drenaje superficial natural o urbano, eventos catastróficos como represamientos y crecientes súbitas o avalanchas.

En el municipio de San Gil se han reportado problemas de inundaciones o desbordamientos; la forma plana de los valles acentúa el desarrollo de este fenómeno.

El manejo inadecuado que se le pueda dar a las cabeceras de las fuentes hídricas que atraviesan el municipio, puede desarrollar fenómenos de remoción en masa que afectarían el curso normal de los cauces, causando represamientos y por consiguiente avalanchas.

Las áreas más susceptibles a inundaciones, se presentan principalmente sobre la rívera del río Fonce, causando afectaciones en vías y viviendas ubicadas dentro de sus áreas de protección.

Identificación de causas del fenómeno amenazante: Desprotección de las riberas de las fuentes hídricas por procesos antrópicos, disminuyen el tiempo de retención de agua en las cuencas, aumentando la posibilidad de inundaciones súbitas en los terrenos más planos.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

- Desprotección vegetal de las cuencas.

- Construcción de infraestructura dentro de los suelos de protección pertenecientes a fuentes hídricas.
- Falta de monitoreo al aumento de caudal de las fuentes hídricas.

Identificación de actores significativos en la condición de amenaza: Los actores involucrados en las causas del fenómeno, se pueden identificar como sociales y económicos, en la medida en que el desarrollo del municipio esta ligado en gran parte a las obras de infraestructura como medio de desarrollo, lo cual involucra a los actores institucionales, quienes están en la obligación de generar este tipo de obras de infraestructura, a fin de velar por el beneficio de la comunidad en general, sin embargo de estas instituciones depende también crear instrumentos que mitiguen cualquier factor negativo que genere este tipo de desarrollo.

Por otra parte en el municipio San Gil se presenta riesgo en comunidades asentadas en las riveras del rio Fonce sin ningún tipo de permiso y en contra de cualquier norma de ordenamiento del territorio; esta problemática se presenta debido a la situación socio-económica de las personas que se han visto en la obligación de acudir a estos terrenos por la falta de oportunidad de una vivienda digna.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general: En el presente escenario de riesgo por inundaciones los elementos expuestos son: Vías del municipio, viviendas, vehículos y personas.

VIVIENDAS:

a) Incidencia de la localización: Las viviendas están ubicadas dentro de los suelos de protección de las fuentes hídricas, lo cual las hace más propensas a sufrir bloqueos y daños.

b) Incidencia de la resistencia: La afectación principal por fenómenos de inundación se presenta sobre viviendas ubicadas en áreas de protección, construidas en madera y materiales poco resistentes al agua, razón por la cual se hacen más propensas a sufrir pérdidas y daños en su estructura.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: En este escenario de riesgo la afectación que se presenta sobre viviendas en las que viven personas de escasos recursos, como suele suceder con este tipo de afectaciones, entonces, en este caso la comunidad se hace más propensa a resultar afectada en un eventual caso de desastre. En cuanto a su capacidad de recuperación por sus propios medios es muy baja debido a las razones socio - económicas

anteriormente expuestas.

Población y vivienda: La afectación se presenta principalmente en viviendas habitadas por comunidades con un grado alto de vulnerabilidad. (Los reportes de las afectaciones en viviendas se pueden ver en el anexo numero 10).

Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados: La ubicación de las viviendas afectadas se puede ver en el anexo numero 10.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:	En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en una eventual inundación súbita o torrencial que afecte a las personas que habitan las viviendas en riesgo.
	En bienes materiales particulares: Pueden llegar a presentarse daños en viviendas en una eventual inundación súbita o torrencial.
	En bienes materiales colectivos: Afectación sobre vías del municipio.
	En bienes ambientales: Alteración paisajística y contaminación de las aguas por arrastre de tierra a fuentes hídricas aledañas a las zonas afectadas.

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimados:
La crisis social que puede presentarse por el daño de viviendas del municipio es mayor y podría presentar las siguientes pérdidas estimadas:

- Desplazamiento de personas por pérdida total de vivienda.
- Aumento de construcciones sin ningún tipo de permiso en suelos privados o de dominio publico.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social:

La administración municipal sería la mayor afectada, ya que estaría en el deber de solucionar la crisis, lo cual demandaría un gran esfuerzo logístico y económico, razón por la cual se debe prevenir la ocurrencia de este tipo de eventos en los sitios identificados en el municipio.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

El desempeño institucional en la respuesta a los fenómenos de inundación es bueno, en la medida en que el municipio cuenta con un cuerpo de bomberos eficiente y eficaz en la respuesta rápida a cualquier tipo de emergencias, además las administraciones municipales se han vinculado de forma efectiva en la posterior rehabilitación y reconstrucción de los daños sufridos por fenómenos de inundación.

4.1.2.4.3 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

En este escenario de riesgo la amenaza y la vulnerabilidad se relacionan al tratarse de un riesgo que afecta de manera directa la población del municipio.

Analizando los dos factores (amenaza y vulnerabilidad) se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se puede realizar a través de la recuperación de las franjas de protección de las fuentes hídricas, no solo en el área de influencia del fenómeno amenazante, sino en la parte alta de estas.

Es importante aclarar que estas conclusiones deben ser complementadas, tomando como base un estudio técnico detallado del escenario de riesgo a fin de obtener conclusiones más precisas.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:
a) Evaluación del riesgo por "Inundaciones". b) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. c) Ordenación de las cuencas y microcuencas del municipio e implementación de la misma.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional.

3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Recuperación de las áreas afectadas por medio de obras de contención. b) Reforestación de las áreas afectadas y partes altas de las fuentes hídricas amenazantes.	a) Ordenación de las fuentes hídricas del municipio.

Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	Ninguna	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, defensa civil)
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Realizar la ordenación de las cuencas y microcuencas del municipio a fin de establecer parámetros para la construcción de obras de contención de posibles inundaciones, esta medida debe ser planteada a fin de mitigar el riesgo actual.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Implementar la ordenación de las cuencas y microcuencas del municipio.	a) Señalización de la amenaza.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Instalar sistemas de monitoreo que indiquen a la población la posible ocurrencia de un fenómeno de inundación.	a) Campañas de socialización a los propietarios de los predios correspondientes a la franja de protección de las fuentes hídricas afectadas en el cuidado y restauración de las zonas de protección hídrica.
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	Implementar la ordenación de las cuencas y microcuencas del municipio es una medida de efecto conjunto sobre la amenaza y la vulnerabilidad ya que reestablece el ritmo natural de las fuentes hídricas generando protección de los elementos vulnerables.	

4.1.2.5 Caracterización General de Escenario de riesgo en establecimientos educativos, numero 4.

4.1.2.5.1 Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS”

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante:

- ESCUELA SANTA RITA: Afectación total de la escuela, debido a deslizamientos del talud sobre el cual se encuentra ubicada. Esta amenaza genera riesgo alto en la población estudiantil. Se requiere de una reubicación de carácter urgente.
- ESCUELA MONTECITOS: Afectación de la escuela, debido a deslizamientos a su alrededor generan daños en la cancha e infraestructura del centro educativo.
- ESCUELA SAN PEDRO: Daños en la cancha de la escuela debido a deslizamientos y raíces de un árbol.
- ESCUELA MATA DE GUADUA: Afectación del techo debido al invierno y a la falta de mantenimiento.
- ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO: Afectación del techo debido al invierno y a la falta de mantenimiento.
- ESCUELA LA LAJA: Riesgo por caída de árboles sobre salón de clases y salón comunal.

Identificación de causas del fenómeno amenazante: Lluvias frecuentes y fenómenos de remoción en masa.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

Lluvias de gran intensidad y deslizamientos generan desgaste en la infraestructura de las instituciones educativas en general.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general:

a) Incidencia de la localización:

- ESCUELA SANTA RITA, ESCUELA MONTECITOS Y ESCUELA SAN PEDRO: Su localización es la principal causante de la amenaza ya que el riesgo de esta escuela es por posible deslizamiento del talud ubicado alrededor de la construcción.
- ESCUELA MATA DE GUADUA, ESCUELA LA LAJA Y ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO: En estas escuelas la ubicación no genera incidencia sobre

el riesgo.

b) Incidencia de la resistencia: El deterioro de la infraestructura de las escuelas, causado por los años y la falta de mantenimiento, las hace más propensas a recibir daños estructurales.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: Las condiciones sociales y económicas de la población expuesta son bajas teniendo en cuenta que se trata de un municipio con una comunidad de escasos recursos económicos, razón por la cual se hace más propensa a resultar afectada en un eventual caso de desastre; en cuanto a su capacidad de recuperación por sus propios medios es baja debido a las condiciones socio-económicas antes mencionadas.

Población y vivienda: A fin de realizar una descripción detallada de la población afectada, se agregan los datos de la misma para cada una de las instituciones educativas afectadas en el municipio:

- ESCUELA SANTA RITA: Población afectada: 19 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA MONTECITOS: Población afectada: 20 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA SAN PEDRO: Población afectada: 13 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA MATA DE GUADUA: Población afectada: 17 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO: Población afectada: 22 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA LA LAJA: Población afectada: 13 estudiantes y 1 docente.

Infraestructura de servicios sociales e institucionales: Infraestructura de las escuelas: Santa Rita, Montecitos, San Pedro, Mata de Guadua, El Volador y La Laja.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:	En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en una eventual caída de las instalaciones de una de las instituciones educativas, es importante tener en cuenta que los más afectados son niños y jóvenes en etapa escolar.
	En bienes materiales particulares: Daños y/o pérdida total del inmobiliario de las instituciones educativas.
	En bienes materiales colectivos: Infraestructura de las escuelas: Santa Rita, Montecitos, San Pedro, Mata de Guadua, El Volador y La Laja.
	En bienes de producción: No Aplica
	En bienes ambientales: No Aplica

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimadas:

La crisis social que puede llegar a presentarse es alta ya que se trata de la afectación de centros educativos que dejarían sin educación a los niños de cada zona. También se debe tener en cuenta un posible accidente que dejara como resultado víctimas.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social:

- Los niños adscritos a cada una de las instituciones educativas presentarían un retraso en su dinámica académica normal.
- La administración municipal sería la mayor afectada ya que estaría en el deber de solucionar la crisis, lo cual demandaría un gran esfuerzo logístico y económico.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

El desempeño institucional en la respuesta a las afectaciones presentadas en las instituciones educativas es regular, en la medida en que las pasadas administraciones del municipio no han puesto en marcha proyectos en los cuales se realicen obras de refuerzo y mantenimiento de todas las instituciones educativas en riesgo.

4.1.2.5.2 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

En este escenario de riesgo la amenaza y la vulnerabilidad se relacionan al tratarse de una amenaza que afecta de manera directa la población educativa del municipio.

Analizando los dos factores (amenaza y vulnerabilidad) se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se podría realizar a través de obras de mejoramiento de cada una de las instituciones educativas en riesgo; con excepción de la Escuela primaria Santa Rita la cual debe ser reubicada debido al alto grado de riesgo que representa.

NOTA: Es importante aclarar que en este escenario de riesgo se deben realizar estudios geotécnicos e hidrológicos a fin de establecer especificaciones técnicas que validen las recomendaciones conceptuales que se presentan en este plan.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:
a) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. b) Realizar estudios técnicos detallados que indiquen cuales deben ser las obras más indicadas para el mejoramiento de cada una de las instituciones educativas en riesgo.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional.

3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Construcción de obras de contención de taludes que generen riesgo a las escuelas. b) Reparación de las fallas estructurales en las escuelas en riesgo.	a) Estudio que indique si hay o no necesidad de reubicar la escuela Santa Rita. b) Estudios que arrojen especificaciones técnicas

	c) Construcción de sede transitoria de la escuela Santa Rita, durante la construcción de la sede alterna.	para la reparación de la infraestructura educativa afectada en el municipio. c) Gestionar la construcción de una instalación educativa temporal en un sitio seguro, para el caso de la Escuela primaria Santa Rita. d) Señalización de las amenazas.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Construcción de una instalación educativa temporal en un sitio seguro, para el caso de la Escuela Santa Rita	a) Realizar estudio en el cual se identifique un sitio apto para la construcción de la Escuela Santa Rita. b) Realizar campañas relacionadas con respuesta a emergencias.
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Reparación de las fallas estructurales en las escuelas que presenten riesgo. c) La Escuela primaria Santa Rita, debe ser demolida y reconstruida, por lo tanto durante la etapa de construcción de la nueva sede se debe construir una instalación provisional a fin de no afectar la continuidad académica en los estudiantes y evitar cualquier tipo de riesgo.	

3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Construcción de sede alterna mientras se hacen estudios y obras que garanticen la disminución del riesgo. b) Mantenimiento periódico y monitoreo de las obras de reparación de las fallas estructurales en las escuelas en riesgo del	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, defensa civil)

	municipio.	
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Construcción de las nuevas instalaciones de la Escuela primaria Santa Rita.	b) Realizar campañas relacionadas con respuesta a emergencias.
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Se debe realizar un estudio que indique la viabilidad de reubicar la escuela Santa Rita. b) Mantenimiento periódico y monitoreo de las obras de reparación de las fallas estructurales en las escuelas en riesgo. c) Construcción de una instalación provisional a fin de no afectar la continuidad académica en los estudiantes y evitar cualquier tipo de riesgo.	

4.1.2.6 Caracterización General de Escenario de riesgo en infraestructura de servicios, numero 5.

4.1.2.6.1 Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS”:

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante:

- Obstrucción de la alcantarilla ubicada en la vía del barrio José A. Galán al barrio la playa a causa de basuras, tierra y desechos del lugar.
- Obstrucción de la alcantarilla del parque central por escombros, además se encuentra en mal estado.
- Puente ubicado entre los barrios Ciudad Blanca y Luis Carlos Galán Sarmiento, el cual se encuentra en mal estado y en época de invierno se inunda generando problemas de movilidad.
- Deslizamiento sobre la tubería del acueducto ASOJARAL ubicado en la vereda Alto de Encinal.
- Taponamiento de dos alcantarillas ubicadas en la vereda Hoya de Monas generan deterioro de la vía en el sector.
- Puente ubicado en el límite de las veredas Buenos Aires y Versalles sobre quebrada La Laja, presenta alto riesgo a peatones y vehículos, debido a que es muy angosto y carece de barandas de protección.

Identificación de causas del fenómeno amenazante:

- Fenómenos de remoción en masa.
- Inundaciones por incremento de la pluviosidad en temporadas de lluvia.
- Inadecuada disposición de residuos solidos.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general:

- Obstrucción de la alcantarilla ubicada en la vía del barrio José A. Galán al barrio la playa a causa de basuras, tierra y desechos del lugar.

a) Incidencia de la localización: Su ubicación en la parte inferior de un terreno inestable hace la alcantarilla más susceptible de daños.

b) Incidencia de la resistencia: No Aplica

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, cuando se presenta sobre obras de arte pertenecientes a las vías es general, es decir

toca a toda la población del municipio sin distinción alguna.

- Obstrucción de la alcantarilla del parque central por escombros, además se encuentra en mal estado y Taponamiento de dos alcantarillas ubicadas en la vereda Hoya de Monas generan deterioro de la vía en el sector.

a) Incidencia de la localización: Su ubicación en un sitio público y concurrido la hace más propensa a obstrucción y desgaste.

b) Incidencia de la resistencia: Se puede considerar un material de mayor resistencia.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, cuando se presenta sobre obras de arte pertenecientes a las vías es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna.

- Puente ubicado entre los barrios Ciudad Blanca y Luis Carlos Galán Sarmiento, el cual se encuentra en mal estado y en época de invierno se inunda generando problemas de movilidad y Puente ubicado en el límite de las veredas Buenos Aires y Versalles sobre quebrada La Laja, presenta alto riesgo a peatones y vehículos, debido a que es muy angosto y carece de barandas de protección.

a) Incidencia de la localización: Su ubicación le da continuidad a la vía por lo tanto incide de forma directa en la amenaza que representa para la comunidad su deterioro.

b) Incidencia de la resistencia: No aplica.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: El riesgo altera de forma directa la forma de vida de la comunidad que depende de esta obra de infraestructura para su continuo tránsito, por lo tanto incide de forma directa en sus condiciones socio-económicas.

- Deslizamiento sobre la tubería del acueducto ASOJARAL ubicado en la vereda Alto de Encinal.

a) Incidencia de la localización: Este acueducto se encuentra ubicado en la base del talud razón por la cual su localización representa en gran parte su afectación.

b) Incidencia de la resistencia: No aplica.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: El riesgo altera de forma directa la forma de vida de la comunidad que depende de esta obra de infraestructura para el consumo de agua para consumo.

Población y vivienda: Los riesgos identificados afectan de forma directa las

comunidades de los suelos urbanos y rurales del municipio.

Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados:

- Obstrucción y afectación de tres alcantarillas.
- Afectación de dos puentes
- Afectación sobre la tubería del acueducto ASOJARAL ubicado en la vereda Alto de Encinal.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:

En las personas: Comunidad de los barrios José A. Galán y La Playa, Ciudad Blanca y Luis Carlos Galán Sarmiento y comunidad de las veredas Alto de Encinal, Hoya de Monas, Buenos Aires y Versalles y residente y visitantes del parque central.

En bienes materiales particulares: Pueden llegar a presentarse daños en vehículos que coincidan con un eventual accidente.

En bienes materiales colectivos: Afectación directa sobre la malla vial del municipio y acueducto veredal.

En bienes de producción: Afectación sobre establecimientos de comercio del municipio que pueden verse afectadas por los riesgos presentes en la malla vial del municipio.

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimadas:
La crisis social en el caso de la afectación al acueducto veredal es alta ya que la falta de agua generaría las siguientes pérdidas estimadas:

- Aumento en los costos de producción por la falta de agua para riego y consumo, por consiguiente disminución en la ganancia del productor de las veredas afectadas.
- Falta de agua para consumo humano genera enfermedades en la comunidad e incomodidad en su vida cotidiana.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social:

- Crisis en las instituciones de salud al incrementar la cantidad de personas enfermas por el consumo de agua sin tratar.
- La administración municipal sería la mayor afectada ya que estaría en el deber de solucionar la crisis lo cual implicaría un esfuerzo económico y logístico por parte de esta institución.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

Las Medidas que se han implementado con el objetivo de reducir o evitar las condiciones de riesgo, han estado a cargo de la administración municipal quien realiza la gestión de recursos a fin de realizar obras de mitigación de los riesgos identificados.

4.1.2.6.2 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

Los escenarios de riesgo que afectan infraestructura de servicios en el municipio, representan una amenaza alta con posible afectación de elementos vulnerables tales como: personas, bienes materiales particulares, vías y bienes de producción. Es así como la vulnerabilidad física, política y socio-económica en los sectores afectados del municipio es alta; entonces se puede esperar un desastre, y antes que suceda es necesario intervenir cada uno de los puntos identificados que generan riesgo a fin de garantizar la vida de las personas y la salvaguarda de sus bienes.

Teniendo en cuenta lo anterior, y analizando los dos factores de amenaza y vulnerabilidad, se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se puede realizar a través de obras de recuperación que reduzcan la amenaza generada por este tipo de infraestructura; al intervenir este único factor se puede decir que se disminuye el riesgo de ocurrencia de un desastre.

En este punto es importante aclarar que estas conclusiones deben estar sujetas a cambios, tomando como base un estudio técnico detallado de cada uno de los escenarios de riesgo a fin de obtener conclusiones técnicas más precisas.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:
a) Evaluación del riesgo por “Afectaciones en infraestructura de servicios” b) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. c) Estudios técnicos de las áreas de influencia a fin de definir las obras mas indicadas para cada uno de los escenarios de riesgo.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional.

3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Implementación de obras de recuperación de los riesgos identificados.	a) Señalización de la amenaza.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) No aplica.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Al intervenir la amenaza con obras de recuperación (gaviones, muros de contención, mantenimiento de vías y puentes del municipio) en los riesgos identificados, se reduce la amenaza, de igual forma se reduce la vulnerabilidad. Es importante complementar estas medidas de mitigación del riesgo con la señalización de las amenazas y el fortalecimiento de los organismos de reacción a emergencias.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas para la mitigación de los riesgos.	a) Continuar con la señalización de los escenarios de riesgo.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) No aplica.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Mantenimiento periódico de las obras implementadas para la mitigación de los riesgos.	

4.1.2.7 Formulario Numero 1. Caracterización General de Escenarios de riesgo por nuevas construcciones, falta de equipos contra incendios e hidrantes. Numero 6.

Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES	
SITUACIÓN No. 1	En los últimos años en el municipio de San Gil se están construyendo edificaciones de gran número de pisos, para lo cual el Cuerpo de Bomberos Voluntarios no está en capacidad de atender un incendio en estas edificaciones, con el agravante: falta de hidrantes en el municipio.
Fecha:	Fenómeno(s) asociado con la situación: Escenario de riesgo por falta de hidrantes, maquinaria y equipos en el cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil.
Factores de que favorecieron la ocurrencia del fenómeno: La ocurrencia de incendios son de origen humano no intencional, debido a que la mayoría de conatos de incendios son ocasionados por imprudencias del ser humano.	
Actores involucrados en las causas del fenómeno: los impactos sociales por perdidas humanas en un eventual incendio en una edificación de gran altura en el municipio de San Gil, podría ser de alta magnitud considerando que el cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil no cuenta con la maquinaria pertinente para el rescate en alturas.	
Daños y pérdidas presentadas:	En las personas: En el municipio no se han presentado incendios en edificaciones de más de 5 pisos, el cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil suministro el registro de los incendios en el área rural y urbana en los últimos años.
	En bienes materiales particulares: como se mencionó anteriormente no se han afectado edificaciones de más de 5 pisos pero en un eventual incendio El cuerpo de Bomberos no está en capacidad de responder a una emergencia a esa altura.
	En bienes ambientales: Ambientalmente las emisiones atmosféricas generadas por los incendios, por la combustión de materiales tóxicos ocasiona daños al ambiente y a la salubridad de la comunidad aledaña.

Factores que en este caso favorecieron la ocurrencia de los daños:

- Falta de Hidrantes en el municipio de San Gil.
- Según información suministrada por el Cuerpo de Bomberos Voluntarios las edificaciones no cumplen con los requerimientos establecidos en la NSR-10 en lo concerniente al tema de incendios y evacuación.
- El cuerpo de Bomberos de San Gil no cuenta con la maquinaria apropiada para atender incendios y realizar la evacuación de grandes edificaciones, razón por la cual se requiere mínimamente de lo siguiente:
 - ✓ Máquinas de rescate en alturas.
 - ✓ Máquinas de Ataque rápido.
 - ✓ Carros cisterna de 2500 galones.

Desempeño institucional en la respuesta: El cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil atiende los conatos de incendios ocurridos en el municipio, como se ha mencionado reiterativamente no se encuentra en capacidad de atender incidentes en edificaciones de gran altura.

4.1.2.8 Formulario 2. Caracterización General de Escenarios de riesgo por nuevas construcciones, falta de equipos contra incendios e hidrantes. Numero 6.

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA	
<p>Descripción del fenómeno amenazante: En un eventual conato de incendio en una edificación de gran altura en el municipio de San Gil, difícilmente podrá ser controlada por la falta de equipos de alturas.</p> <p>Otro inconveniente que posee el Cuerpo de Bomberos de San Gil para el control de incendios es la falta de hidrantes, que permitan abastecerse de agua en forma inmediata y oportuna.</p>	
<p>Identificación de causas del fenómeno amenazante. Falta de equipos de rescate y control de incendios en alturas e hidrantes.</p>	
<p>Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza: La mayoría de conatos de incendios son ocasionados por la imprudencia del ser humano.</p>	
2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS y SU VULNERABILIDAD	
<p>Identificación general: Humano e infraestructura.</p> <p>a) Incidencia de la localización: Edificios con más de 5 pisos.</p> <p>b) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: En este escenario de riesgo están expuestos los habitantes de las edificaciones y los Bomberos Voluntarios por la carencia de equipos apropiados para atender la emergencia.</p> <p>Población y vivienda: Por la ocurrencia de incendios los seres humanos son vulnerables a sufrir lesiones, adicionándole el agravante social por perder el núcleo de las familias cuando se destruyen viviendas.</p>	
2.3. DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE	
<p>Identificación de daños y/o pérdidas:</p>	<p>En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en un eventual conato de incendio.</p>
	<p>En bienes materiales particulares: Pérdidas de infraestructura, enseres domésticos y vehículos.</p>
<p>Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social: La principal es la crisis social y familiar por pérdidas de vidas humanas, viviendas y negocios.</p>	
2.4. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES	
<p>➤ Campañas educativas para minimizar la ocurrencia de incendios</p>	

- Mantenimientos preventivos y correctivos a las instalaciones que se conozcan puedan ocasionar incendios.
- Dotación al Cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil de: Maquina de rescate en alturas, Maquinas de ataque rápido, carro cisterna de 2500 galones
- Evitar que futuras edificaciones se construyan sin cumplir con lo concerniente al tema de incendios.
- Realizar un estudio que identifique los hidrantes existentes y se identifique donde se requiere la adecuación de nuevos.

4.1.2.8.1 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO		
<p>Los escenarios de riesgo por incendios en edificaciones de gran altura, representan una amenaza alta con posible afectación de elementos vulnerables tales como: personas, bienes materiales particulares, bienes de producción y ambientales. Es así como la vulnerabilidad física, política y socio-económica en los sectores afectados del municipio es alta; entonces se puede esperar un desastre, y antes que suceda es necesario tomar las medidas necesarias y garantizar la vida de las personas y la salvaguarda de sus bienes. Teniendo en cuenta lo anterior, y analizando los dos factores de amenaza y vulnerabilidad, se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se puede realizar a través de obras de mayor magnitud como la instalación de hidrantes y la compra de equipos de rescate en alturas. En este punto es importante aclarar que estas conclusiones deben estar sujetas a cambios, tomando como base un estudio técnico detallado de cada uno de los escenarios de riesgo a fin de obtener conclusiones técnicas más precisas.</p>		
3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO		
Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:	
<p>a) Evaluación del riesgo por “falta de hidrantes, maquinaria y equipos en el cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil”</p> <p>b) Estudio que determine la cantidad de Mantenimientos preventivos y correctivos a las instalaciones que se conozcan puedan ocasionar incendios.</p> <p>c) Dotación al Cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil de: Maquina de rescate en alturas, Maquinas de ataque rápido, carro cisterna de 2500 galones.</p>	<p>a) El monitoreo será realizado por parte de las autoridades de planeación del municipio.</p>	
3.3. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	<p>a) Las futuras construcciones deberán cumplir con los requerimientos establecidos en la NSR-</p>	<p>a) Campañas educativas para minimizar la ocurrencia de incendios.</p>

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

	10 en lo concerniente al tema de incendios y evasión.	
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	Dotar al cuerpo de bomberos con las maquinas esenciales para atender incendios a grandes alturas.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Al intervenir la amenaza con acciones mencionadas anteriormente, se reduce la amenaza en los escenarios de riesgo, de igual forma se reduce la vulnerabilidad. Es importante complementar estas medidas de mitigación del riesgo con el fortalecimiento de los organismos de reacción a emergencias.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Adquisición de maquinaria para el control de incendios en construcciones de altura.	a) Realizar periódicamente campañas educativas. b) Controles constantes por parte de las autoridades al cumplimiento de normatividad contra incendios.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Implementación de hidrantes lo cual facilita las labores del Cuerpo de Bomberos Voluntarios.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	Dotación del cuerpo de Bomberos de San Gil con maquinaria apropiada para atender incendios y realizar la evacuación de grandes edificaciones, la maquinaria necesaria es la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Máquinas de rescate en alturas. ✓ Máquinas de Ataque rápido. ✓ Carros cisterna de 2500 galones. 	

4.1.2.9 Caracterización General de Escenarios de riesgo por movilidad, numero 7.**2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA****Descripción del fenómeno amenazante:**

La movilidad en el municipio de San Gil se ha convertido en un problema en el cual se detectan varios factores que incrementan el componente de riesgo en el municipio. Uno de ello es el alto número de vehículos que transita diariamente, y como solución se acordó decretar el día sin carro cada tres meses en San Gil, medida que no solo ayuda a la movilidad del municipio sino al medio ambiente.

El transporte de pasajeros en motocicletas también es un factor de riesgo, pues estos vehículos no son autorizados para tal fin y además ponen en riesgo la vida de los pasajeros y afecta a los transportadores legalmente constituidos, Además se corre un alto riesgo de accidente, y llegado el caso de presentarse, el conductor o la empresa no responden por la integridad del pasajero, a diferencia de una empresa transportadora legalmente conformada.

Identificación de causas del fenómeno amenazante: Saturación de los suelos, acentuados por procesos antrópicos como la desprotección del área afectada y la construcción de infraestructura vial.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

- Servicio de domicilios en motos sin constitución legal.
- Alto numero de vehículos que transitan diariamente por el municipio.
- Invasión del espacio publico.
- Parqueo de vehículos en zonas prohibidas.
- Falta de parqueaderos.
- Vías en mal estado.

Identificación de actores significativos en la condición de amenaza: Los actores significativos en la condición de amenaza, se pueden identificar como sociales y económicos, en la medida en que el desarrollo del municipio esta ligado en gran parte a la movilidad como medio de comunicación y transporte, lo cual involucra a los actores institucionales, quienes están en la obligación de permitir este tipo de acción, a fin de velar por el beneficio de la comunidad en general, sin embargo de estas instituciones depende también crear instrumentos que mitiguen cualquier factor riesgo que genere el continuo desarrollo del municipio.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general: En el presente escenario de riesgo por movilidad los elementos expuestos son: Peatones, pasajeros y vehículos.

PEATONES Y PASAJEROS:

a) Incidencia de la localización: Las personas que transitan de manera continua las vías del municipio deben someterse a riesgos, debido a la falta de espacio público o el mal uso que se le da a este.

b) Incidencia de la resistencia: No aplica.

c) Incidencia de las condiciones socio-económicas de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, cuando se presenta sobre las vías es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna.

VEHÍCULOS

a) Incidencia de la localización: La localización de los bienes expuestos (vehículos) es intermitente por lo tanto se hacen mas propensos a sufrir daños y/o pérdidas en este escenario ya que existe la probabilidad de accidentes de transito constantes.

b) Incidencia de la resistencia: La resistencia física de los bienes expuestos los hace más propensos a sufrir daño y/o pérdida en este escenario, al tratarse de vehículos en movimiento.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: San Gil es un municipio en el cual las condiciones socio-económicas de la población son muy diversas y la afectación que pueda generarse por este tipo de escenario de riesgo, es general, es decir toca a toda la población del municipio sin distinción alguna. En cuanto a la capacidad de recuperación de las personas afectadas será variable de acuerdo con la condición económica del afectado.

Población y vivienda: El escenario de riesgo por movilidad en el municipio, afecta a la población en general al tratarse de riesgos sobre las vías; infraestructura utilizada por toda la comunidad del municipio. (Los reportes de los accidentes de transito se pueden ver en el anexo numero 15)

Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados:
Afectación de vehículos por accidentes generados por la movilidad del municipio.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:	En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en un eventual accidente de tránsito.
	En bienes materiales particulares: Pueden llegar a presentarse daños en vehículos involucrados en accidentes de tránsito.

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimados:
La crisis social vivida por el continuo suceso de accidentes en el municipio tiende a agravarse con el pasar de los años debido al aumento del parque automotor en el municipio.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social: La administración municipal sería la mayor afectada, ya que estaría en el deber de solucionar la crisis, lo cual demandaría un gran esfuerzo logístico y económico, razón por la cual se debe prevenir la ocurrencia de este tipo de eventos en los sitios de mayor congestión vehicular en el municipio.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

El desempeño institucional en la respuesta a los problemas generados por la movilidad en el municipio ha sido deficiente por parte de las administraciones pasadas las cuales no han implementado de forma constante la reglamentación correspondiente al tema de tránsito.

Sin embargo la administración municipal actual esta implementando reglamentación que coadyuve a disminuir el riesgo de accidentalidad en el municipio, además se encuentra en el proceso de gestión del anillo vial de la carrera primera, solución importante ya que ayudaría a descongestionar los sitios con mayores problemas de movilidad en el municipio.

4.1.2.9.1 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO		
A futuro el tema de movilidad en el municipio debe ser tratado de forma eficaz, en la medida en que se debe tener en cuenta el aumento del parque automotor del municipio principal factor en el aumento del riesgo por accidentalidad.		
3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO		
Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:	
a) Evaluación del riesgo por "Movilidad" b) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. c) Identificación de los sitios en las vías del municipio que se encuentren en mal estado. d) Estudio que proporcione pautas para la semaforización del municipio.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.	
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional.	
3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Reparación de las vías en mal estado en el municipio.	a) Reglamentación del servicio de domicilios en motos. b) Implementación de mecanismos que coadyuven en el respeto del espacio publico en el municipio. c) Imposición de sanciones a infractores por parqueo de vehículos en zonas prohibidas.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Construcción de puentes peatonales.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en

		<p>caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).</p> <p>b) Implementación de campañas educativas en la comunidad en temas de cultura ciudadana.</p>
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Gestión de vías alternas que coadyuven a descongestionar las zonas más neurálgicas del municipio en cuestión de riesgos por movilidad.	
3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)		
	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Mantenimiento periódico de las obras de reparación de las vías.	a) Mantener vigentes y activas las medidas de reglamentación del servicio de domicilios en motos y la imposición de sanciones a infractores por parqueo de vehículos en zonas prohibidas.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Implementación del proyecto de semaforización en las zonas con mayores problemas de movilidad en el municipio.	a) Fortalecimiento de los organismos de reacción en caso de emergencia (bomberos, policía nacional entre otros).
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) Construcción de vías alternas que coadyuven a descongestionar las zonas más neurálgicas del municipio en cuestión de riesgos por movilidad. (Construcción del anillo vial sobre la carrera primera del municipio).	

4.1.2.10 Caracterización General de Escenario de riesgo en infraestructura privada, numero 8

4.1.2.10.1 Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES:

Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES	
SITUACIÓN No. 1	Afectación en viviendas por el aumento de lluvias.
1.1. Fecha: Ola invernal 2010-2011 y ola invernal 2012.	1.2. Fenómeno(s) asociado con la situación: Lluvias, fenómenos de Remoción en masa y ventiscas.
1.3. Factores que favorecieron la ocurrencia del fenómeno: Las viviendas que han sido afectadas son estructuras antiguas poco resistentes a este tipo de fenómenos, en ocasiones ubicadas en sitios de alto riesgo.	
1.4. Actores involucrados en las causas del fenómeno: La comunidad afectada es de escasos recursos, factor social que aumenta su vulnerabilidad a amenazas.	
1.5. Daños y pérdidas presentadas:	En las personas: En los últimos episodios de ola invernal, se han presentado reportes de afectaciones en las personas, razón por la cual se debe tener presente que de no intervenir los escenarios de riesgos presentes, estas cifras pueden variar. (Los reportes de las viviendas afectadas se pueden ver en el anexo numero 10).
	En bienes materiales particulares: viviendas y enseres domésticos.
1.6. Factores que en este caso favorecieron la ocurrencia de los daños: Construcción de viviendas en suelos de protección hídrica y por amenazas.	
1.7. Crisis social ocurrida: En el municipio San Gil se presenta riesgo en comunidades asentadas en las riveras del rio Fonce sin ningún tipo de permiso y en contra de cualquier norma de ordenamiento del territorio; esta problemática se presenta debido a la situación socio-económica de las personas que se han visto en la obligación de acudir a estos terrenos por la falta de oportunidad de una vivienda digna.	
1.8. Desempeño institucional en la respuesta: Es importante mencionar la responsabilidad de las administraciones pasadas, al permitir el asentamiento de comunidades en áreas de protección en el municipio, razón por la cual la administración presente debe intervenir este problema y plantear soluciones de fondo como la posible reubicación de estas comunidades en riesgo.	

4.1.2.10.2 Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO EN “INFRAESTRUCTURA PRIVADA (VIVIENDAS AFECTADAS)”

2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

Descripción del fenómeno amenazante:

- VIVIENDAS BARRIO LA GRUTA: Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad las viviendas presentan deterioro en su infraestructura.
- VIVIENDAS BARRIO EL VERGEL: Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
- VIVIENDAS BARRIO NUEVO PABLO VI II ETAPA: Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
- VIVIENDAS BARRIO COLOMBIA: Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
- VIVIENDAS BARRIO ARBOLEDAS: Ubicadas sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
- VIVIENDAS BARRIO INVASIÓN SAN MARTÍN: Ubicadas sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además estas viviendas están construidas en madera, no tienen seguridad y sus techos están deteriorados.
- VIVIENDAS BARRIO RAGONESSI: Ubicadas sobre los suelos de protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.

Identificación de causas del fenómeno amenazante: Fenómeno de la niña el cual se caracteriza por un significativo aumento de las lluvias por factores de alteración climática.

Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

- Viviendas ubicadas sobre y alrededor de sitios con riesgo de ocurrencia de fenómenos de remoción en masa.
- Viviendas ubicadas en suelos de protección de fuentes hídricas y por amenazas.
- Aumento de la pluviosidad durante temporadas de lluvias.

2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS Y SU VULNERABILIDAD

Identificación general:

a) Incidencia de la localización: En el caso de las viviendas ubicadas en suelos de protección, este factor se convierte en el principal causante del riesgo. (La localización de las viviendas se puede ver en el anexo numero 10).

b) Incidencia de la resistencia: Las viviendas en riesgo son estructuras antiguas construidas en materiales poco resistentes (tapia pisada y madera) a este tipo de fenómenos.

c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta: Las condiciones sociales y económicas de la población expuesta son bajas, teniendo en cuenta que se trata de población de escasos recursos económicos, razón por la cual se hace más propensa a resultar afectada en un eventual caso de desastre; en cuanto a su capacidad de recuperación por sus propios medios es muy baja debido a las condiciones socio-económicas anteriormente expuestas.

Población y vivienda: (Los reportes de las viviendas afectadas se pueden ver en el anexo numero 10).

Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados: Viviendas urbanas y rurales.

DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

Identificación de daños y/o pérdidas:

En las personas: Pueden presentarse pérdidas humanas así como heridos en una eventual caída de las viviendas afectadas en los dos últimos eventos de ola invernal en el municipio.

En bienes materiales particulares: Daños y/o pérdida total de vivienda y enseres domésticos.

Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimadas: La crisis social asociada con la pérdida de viviendas en el municipio acarrearía graves consecuencias como el desplazamiento de damnificados, provocando crisis dentro de la sociedad del municipio.

Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social: La administración municipal sería la mayor afectada ya que para solucionar la crisis, tendría que hacer un esfuerzo institucional, social y económico alto.

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES

Las Medidas que se han implementado con el objetivo de reducir o evitar las condiciones de riesgo, han estado a cargo de la administración municipal quien realiza la gestión de recursos a fin de mejorar la infraestructura de las viviendas afectadas en el municipio.

4.1.2.10.3 Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO

3.1. ANÁLISIS A FUTURO

En este escenario de riesgo la amenaza y la vulnerabilidad se relacionan al tratarse de una amenaza que afecta de manera directa la población de las viviendas en riesgo.

Analizando los dos factores (amenaza y vulnerabilidad) se puede concluir que la posibilidad de reducción de la amenaza se podría realizar a través de obras de mitigación de cada uno de los fenómenos que amenazan las viviendas; sin embargo al intervenir este único factor no se garantiza una mitigación total del riesgo; por el contrario si se interviene la población vulnerable con posibles reubicaciones se reducirá considerablemente el riesgo.

3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Estudios de análisis del riesgo:	Sistemas de monitoreo:
a) Diseño y especificaciones de medidas de intervención. b) Realizar estudios técnicos detallados que viabilicen la reubicación de las viviendas afectadas.	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.
Medidas especiales para la comunicación del riesgo:	a) Transmitir el Plan Municipal de Gestión del Riesgo a los grupos de gestión del riesgo a nivel departamental y nacional

3.3 MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Realizar obras de control de los fenómenos amenazantes.	a) Señalización de las amenazas.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Implementar proyectos de mejoramiento de viviendas.	a) Capacitación de la comunidad vulnerable en respuesta a emergencias.
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	b) La preparación en la comunidad en eventuales emergencias es un complemento importante mientras se realizan obras de control para los fenómenos que amenazan las viviendas, disminuyendo el riesgo de desastres.	

3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
Medidas de reducción de la amenaza:	a) Realizar obras de recuperación de los fenómenos amenazantes.	a) Restricción para el desarrollo de viviendas y otras actividades en los sitios intervenidos, dependiendo de la magnitud del fenómeno amenazante.
Medidas de reducción de la vulnerabilidad:	a) Reubicación de los elementos expuestos (viviendas en riesgo).	a) Capacitación a la comunidad vulnerable en respuesta a emergencias.
Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad.	a) La reducción del riesgo se lograra a través de la reubicación de las viviendas afectadas como medida contra la vulnerabilidad de los elementos expuestos.	

4.2 COMPONENTE PROGRAMÁTICO

4.2.1 OBJETIVOS

OBJETIVOS
Objetivo general
Caracterizar escenarios de riesgo en el municipio a fin de llevar a cabo su planificación estratégica y tomar decisiones correctivas acordes con el desarrollo sostenible municipal.
Objetivos específicos
<ol style="list-style-type: none"> 1. Construir el anillo vial alterno a la actual vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, con el fin de reducir los índices de accidentalidad y riesgo en este sector. 2. Intervenir el riesgo por movimientos en masa con obras de mitigación del riesgo (gaviones o muros de contención) en los taludes que causan afectación en la malla vial del municipio. 3. Implementar la ordenación de las cuencas y microcuencas del municipio. 4. Reparar y hacer mantenimiento periódico a los establecimientos educativos que se encuentran deteriorados en el municipio y que constituyen un riesgo alto para la comunidad estudiantil del municipio. 5. Reparar y hacer mantenimiento continuo a la infraestructura de servicios del municipio. 6. Dotar al Cuerpo de Bomberos Voluntarios del municipio de equipos especializados para el control de incendios en edificios de gran altura. 7. Implementar medidas pedagógicas, correctivas y sancionatorias en el municipio en temas relacionados con movilidad. 8. Realizar la preparación para la recuperación en vivienda en el nivel municipal y con base en sus resultados tomar medidas que beneficien a la población afectada.

4.2.2 PROGRAMAS Y ACCIONES

4.2.2.1 Programa 1. Estudio del riesgo para la toma de decisiones

Subprograma 1. Conocimiento del Riesgo	
1.1.	Realizar el Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos en los suelos: urbano, expansión urbana, suburbanos y rurales del municipio.

4.2.2.2 Programa 2. Reducción del riesgo la mejor opción para optimizar el desarrollo municipal

Subprograma 1. Reducción del riesgo	
1.1.	Incorporación del Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos, en el Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio.
1.2.	Definición de zonas de expansión urbana en el PBOT con base en las zonificaciones de amenaza.
1.3.	Recuperación y ordenamiento de cuencas y micro cuencas del municipio.
1.4.	Construcción de obras de reducción de la amenaza por movimientos en masa.
1.5.	Reparación de plantas físicas institucionales afectadas en su infraestructura.
1.6.	Construcción del anillo vial alterno a la actual vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, con el fin de reducir los índices de accidentalidad y riesgo en este sector.

4.2.2.3 Programa 3. Fortalecimiento interinstitucional y comunitario para seguir avanzando

Subprograma 1. Fortalecimiento del CMGRD	
1.1.	Capacitación para integrantes del CMGRD y empleados institucionales en temas de gestión del riesgo, fenómenos amenazantes y aspectos de la vulnerabilidad municipal, gestión de proyectos e implementación del Sistema Integrado de Información para la Gestión del Riesgo.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

4.2.2.4 Programa 4. Preparación para la respuesta efectiva frente a desastres y emergencias

Subprograma 1. Preparación para optimizar la coordinación	
1.1.	Formulación e implementación de la Estrategia Municipal de Respuesta
Subprograma 2. Fortalecimiento del recurso humano para la respuesta a emergencias	
1.1.	Fortalecimiento del cuerpo de bomberos del municipio.
1.2.	Capacitación y entrenamiento en respuesta a emergencias para integrantes institucionales (todas las instituciones)

4.2.2.5 Programa 5. Preparación para facilitar la recuperación

Subprograma 1. Preparación para la evaluación de daños físicos	
1.1.	Capacitación en evaluación de daños en vivienda e infraestructura (todas las instituciones).
Subprograma 2. Preparación para la reconstrucción	
1.1.	Preparación para la recuperación en vivienda en el nivel municipal

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

4.2.3 FORMULACIÓN DE ACCIONES

TITULO DE LA ACCIÓN
Realizar el Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos en los suelos: urbano, expansión urbana, suburbanos y rurales del municipio
1. OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificar las áreas de amenazas por procesos de inundación, remoción en masa, terremotos y amenazas artificiales en el municipio. ➤ Establecer mecanismos para la mitigación de las áreas de riesgo. ➤ Determinar las estructuras requeridas para el control de amenazas que afecten directamente al municipio y pongan en riesgo su población. ➤ Establecer las áreas del casco urbano que estén en alto riesgo que deberán ser reubicadas.
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN
<p>Fenómenos naturales de origen geológico, hidrológico y atmosférico tales como terremotos, movimientos en masa, inundaciones, incendios forestales etc. o posibles eventos desastrosos originados por tecnologías peligrosas tales como accidentes provocados por el hombre o por fallas técnicas, representan un peligro latente que bien puede considerarse como una amenaza para el desarrollo social y económico del municipio.</p>
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recopilación de información preliminar sobre antecedentes de eventos ocurridos en el municipio, en entidades como INGEOMINAS, CAS, Bomberos, Cruz Roja. Información sobre geología, geomorfología y suelos del territorio. ➤ Recolección de información de amenazas (deslizamientos, represamientos, inundaciones, sismos, fecha de ocurrencia, repetición del evento y daños causados), mediante encuestas realizadas a comunidades en talleres de diagnóstico. ➤ Con información social de cada vereda, se localizaron las diferentes amenazas que afectan el territorio. ➤ Organización de la información recopilada. ➤ Relación e identificación de las amenazas que se presentan en el Municipio. ➤ Zonificación de amenazas por deslizamientos, inundaciones y represamientos, incendios forestales y fenómenos sísmicos. ➤ Para el análisis de cada tipo de amenaza se deben emplear metodologías individuales, con base en conceptos de La Guía para la Formulación del Plan de Ordenamiento Territorial del IGAC, estudios de Amenazas Naturales de

INGEOMINAS, asesoría de funcionarios de La Corporación Autónoma Regional de Santander y metodologías relacionadas con el tema desarrolladas por distintos autores.

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en todos los escenarios de riesgo ya que los identifica.

3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de conocimiento del riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:
Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).

4.2. Lugar de aplicación:
Suelos: urbano, expansión urbana, sub urbanos y rural.

4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.

5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Ministerio de Ambiente y desarrollo Sostenible, Corporación Autónoma, Grupo Nacional y Departamental de gestión del riesgo.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Estudio de Amenazas Vulnerabilidad y Riesgo.

7. INDICADORES

Un documento en el cual se establece el Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos del municipio.

8. COSTO ESTIMADO

La elaboración del Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos del municipio tiene un costo estimado de Trescientos veinte millones de pesos.

TITULO DE LA ACCIÓN		
Incorporación del Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos, en el Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio		
1. OBJETIVOS		
Determinar áreas para el desarrollo municipal menos expuestas a riesgos tales como: área de expansión urbana, corredores suburbanos entre otros.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN		
La planificación del territorio del municipio se hace por medio del PBOT municipal, y esta planeación debe hacerse teniendo en cuenta el tema de riesgos, con el fin de evitar el desarrollo urbanístico del municipio en áreas de riesgo.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Articular el estudio de amenazas, vulnerabilidad y riesgos al PBOT municipal a fin de incorporar el componente de riesgo en la planificación del territorio.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en todos los escenarios de riesgo ya que los articula con el contenido del PBOT municipal.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de conocimiento del riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Suelos urbanos, expansión urbana, rural, suburbano y de protección del Municipio San Gil.	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Ministerio de vivienda, ciudad y territorio y Corporación Autónoma.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Revisión del PBOT municipal.		
7. INDICADORES		
Incorporación del componente del riesgo al PBOT municipal		
8. COSTO ESTIMADO		
Setenta millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN		
Definición de zonas de expansión urbana en el PBOT con base en las zonificaciones de amenaza		
1. OBJETIVOS		
Establecer suelo de expansión urbano en áreas seguras para futuros desarrollos urbanísticos.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN		
Disminuir el riesgo en los nuevos desarrollos urbanísticos del municipio.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Los suelos de expansión urbana son necesarios para el desarrollo del municipio, sin embargo estos deben quedar establecidos en áreas que no presenten amenazas a fin de disminuir las probabilidades de un desastre.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: No Aplica	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de conocimiento del riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Suelo urbano y de futura expansión.	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Corporación Autónoma, Grupo Nacional y Departamental de gestión del riesgo.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Revisión del PBOT municipal.		
7. INDICADORES		
Incorporación del componente del riesgo al PBOT municipal.		
8. COSTO ESTIMADO		
Treinta millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN		
Recuperación y ordenamiento de cuencas y micro cuencas del municipio		
1. OBJETIVOS		
Realizar el ordenamiento y la recuperación de las cuencas y micro cuencas del municipio.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
La deforestación de las franjas protectoras de las fuentes hídricas genera fenómenos de remoción en masa e inundaciones al aumentar la velocidad y la capacidad de arrastre de la escorrentía superficial.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
La acción trata de recuperar las fuentes hídricas del municipio y regular su caudal, con el fin de disminuir el riesgo en la comunidad por amenazas de remoción en masa e inundaciones.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en los escenarios de riesgo por movimientos en masa e inundaciones.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de reducción del riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Cuencas y micro cuencas del municipio.	4.3. Plazo: (periodo en años) 6 años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Ministerio de Ambiente y desarrollo Sostenible, Corporación Autónoma y Gobernación.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Recuperación de las cuencas y micro cuencas del municipio, reforestación de las franjas de las fuentes hídricas.		
7. INDICADORES		
Ordenamiento de cuencas y micro cuencas y su implementación.		
8. COSTO ESTIMADO		
Dos Mil Seiscientos millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN		
Construcción de obras de reducción de la amenaza por movimientos en masa		
1. OBJETIVOS		
Realizar obras de estabilización de los taludes afectados por movimientos de remoción en masa en el municipio.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
Los fenómenos de remoción en masa, son desplazamientos de masas de tierra o rocas por una pendiente en forma súbita o lenta. Se clasifican de acuerdo con sus características, velocidad de movimiento, magnitud y material transportado. Se incluyen dentro de los fenómenos de remoción en masa los deslizamientos, volcamientos, caídas y flujos de roca o suelo que causan afectación en la infraestructura del municipio.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
La acción trata de minimizar riesgo en la comunidad a causa de movimientos en masa.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en los escenarios de riesgo por movimientos en masa.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de reducción del riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Sitios afectados por fenómenos de remoción en masa.	4.3. Plazo: (periodo en años) 6 años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Instituto Nacional de Vías, Ministerio de Ambiente y desarrollo Sostenible, Corporación Autónoma y Gobernación.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Obras de estabilización de taludes afectados por fenómenos de remoción en masa.		
7. INDICADORES		
Obras de estabilización en la totalidad de taludes afectados por fenómenos de remoción en masa.		
8. COSTO ESTIMADO		
Mil millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN**Reparación de plantas físicas institucionales afectadas en su infraestructura****1. OBJETIVOS**

- Reubicar la escuela Santa Rita por afectación total de la misma
- Reparar la infraestructura afectada de la escuela Montecitos.
- Realizar obras de reparación de los daños en la cancha de la escuela San Pedro debido a deslizamientos y raíces de un árbol.
- Reparar daños en infraestructura de la escuela Mata de Guadua.
- Realizar reparación de la escuela el Volador San Juan Bosco.
- Implementar obras civiles para la reparación de las instalaciones de la escuela La Laja.

2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN

- ESCUELA SANTA RITA: Afectación total de la escuela, debido a deslizamientos del talud sobre el cual se encuentra ubicada. Esta amenaza genera riesgo alto en la población estudiantil. Se requiere de una reubicación de carácter urgente.
- ESCUELA MONTECITOS: Afectación de la escuela, debido a deslizamientos a su alrededor generan daños en la cancha e infraestructura del centro educativo.
- ESCUELA SAN PEDRO: Daños en la cancha de la escuela debido a deslizamientos y raíces de un árbol.
- ESCUELA MATA DE GUADUA: Afectación del techo debido al invierno y a la falta de mantenimiento.
- ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO: Afectación del techo debido al invierno y a la falta de mantenimiento.
- ESCUELA LA LAJA: Riesgo por caída de árboles sobre salón de clases y salón comunal.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

Se hace prioritaria la reparación de las plantas físicas en deterioro del municipio.

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:
Escenario de riesgo en establecimientos educativos.

3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:
Proceso de reducción del riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:

- ESCUELA SANTA RITA: Población afectada: 19 estudiantes y 1 docente.
- ESCUELA MONTECITOS: Población

4.2. Lugar de aplicación:
Instituciones educativas del

4.3. Plazo: (periodo en años) 5 años.

<p>afectada: 20 estudiantes y 1 docente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ESCUELA SAN PEDRO: Población afectada: 13 estudiantes y 1 docente. ➤ ESCUELA MATA DE GUADUA: Población afectada: 17 estudiantes y 1 docente. ➤ ESCUELA EL VOLADOR SAN JUAN BOSCO: Población afectada: 22 estudiantes y 1 docente. ➤ ESCUELA LA LAJA: Población afectada: 13 estudiantes y 1 docente. 	municipio.	
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Ministerio de educación, Grupo nacional y departamental de gestión del riesgo.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Reparación de la infraestructura de los centros educativos afectados y construcción de instalación provisional, mientras se adelantan las obras de demolición y reconstrucción de la Escuela primaria Santa Rita.		
7. INDICADORES		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reparación de 5 centros educativos del municipio. ➤ Construcción de instalación provisional, de la Escuela primaria Santa Rita. 		
8. COSTO ESTIMADO		
Mil millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN

Construcción del anillo vial alternativo a la actual vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, con el fin de reducir los índices de accidentalidad y riesgo en este sector.

1. OBJETIVOS

- Reducir los índices de accidentalidad y riesgos en la vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá.
- Reducir los problemas de movilidad presentados en el sector centro del municipio.
- Generar alternativas de desarrollo al municipio.
- Disminuir problemas medio ambientales en la población del casco urbano municipal causados por emisiones de gases y ruido.

2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN

Altos índices de accidentalidad y riesgos se presentan sobre la vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, debido al paso obligado de vehículos de origen local e interregional. Este factor también afecta de forma directa e indirecta la movilidad del sector centro del municipio.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

La construcción del anillo vial alternativo a la actual vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, se plantea como un proyecto a mediano y largo plazo el cual esta en proceso de gestión.

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en los escenarios de riesgo por accidentes de tránsito en la vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá y en el escenario de riesgo por movilidad.

3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de reducción del riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).

4.2. Lugar de aplicación: Avenida Primera municipio San Gil.

4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.

5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Instituto Nacional de Vías, Ministerio de

Ambiente y desarrollo Sostenible, Corporación Autónoma y Gobernación.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Anillo vial Avenida Primera.

7. INDICADORES

Construcción Anillo vial Avenida Primera.

8. COSTO ESTIMADO

El valor del proyecto no puede ser estimado ya que se debe tener en cuenta que se trata de un proyecto de una alta cuantía, razón por la cual se deben esperar los resultados de los estudios técnicos de viabilidad.

TITULO DE LA ACCIÓN

Capacitación para integrantes del CMGRD y empleados institucionales en temas de gestión del riesgo, fenómenos amenazantes y aspectos de la vulnerabilidad municipal, gestión de proyectos e implementación del Sistema Integrado de Información para la Gestión del Riesgo

1. OBJETIVOS

Capacitar a los integrantes del CMGRD y empleados institucionales en temas de gestión del riesgo, fenómenos amenazantes y aspectos de la vulnerabilidad municipal, gestión de proyectos e implementación del Sistema Integrado de Información para la Gestión del Riesgo.

2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN

Falta de conocimiento de los temas relacionados con la gestión del riesgo.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

Con la acción se busca capacitar a la comunidad e instituciones municipales en los temas relacionados con la gestión del riesgo en el municipio a fin de incrementar el nivel de organización en caso de emergencias.

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:
La acción interviene en todos los escenarios de riesgo.

3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:
Proceso de reducción del riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:
Empleados institucionales (alcaldía, bomberos, hospital).

4.2. Lugar de aplicación:
Instituciones municipales.
(Alcaldía, bomberos, hospital).

4.3. Plazo:
2 años.

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.

5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Corporación Autónoma, Grupo nacional y departamental de gestión del riesgo.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Aumento del nivel de organización en caso de emergencias.

7. INDICADORES

Capacitación de las instituciones en temas relacionados con la gestión del riesgo.

8. COSTO ESTIMADO

Treinta millones de pesos.

TITULO DE LA ACCIÓN		
Formulación e implementación de la Estrategia Municipal de Respuesta		
1. OBJETIVOS		
Formular e implementar la estrategia a la respuesta del municipio San Gil.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
La respuesta a la emergencia se realiza a fin de optimizar la efectividad en la prestación de los servicios de respuesta.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
La Estrategia Municipal para la Respuesta a Emergencias - EMRE, es el marco de actuación para ejecutar los servicios de respuesta a emergencias de manera oportuna y efectiva.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en todos los escenarios de riesgo.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de manejo de desastres.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: 4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Municipio San Gil.	4.3. Plazo: (periodo en años) Un año.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Corporación Autónoma, Grupo nacional y departamental de gestión del riesgo.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Documento Estrategia Municipal para la Respuesta a Emergencias del municipio San Gil.		
7. INDICADORES		
Elaboración e implementación de la Estrategia Municipal para la Respuesta a Emergencias del municipio San Gil.		
8. COSTO ESTIMADO		
Ocho millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN**Fortalecimiento del cuerpo de bomberos del municipio****1. OBJETIVOS**

Disminuir la afectación en personas y elementos expuestos en una eventual emergencia.

2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN

Las emergencias requieren de personal capacitado que las atienda, a fin de disminuir la afectación que estas provocan.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN

El fortalecimiento del cuerpo de bomberos del municipio debe llevarse a cabo con la adquisición de maquinaria y equipos que cumplan con las especificaciones técnicas correspondientes para la atención de emergencias en las nuevas construcciones del municipio.

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:
La acción interviene en todos los escenarios de riesgo.

3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:
Proceso de manejo de desastres.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:
Bomberos Voluntarios municipio San Gil.

4.2. Lugar de aplicación:
Municipio San Gil.

4.3. Plazo: (periodo en años) Cinco años.

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.

5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Grupos nacionales y departamentales de gestión del riesgo, Gobernación de Santander y Ministerio del Interior.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Cuerpo de Bomberos Voluntarios dotado con los siguientes equipos:

- Maquina de rescate en alturas.
- Maquina de Ataque Rápido.
- Ambulancia.
- Carro Cisterna con capacidad para 2.500 galones.

Cuerpo de Bomberos Voluntarios con recursos económicos suficientes para:

- Contratación de 5 bomberos que puedan prestar turnos de 8 horas de jornada laboral, para un total de 15 bomberos por día teniendo en cuenta cobertura del servicio durante 24 horas.

7. INDICADORES

- Adquisición de una Maquina de rescate en alturas.
- Adquisición de una Maquina de Ataque Rápido.
- Adquisición de una Ambulancia.
- Adquisición de un Carro Cisterna con capacidad para 2.500 galones.
- Contratación de 5 bomberos que puedan prestar turnos de 8 horas de jornada laboral, para un total de 15 bomberos por día teniendo en cuenta cobertura del servicio durante 24 horas.

8. COSTO ESTIMADO

- Maquina de rescate en alturas: \$ 3.000.000.000
- Maquina de Ataque Rápido: \$ 750.000.000
- Ambulancia: \$ 150.000.000
- Carro Cisterna con capacidad para 2.500 galones: \$ 180.000.000
- Contratación de 5 bomberos que puedan prestar turnos de 8 horas de jornada laboral, para un total de 15 bomberos por día teniendo en cuenta cobertura del servicio durante 24 horas: \$ 180.000.000 por año.

Total costo estimado: Cuatro mil doscientos sesenta millones de pesos.

TITULO DE LA ACCIÓN		
Capacitación y entrenamiento en respuesta a emergencias para integrantes institucionales (todas las instituciones)		
1. OBJETIVOS		
Aumentar la respuesta a la emergencia en el municipio por medio de personal institucional capacitado en el tema.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN		
Falta de capacitación y entrenamiento en respuesta a emergencias incrementa la afectación en un eventual desastre.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacitar en respuesta a emergencias a los integrantes de todas las instituciones del municipio. ➤ Entrenamiento en servicios de respuesta a emergencias a los integrantes de todas las instituciones del municipio. 		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: La acción interviene en todos los escenarios de riesgo.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de manejo de desastres.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Empleados institucionales (alcaldía, bomberos, hospital).	4.2. Lugar de aplicación: Instituciones municipales (alcaldía, bomberos, hospital).	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Grupos nacionales y departamentales de gestión del riesgo y Corporación Autónoma.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Personal entrenado para la respuesta a emergencias en el municipio.		
7. INDICADORES		
Integrantes de las instituciones municipales entrenados en respuesta a emergencias.		
8. COSTO ESTIMADO		
Treinta millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN		
Capacitación en evaluación de daños en vivienda e infraestructura (todas las instituciones)		
1. OBJETIVOS		
Elaborar de forma eficaz informes de daños o pérdidas en elementos expuestos a amenazas.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN		
Falta de capacitación en evaluación de daños en viviendas e infraestructura no permiten la estimación de las pérdidas reales presentadas por la ocurrencia de eventos en el municipio.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
La acción busca tener una mejor perspectiva de los efectos que puede dejar la ocurrencia de una emergencia en el municipio.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Escenario de riesgo en infraestructura privada y de servicios públicos y en establecimientos educativos.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de manejo de desastres.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Empleados institucionales (alcaldía, bomberos, hospital).	4.2. Lugar de aplicación: Instituciones municipales (alcaldía, bomberos, hospital).	4.3. Plazo: (periodo en años) Tres años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Grupos nacionales y departamentales de gestión del riesgo y Corporación Autónoma.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Preparación de los integrantes de las instituciones municipales en evaluación de daños en viviendas e infraestructura.		
7. INDICADORES		
Total de integrantes de las instituciones del municipio capacitados.		
8. COSTO ESTIMADO		
Treinta millones de pesos.		

TITULO DE LA ACCIÓN		
Preparación para la recuperación en vivienda en el nivel municipal		
1. OBJETIVOS		
Disminuir el tiempo de recuperación de viviendas afectadas en la ocurrencia de un posible evento.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA Y/O JUSTIFICACIÓN		
La demora en la recuperación de viviendas afectadas, se presenta por la falta de preparación en la elaboración de acciones que respondan a las necesidades inmediatas de la comunidad afectada.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
La acción trata de disminuir el tiempo en el cual se brinda una solución a la comunidad afectada por un desastre.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Escenario de riesgo en infraestructura.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Proceso de manejo de desastres.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población total del Municipio San Gil equivalente a 42.988 habitantes (censo DANE 2005).	4.2. Lugar de aplicación: Municipio San Gil.	4.3. Plazo: (periodo en años) Dos años.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Administración Municipal.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Ministerio de vivienda, ciudad y territorio, Grupos nacionales y departamentales de gestión del riesgo y Corporación Autónoma.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Instituciones capaces de realizar cuantificación de los daños y/o afectaciones de viviendas afectadas en un desastre en el municipio.		
7. INDICADORES		
Total de instituciones municipales preparadas para la recuperación en vivienda en el nivel municipal.		
8. COSTO ESTIMADO		
Treinta millones de pesos.		

4.2.4 RESUMEN DE COSTOS Y CRONOGRAMA

4.2.4.1 Programa 1. Estudio del riesgo para la toma de decisiones

Subprograma 1. Conocimiento del Riesgo									
ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
1.1	Realizar el Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos en los suelos: urbano, expansión urbana, suburbanos y rurales del municipio.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$320.000.000		X				

4.2.4.2 Programa 2. Estudio del riesgo para la toma de decisiones

Subprograma 1. Reducción del riesgo									
ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
1.1.	Incorporación del Estudio de Amenazas, Vulnerabilidad y Riesgos, en el Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$70.000.000		X				
1.2.	Definición de zonas de expansión urbana en el PBOT con base en las zonificaciones de amenaza.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$30.000.000		X				

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

1.3.	Recuperación y ordenamiento de cuencas y micro cuencas del municipio.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, CAS, MINISTERIO DE AMBIENTE Y GOBERNACIÓN	\$2.600.000.000						X
1.4.	Construcción de obras de reducción de la amenaza por movimientos en masa.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, CAS, MINISTERIO DE AMBIENTE Y GOBERNACIÓN	\$1.000.000.000						X
1.5.	Reparación de plantas físicas institucionales afectadas en su infraestructura.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, GRUPO NACIONAL Y DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO.	\$1.000.000.000					X	
1.6.	Construcción del anillo vial alternativo a la actual vía Bucaramanga – San Gil – Bogotá, con el fin de reducir los índices de accidentalidad y riesgo en este sector.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS, MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE, CORPORACIÓN AUTÓNOMA Y GOBERNACIÓN.	-----						

4.2.4.3 Programa 3. Fortalecimiento interinstitucional y comunitario para seguir avanzando

Subprograma 1. Fortalecimiento del CMGRD									
ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
1.1.	Capacitación para integrantes del CMGRD y empleados institucionales en temas de gestión del riesgo, fenómenos amenazantes y aspectos de la vulnerabilidad municipal, gestión de proyectos e implementación del Sistema Integrado de Información para la Gestión del Riesgo.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$15.000.000		X				

4.2.4.4 Programa 4. Preparación para la respuesta efectiva frente a desastres y emergencias

Subprograma 1. Preparación para optimizar la coordinación									
ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
1.1.	Formulación e implementación de Estrategia Municipal de Respuesta	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$8.000.000		X				

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

Subprograma 2. Fortalecimiento del recurso humano para la respuesta a emergencias

ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
2.1.	Fortalecimiento del cuerpo de bomberos del municipio.	BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL MUNICIPIO SAN GIL Y ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$4.260.000.000					X	
2.2.	Capacitación y entrenamiento en respuesta a emergencias para integrantes institucionales	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$30.000.000		X				

4.2.4.5 Programa 5. Preparación para facilitar la recuperación

Subprograma 1. Preparación para la evaluación de daños físicos

ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
1.1.	Capacitación en evaluación de daños en vivienda e infraestructura (todas las instituciones).	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$30.000.000			X			

Subprograma 2. Preparación para la reconstrucción

ACCIÓN		Responsable	COSTO (millones)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
2.1.	Preparación para la recuperación en vivienda en el nivel municipal.	ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL	\$30.000.000		X				

5 GLOSARIO

5.1 PRINCIPIOS GENERALES

Los principios generales que orientan la gestión del riesgo son:

Principio de igualdad: Todas las personas naturales tendrán la misma ayuda y el mismo trato al momento de atenderseles con ayuda humanitaria, en las situaciones de desastre y peligro que desarrolla esta ley.

Principio de protección: Los residentes en Colombia deben ser protegidos por las autoridades en su vida e integridad física y mental, en sus bienes y en sus derechos colectivos a la seguridad, la tranquilidad y la salubridad públicas y a gozar de un ambiente sano, frente a posibles desastres o fenómenos peligrosos que amenacen o infieran daño a los valores enunciados.

Principio de solidaridad social: Todas las personas naturales y jurídicas, sean estas últimas de derecho público o privado, apoyarán con acciones humanitarias a las situaciones de desastre y peligro para la vida o la salud de las personas.

Principio de auto conservación: Toda persona natural o jurídica, bien sea de derecho público o privado, tiene el deber de adoptar las medidas necesarias para una adecuada gestión del riesgo en su ámbito personal y funcional, con miras a salvaguardarse, que es condición necesaria para el ejercicio de la solidaridad social.

Principio participativo: Es deber de las autoridades y entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, reconocer, facilitar y promover la organización y participación de comunidades étnicas, asociaciones cívicas, comunitarias, vecinales, benéficas, de voluntariado y de utilidad común. Es deber de todas las personas hacer parte del proceso de gestión del riesgo en su comunidad.

Principio de diversidad cultural: En reconocimiento de los derechos económicos, sociales y culturales de las personas, los procesos de la gestión del riesgo deben ser respetuosos de las particularidades culturales de cada comunidad y aprovechar al máximo los recursos culturales de la misma.

Principio del interés público o social: En toda situación de riesgo o de desastre, el interés público o social prevalecerá sobre el interés particular. Los intereses locales, regionales, sectoriales y colectivos cederán frente al interés nacional, sin detrimento de

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

los derechos fundamentales del individuo y, sin demérito, de la autonomía de las entidades territoriales.

Principio de precaución: Cuando exista la posibilidad de daños graves o irreversibles a las vidas, a los bienes y derechos de las personas, a las instituciones y a los ecosistemas como resultado de la materialización del riesgo en desastre, las autoridades y los particulares aplicarán el principio de precaución en virtud del cual la falta de certeza científica absoluta no será óbice para adoptar medidas encaminadas a prevenir, mitigar la situación de riesgo

Principio de sostenibilidad ambiental: El desarrollo es sostenible cuando satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de los sistemas ambientales de satisfacer las necesidades futuras e implica tener en cuenta la dimensión económica, social y ambiental del desarrollo. El riesgo de desastre se deriva de procesos de uso y ocupación insostenible del territorio, por tanto, la explotación racional de los recursos naturales y la protección del medio ambiente constituyen características irreductibles de sostenibilidad ambiental y contribuyen a la gestión del riesgo de desastres.

Principio de gradualidad: La gestión del riesgo se despliega de manera continua, mediante procesos secuenciales en tiempos y alcances que se renuevan permanentemente. Dicha gestión continuada estará regida por los principios de gestión pública consagrados en el artículo 209 de la Constitución y debe entenderse a la luz del desarrollo político, histórico y socioeconómico de la sociedad que se beneficia.

Principio sistémico: La política de gestión del riesgo se hará efectiva mediante un sistema administrativo de coordinación de actividades estatales y particulares. El sistema operará en modos de integración sectorial y territorial; garantizará la continuidad de los procesos, la interacción y enlazamiento de las actividades mediante bases de acción comunes y coordinación de competencias. Como sistema abierto, estructurado y organizado, exhibirá las calidades de interconexión, diferenciación, recursividad, control, sinergia y reiteración.

Principio de coordinación: La coordinación de competencias es la actuación integrada de servicios tanto estatales como privados y comunitarios especializados y diferenciados, cuyas funciones tienen objetivos comunes para garantizar la armonía en el ejercicio de las funciones y el logro de los fines o cometidos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

Principio de concurrencia: La concurrencia de competencias entre entidades nacionales y territoriales de los ámbitos público, privado y comunitario que constituyen el sistema nacional de gestión del riesgo de desastres, tiene lugar cuando la eficacia en los procesos, acciones y tareas se logre mediante la unión de esfuerzos y la colaboración no jerárquica entre las autoridades y entidades involucradas. La acción concurrente puede darse en beneficio de todas o de algunas de las entidades. El ejercicio concurrente de competencias exige el respeto de las atribuciones propias de las autoridades involucradas, el acuerdo expreso sobre las metas comunes y sobre los procesos y procedimientos para alcanzarlas.

Principio de subsidiariedad: Se refiere al reconocimiento de la autonomía de las entidades territoriales para ejercer sus competencias. La subsidiariedad puede ser de dos tipos: la subsidiariedad negativa, cuando la autoridad territorial de rango superior se abstiene de intervenir el riesgo y su materialización en el ámbito de las autoridades de rango inferior, si estas tienen los medios para hacerlo. La subsidiariedad positiva, impone a las autoridades de rango superior, el deber de acudir en ayuda de las autoridades de rango inferior, cuando estas últimas, no tengan los medios para enfrentar el riesgo y su materialización en desastre o cuando esté en riesgo un valor, un interés o un bien jurídico protegido relevante para la autoridad superior que acude en ayuda de la entidad afectada.

Principio de oportuna información: Para todos los efectos de esta ley, es obligación de las autoridades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mantener debidamente informadas a todas las personas naturales y jurídicas sobre: Posibilidades de riesgo, gestión de desastres, acciones de rehabilitación y construcción así como también sobre las donaciones recibidas, las donaciones administradas y las donaciones entregadas.

5.2 DEFINICIONES.

Adaptación: Comprende el ajuste de los sistemas naturales o humanos a los estímulos climáticos actuales o esperados o a sus efectos, con el fin de moderar perjuicios o explotar oportunidades beneficiosas, En el caso de los eventos hidrometeorológicos la Adaptación al Cambio Climático corresponde a la gestión del riesgo de desastres en la medida en que está encaminada a la reducción de la vulnerabilidad o al mejoramiento de la resiliencia en respuesta a los cambios observados o esperados del clima y su variabilidad.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

Alerta: Estado que se declara con anterioridad a la manifestación de un evento peligroso, con base en el monitoreo del comportamiento del respectivo fenómeno, con el fin de que las entidades y la población involucrada activen procedimientos de acción previamente establecidos.

Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales.

Análisis y evaluación del riesgo: Implica la consideración de las causas y fuentes del riesgo, sus consecuencias y la probabilidad de que dichas consecuencias puedan ocurrir. Es el modelo mediante el cual se relaciona la amenaza y la vulnerabilidad de los elementos expuestos, con el fin de determinar los posibles efectos sociales, económicos y ambientales y sus probabilidades. Se estima el valor de los daños y las pérdidas potenciales, y se compara con criterios de seguridad establecidos, con el propósito de definir tipos de intervención y alcance de la reducción del riesgo y preparación para la respuesta y recuperación.

Calamidad pública: Es el resultado que se desencadena de la manifestación de uno o varios eventos naturales o antropogénicos no intencionales que al encontrar condiciones propicias de vulnerabilidad en las personas, los bienes, la infraestructura, los medios de subsistencia, la prestación de servicios o los recursos ambientales, causa daños o pérdidas humanas, materiales, económicas o ambientales, generando una alteración intensa, grave y extendida en las condiciones normales de funcionamiento de la población, en el respectivo territorio, que exige al Municipio, distrito o departamento ejecutar acciones de respuesta a la emergencia, rehabilitación y reconstrucción.

Cambio climático: Importante variación estadística en el estado medio del clima o en su variabilidad, que persiste durante un período prolongado (normalmente decenios o incluso más). El cambio climático se puede deber a procesos naturales internos o a cambios del forzamiento externo, o bien a cambios persistentes antropogénicos en la composición de la atmósfera o en el uso de las tierras.

Conocimiento del riesgo: Es el proceso de la gestión del riesgo compuesto por la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación para promover una mayor

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

conciencia del mismo que alimenta los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastre.

Desastre: Es el resultado que se desencadena de la manifestación de uno o varios eventos naturales o antropogénicos no intencionales que al encontrar condiciones propicias de vulnerabilidad en las personas, los bienes, la infraestructura, los medios de subsistencia, la prestación de servicios o los recursos ambientales, causa daños o pérdidas humanas, materiales, económicas o ambientales, generando una alteración intensa, grave y extendida en las condiciones normales de funcionamiento de la sociedad, que exige del Estado y del sistema nacional ejecutar acciones de respuesta a la emergencia, rehabilitación y reconstrucción.

Emergencia: Situación caracterizada por la alteración o interrupción intensa y grave de las condiciones normales de funcionamiento u operación de una comunidad, causada por un evento adverso o por la inminencia del mismo, que obliga a una reacción inmediata y que requiere la respuesta de las instituciones del Estado, los medios de comunicación y de la comunidad en general.

Exposición (elementos expuestos): Se refiere a la presencia de personas, medios de subsistencia, servicios ambientales y recursos económicos y sociales, bienes culturales e infraestructura que por su localización pueden ser afectados por la manifestación de una amenaza.

Gestión del riesgo: Es el proceso social de planeación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas y acciones permanentes para el conocimiento del riesgo y promoción de una mayor conciencia del mismo, impedir o evitar que se genere, reducirlo o controlarlo cuando ya existe y para prepararse y manejar las situaciones de desastre, así como para la posterior recuperación, entiéndase: rehabilitación y reconstrucción. Estas acciones tienen el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar y calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible.

Intervención: Corresponde al tratamiento del riesgo mediante la modificación intencional de las características de un fenómeno con el fin de reducir la amenaza que representa o de modificar las características intrínsecas de un elemento expuesto con el fin de reducir su vulnerabilidad.

Intervención correctiva: Proceso cuyo objetivo es reducir el nivel de riesgo existente en la sociedad a través de acciones de mitigación, en el sentido de disminuir o reducir

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

las condiciones de amenaza, cuando sea posible, y la vulnerabilidad de los elementos expuestos.

Intervención prospectiva: Proceso cuyo objetivo es garantizar que no surjan nuevas situaciones de riesgo a través de acciones de prevención, impidiendo que los elementos expuestos sean vulnerables o que lleguen a estar expuestos ante posibles eventos peligrosos. Su objetivo último es evitar nuevo riesgo y la necesidad de intervenciones correctivas en el futuro. La intervención prospectiva se realiza primordialmente a través de la planificación ambiental sostenible, el ordenamiento territorial, la planificación sectorial, la regulación y las especificaciones técnicas, los estudios de prefactibilidad y diseño adecuados, el control y seguimiento y en general todos aquellos mecanismos que contribuyan de manera anticipada a la localización, construcción y funcionamiento seguro de la infraestructura, los bienes y la población.

Manejo de desastres: Es el proceso de la gestión del riesgo compuesto por la preparación para la respuesta a emergencias, la preparación para la recuperación posdesastre, la ejecución de dicha respuesta y la ejecución de la respectiva recuperación, entendiéndose: rehabilitación y recuperación.

Mitigación del riesgo: Medidas de intervención prescriptiva o correctiva dirigidas a reducir o disminuir los daños y pérdidas que se puedan presentar a través de reglamentos de seguridad y proyectos de inversión pública o privada cuyo objetivo es reducir las condiciones de amenaza, cuando sea posible, y la vulnerabilidad existente.

Preparación: Es el conjunto de acciones principalmente de coordinación, sistemas de alerta, capacitación, equipamiento, centros de reserva y albergues y entrenamiento, con el propósito de optimizar la ejecución de los diferentes servicios básicos de respuesta, como accesibilidad y transporte, telecomunicaciones, evaluación de daños y análisis de necesidades, salud y saneamiento básico, búsqueda y rescate, extinción de incendios y manejo de materiales peligrosos, albergues y alimentación, servicios públicos, seguridad y convivencia, aspectos financieros y legales, información pública y el manejo general de la respuesta, entre otros.

Prevención de riesgo: Medidas y acciones de intervención restrictiva o prospectiva dispuestas con anticipación con el fin de evitar que se genere riesgo. Puede enfocarse a evitar o neutralizar la amenaza o la exposición y la vulnerabilidad ante la misma en forma definitiva para impedir que se genere nuevo riesgo. Los instrumentos esenciales de la prevención son aquellos previstos en la planificación, la inversión pública y el

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ordenamiento ambiental territorial, que tienen como objetivo reglamentar el uso y la ocupación del suelo de forma segura y sostenible.

Protección financiera: Mecanismos o instrumentos financieros de retención intencional o transferencia del riesgo que se establecen en forma ex ante con el fin de acceder de manera ex post a recursos económicos oportunos para la atención de emergencias y la recuperación.

Recuperación: Son las acciones para el restablecimiento de las condiciones normales de vida mediante la rehabilitación, reparación o reconstrucción del área afectada, los bienes y servicios interrumpidos o deteriorados y el restablecimiento e impulso del desarrollo económico y social de la comunidad. La recuperación tiene como propósito central evitar la reproducción de las condiciones de riesgo preexistentes en el área o sector afectado.

Reducción del riesgo: Es el proceso de la gestión del riesgo, está compuesto por la intervención dirigida a modificar o disminuir las condiciones de riesgo existentes, entiéndase: mitigación del riesgo y a evitar nuevo riesgo en el territorio, entiéndase: prevención del riesgo. Son medidas de mitigación y prevención que se adoptan con antelación para reducir la amenaza, la exposición y disminuir la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales, para evitar o minimizar los daños y pérdidas en caso de producirse los eventos físicos peligrosos. La reducción del riesgo la componen la intervención correctiva del riesgo existente, la intervención prospectiva de nuevo riesgo y la protección financiera.

Reglamentación prescriptiva: Disposiciones cuyo objetivo es determinar en forma explícita exigencias mínimas de seguridad en elementos que están o van a estar expuestos en áreas propensas a eventos peligrosos con el fin de preestablecer el nivel de riesgo aceptable en dichas áreas.

Reglamentación restrictiva: Disposiciones cuyo objetivo es evitar la configuración de nuevo riesgo mediante la prohibición taxativa de la ocupación permanente de áreas expuestas y propensas a eventos peligrosos. Es fundamental para la planificación ambiental y territorial sostenible.

Respuesta: Ejecución de las actividades necesarias para la atención de la emergencia como accesibilidad y transporte, telecomunicaciones, evaluación de daños y análisis de necesidades, salud y saneamiento básico, búsqueda y rescate, extinción de incendios y manejo de materiales peligrosos, albergues y alimentación, servicios públicos,

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

seguridad y convivencia, aspectos financieros y legales, información pública y el manejo general de la respuesta, entre otros. La efectividad de la respuesta depende de la calidad de preparación.

Riesgo de desastres: Corresponde a los daños o pérdidas potenciales que pueden presentarse debido a los eventos físicos peligrosos de origen natural, socio-natural tecnológico, biosanitario o humano no intencional, en un período de tiempo específico y que son determinados por la vulnerabilidad de los elementos expuestos; por consiguiente el riesgo de desastres se deriva de la combinación de la amenaza y la vulnerabilidad.

Seguridad territorial: La seguridad territorial se refiere a la sostenibilidad de las relaciones entre la dinámica de la naturaleza y la dinámica de las comunidades en un territorio en particular. Este concepto incluye las nociones de seguridad alimentaria, seguridad jurídica o institucional, seguridad económica, seguridad ecológica y seguridad social.

Vulnerabilidad: Susceptibilidad o fragilidad física, económica, social, ambiental o institucional que tiene una comunidad de ser afectada o de sufrir efectos adversos en caso de que un evento físico peligroso se presente. Corresponde a la predisposición a sufrir pérdidas o daños de los seres humanos y sus medios de subsistencia, así como de sus sistemas físicos, sociales, económicos y de apoyo que pueden ser afectados por eventos físicos peligrosos.

6 BIBLIOGRAFÍA

- Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD – Unidad para la Gestión del Riesgo de Desastres UNGRD - Guía Metodológica para la Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo, Versión 1 Julio de 2012.
- Plan de Desarrollo Municipal “Por el San Gil que Merecemos 2012 – 2015”.
- Plan Básico de Ordenamiento Territorial PBOT de San Gil.
- Plan de Prevención y Atención de Desastres de la Corporación Autónoma Regional de Santander CAS.
 -
- Estadísticas Emergencias ocurridas en San Gil, 2011 a 2012, Cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Gil.
- Plan Local de Emergencias y Contingencias PLEC´S San Gil Versión 02.

7 ANEXOS

7.1 ANEXO 1. DECRETO DE CONFORMACIÓN CMGRD MUNICIPIO SAN GIL



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

DECRETO- D-043-2012
(Agosto 14)

"POR MEDIO DEL CUAL SE CREA Y SE CONFORMA EL CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y LOS DEMÁS COMITÉS MUNICIPALES".

El Alcalde Municipal de San Gil en uso de sus facultades legales y constitucionales y en especial las consagradas en los artículos 12, 27, 28, y 29 de la Ley 1523 de 2012; y

CONSIDERANDO

Que es atribución del Alcalde "dirigir la acción administrativa del municipio; asegurar el cumplimiento de las funciones y la prestación de los servicios a su cargo (...)". (No 3 Art. 315 C Pol.)

Que el Congreso de Colombia expidió la 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.

Que el artículo 27 de la Ley 1523 de 2012 ordenó la creación de los Consejos departamentales, distritales y municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, como instancias de coordinación, asesoría, planeación y seguimiento, destinados a garantizar la efectividad y articulación de los procesos de conocimiento del riesgo, de reducción del riesgo y de manejo de desastres en la entidad territorial correspondiente.

Que la gestión del Riesgo de Desastres, es un proceso social orientado a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el conocimiento y reducción del riesgo y para el manejo de desastres con el firme propósito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y el desarrollo sostenible.

Que la gestión del riesgo se constituye en una política de desarrollo indispensable para asegurar la sostenibilidad, la seguridad territorial, los derechos e intereses colectivos y mejorar la calidad de vida de las poblaciones y comunidades en riesgo.

Que la gestión del riesgo es responsabilidad de todas las autoridades y de los habitantes del territorio y que en cumplimiento de esta responsabilidad, las entidades públicas, privadas y comunitarias, desarrollarán y ejecutarán procesos de gestión del riesgo, tales como conocimiento y reducción del riesgo; y manejo de desastres en el marco de sus competencias y jurisdicción.

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil, Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

Que es deber de esta Administración velar porque se respeten y cumplan todos y cada uno de los principios generales consagrados en la Ley de Política Nacional del Riesgo.

Que el Alcalde como conductor del sistema nacional en su nivel territorial, está investido con las competencias necesarias para conservar la seguridad, la tranquilidad y la salubridad en el ámbito de su jurisdicción.

Que el Alcalde como Jefe de la Administración, representa al Sistema Nacional en el Municipio y como conductor del desarrollo local, es responsable directo de la implementación de los procesos de gestión del riesgo en el municipio, incluyendo, conocimiento y reducción del riesgo y el manejo de desastres en el área de su jurisdicción.

Que en merito de lo anterior,

RESUELVE,

ARTICULO PRIMERO: Crease EL CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES en el Municipio de San Gil (Santander).

ARTICULO SEGUNDO: EL CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES en el municipio de San Gil (Santander), estará conformado por:

- 1- El Alcalde Municipal o su Delegado,
- 2- El Secretario de Gobierno,
- 3- El Secretario de Salud,
- 4- El Secretario de Planeación Municipal,
- 5- El Comandante de Policía Municipal o su delegado de la respectiva jurisdicción,
- 6- El Inspector de Policía Municipal,
- 7- El Director de la dependencia o entidad de gestión del riesgo o su delegado,
- 8- El Comandante del Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Municipio,
- 9- El Director de la Cruz Roja Colombiana del municipio o quien haga sus veces,
- 10- El Director de la Defensa Civil Colombiana del Municipio o quien haga sus veces,
- 11- Los directores o gerentes de las entidades de servicios públicos o sus delegados,
- 12- Un representante de la Corporación Autónoma Regional –CAS.

Parágrafo 1o. Los Consejos Territoriales podrán invitar a sus sesiones a técnicos, expertos, profesionales, representantes de gremios o universidades para tratar

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655

temas relevantes a la gestión del riesgo. Así mismo, podrán convocar a representantes o delegados de otras organizaciones o a personalidades de reconocido prestigio y de relevancia social en su respectiva comunidad para lograr una mayor integración y respaldo comunitario en el conocimiento y las decisiones de los asuntos de su competencia.

ARTÍCULO TERCERO: FUNCIONES GENERALES DEL CONSEJO MUNICIPAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO.

A.- Para el Conocimiento y Reducción del Riesgo:

1. Orientar y aprobar las políticas de gestión del riesgo y su articulación con los procesos de desarrollo del Municipio.
2. Aprobar el Plan Municipal de Gestión del Riesgo.
3. Aprobar la Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias.
4. Emitir concepto previo para la declaratoria de situación de calamidad pública y retorno a la normalidad.
5. Asesorar al Alcalde en los temas y elementos necesarios para motivar la declaratoria calamidad pública de que trata el artículo 57 de la Ley 1523 de 2012.
6. Elaborar interinstitucionalmente y coordinar la ejecución de los planes de acción específicos para la recuperación posterior a situaciones calamidad pública de que trata el artículo 61 de la Ley 1523 de 2012
7. Ejercer el seguimiento, evaluación y control del sistema nacional y los resultados de las políticas de gestión del riesgo.
8. Orientar la formulación de políticas que fortalezcan el proceso de conocimiento y reducción del riesgo en el Municipio.
9. Orientar la identificación de escenarios de riesgo en sus diferentes factores: amenazas, vulnerabilidades, exposición de personas y bienes.
10. Orientar la realización de análisis y la evaluación del riesgo en el municipio.
11. Orientar las acciones de monitoreo y seguimiento del riesgo y sus factores.
12. Asesorar el diseño del proceso de conocimiento y reducción del riesgo en el Municipio como componente del Sistema Nacional.
Articular los procesos de conocimiento y reducción del riesgo con el proceso de manejo de desastres y calamidad pública.
Propender por la armonización y la articulación de las acciones de gestión ambiental, adaptación al cambio climático y gestión del riesgo.
13. Orientar las acciones de comunicación de la existencia, alcance y dimensión del riesgo al Sistema Nacional y la sociedad en general.
14. Orientar la articulación de la política de gestión del riesgo municipal con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología y el Sistema Nacional Ambiental.
15. Orientar la formulación, implementación, seguimiento y evaluación del Plan Municipal para la Gestión del Riesgo, con énfasis en los aspectos del conocimiento, reducción del riesgo y manejo de desastre, calamidad pública y emergencias.



ALCALDE
2012 - 2015

16. Realizar el seguimiento y evaluación de la Estrategia de Respuesta a Emergencias.
17. Orientar la formulación del Plan de Acción Específico para la recuperación posterior a situación de desastre o calamidad pública.
18. Formular lineamientos para el mapeo y transferencia de información y para el diseño y operación del Sistema Municipal de Información para la Gestión del Riesgo.
19. Orientar y articular las políticas y acciones de gestión ambiental, ordenamiento territorial, planificación del desarrollo y adaptación al cambio climático que contribuyan a la reducción del riesgo de desastres, calamidades públicas y emergencias.
20. Orientar las acciones de intervención correctiva en las condiciones existentes de vulnerabilidad y amenaza.
21. Orientar la intervención prospectiva para evitar nuevas condiciones de riesgo.
22. Orientar y asesorar el desarrollo de políticas de regulación técnica dirigidas a la reducción del riesgo.
23. Orientar la aplicación de mecanismos de protección financiera: Seguros, créditos, fondos de reserva, bonos, entre otros.
24. Asesorar el diseño del proceso de reducción del riesgo municipal como componente del Sistema Nacional.
25. Orientar la formulación de los Planes de Acción Específicos para la recuperación posterior a situación de desastre y calamidad pública.

B- Para el Manejo de Desastre, Calamidad Pública y Emergencias:

1. Orientar la formulación de políticas que fortalezcan el proceso de manejo de desastre, calamidades públicas y emergencias
2. Asesorar la ejecución de la respuesta a situaciones de desastre, calamidad pública y emergencias con el propósito de optimizar la atención a la población, los bienes, ecosistemas e infraestructura física y productiva y la restitución de los servicios esenciales.
3. Orientar la preparación para la recuperación, entiéndase: rehabilitación y reconstrucción.
4. Asesorar la puesta en marcha de la rehabilitación y reconstrucción de las condiciones socioeconómicas, ambientales y físicas, bajo criterios de seguridad y desarrollo sostenible.
5. Coordinar las acciones de manera que la reconstrucción no reproduzca las condiciones de vulnerabilidad.
6. Asesorar el diseño del proceso de manejo de desastres, calamidades públicas y emergencias como componente del Sistema Nacional.
7. Orientar la implementación, seguimiento y evaluación del Plan Municipal para la Gestión del Riesgo con énfasis en los aspectos de preparación para la respuesta y recuperación en caso de desastre o calamidad pública, así como de las actividades de atención a emergencias.
8. Asesorar y liderar la organización y preparación de protocolos para atención de contingencias.

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
San Gil - Santander





ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

9. Promover el fortalecimiento interno para enfrentar la atención de emergencias, calamidades y desastres.

Parágrafo: El Consejo expedirá su propio reglamento.

ARTÍCULO CUARTO: El Consejo Municipal de Gestión del Riesgo podrá establecer comités para la coordinación de los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y de manejo de desastres, siguiendo la misma orientación del nivel nacional.

ARTÍCULO QUINTO. El Consejo Municipal de Gestión del Riesgo podrá crear comisiones técnicas asesoras permanentes o transitorias para el desarrollo, estudio, investigación, asesoría, seguimiento y evaluación de temas específicos en materia de conocimiento y reducción del riesgo y manejo de desastres, así como de escenarios de riesgo específicos.

ARTÍCULO SEXTO. Las funciones del Consejo y de los diferentes Comités Municipales que se crean y conforman mediante el presente Decreto se entenderán para las situaciones de desastres o calamidad pública.

ARTÍCULO SEXTO. COORDINACIÓN. La Coordinación del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo será adelantada por el Secretario de Planeación Municipal quien promoverá las acciones interinstitucionales relativas al conocimiento y la reducción del riesgo, lo mismo que del manejo de los desastres, calamidades públicas y emergencias, para lo cual realizara entre otras funciones las siguientes:

- 1.- Ser el enlace entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres del Departamento Administrativo de la Presidencia de la República y el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo.
- 2.- Hacer las convocatorias a los integrantes del Consejo y de los Comités y dinamizar las acciones propias de la Gestión del Riesgo.
- 3.- Presidir las reuniones de los Comités establecidos en el presente Decreto.
- 4.- Ejercer la Secretaría Técnica de las reuniones ordinarias y extraordinarias del Consejo.
- 5.- Hacer el seguimiento a los compromisos institucionales y funcionales adquiridos en las diferentes reuniones.
- 6.- Integrar esfuerzos y recursos de las entidades para prevenir, mitigar, atender, monitorear y/o rehabilitar zonas afectadas por desastres, calamidades públicas o emergencias.
- 7.- Vigilar, promover y garantizar el flujo efectivo de la Gestión del Riesgo en el Municipio.
- 8.- Las demás que les señale el Alcalde.

ALCALDÍA
2012 - 2015

ARTÍCULO SÉPTIMO. La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación y deroga las demás disposiciones que le sean contrarias.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en San Gil a los 14 días del mes de Agosto del año dos mil doce (2.012).

El Alcalde Municipal,

ÁLVARO JOSUÉ AGÓN MARTÍNEZ

El Secretario General y de Gobierno,

ISRAEL TORRES CHACÓN

Vó. Bo. Dora Patricia Pico Flórez
Jefe Oficina Asesora Jurídica

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
San Gil - Santander

7.2 ANEXO 2. RADICADO AVANCE PMGRD SAN GIL AL CDGRD



GOBERNACIÓN DE SANTANDER Folios: 1 ANEXOS: SI
 AL RESPONDER CITE ESTE NUMERO
 Radicación # 20120123738 Fecha: 2012-09-07 14:21 PRO 359512
 Tercero: (91.067.7...)
 Dependencia: SE...
 Trámite: De informac...

ALVARO AGÓN
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, 07 de Septiembre de 2012.

Oficio N°. 100-O-168-12

Teniente Coronel
MIGUEL DARÍO GÓMEZ PRADA
GRUPO DE GESTIÓN RIESGO DE DESATRES
 Bucaramanga - Santander

Ref.: Plan Municipal de Gestión del Riesgo y Estrategia de Respuesta a Emergencias.

Cordial Saludo.

Por medio de la presente, se hace entrega a su dependencia del formulario A. Descripción del municipio y su entorno, perteneciente al Componente de Caracterización general de Escenarios de riesgo, documentos pertenecientes al Plan Municipal de Gestión del Riesgo del municipio de San Gil Santander, en cumplimiento de la ley 1523 del 24 de abril 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".

Se aclara que el desarrollo final del Componente de Caracterización general de Escenarios de riesgo y el Componente Programático, están en desarrollo y serán radicados en su dependencia una vez finalizados.

Lo anterior para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
 Alcalde Municipal

Se anexa: - 1 documento con el PMGR
 - resolución de Conformación del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander

**7.3 ANEXO 3. INVITACIONES
ELABORACIÓN COMPONENTE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO URBANO**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Ingeniero.
LUÍS EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
 Secretario de Planeación
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevará a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)



Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



San Gil, Septiembre 20 de 2012

Señor
**TENIENTE CORONEL
 NELSON MANCHOLA
 COMANDANTE ESTACIÓN DE POLICÍA MUNICIPAL SAN GIL SANTANDER**

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,



ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 Calle 12 No. 9-51 San Gil - Santander Tel. 724 3405 Telefax 724 5655
 San Gil - Santander





San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
ANA FATINIZA GUERRA CAÑAS
Secretario de Salud
San Gil



REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
Alcalde municipal San Gil (E)

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
San Gil - Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
JAIME CHACÓN GÓMEZ
 Inspector de Policía
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

J. Chacon
 Septiembre 21/12
 2:30 pm

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander





ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
EDGAR VEGA
 Director E.S.E. Municipal
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)



Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



ALVARO CHACON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Señor
GILBERTO HERNÁNDEZ
 Presidente ASOJUNTAS municipio San Gil Santander

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

*Recibido
 Jonna Sanchez v.
 sep. 21/12
 H: 10:40 am.*

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander
 San Gil - Santander





ALVARO CHACON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctora
OLGA LUCÍA PORRAS GÁLVIS
 Personera Municipal
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

Recibido
[Handwritten signature]
 21-09-12
 11:45 am

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 Calle 12 No. 9-51 San Gil - Santander 5005 Telefax 7245655
 San Gil - Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Cap. WILSON VELÁSQUEZ
COMANDANTE
CUERPO DE BOMBEROS
 San Gil Santander

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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*".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

BIO W. Velásquez
21/09/2012

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



ALVAROAGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
PEDRO NEL RODRÍGUEZ
 Secretario de Educación
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

*Recibo
 recibid
 sep 21/2012
 10:26 am*

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
ALEXANDER DIAZ LOPEZ
Secretario de Agricultura
San Gil

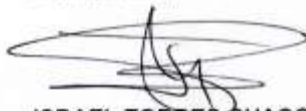
REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,



ISRAEL TORRES CHACON
Alcalde municipal San Gil (E)

RINOV
SADR.
24/09/2012.
10 AM

San Gil, Septiembre 20 de 2012

Doctor
NORBERTO GÓMEZ JOYA
 Coordinador
GESTIÓN DEL RIESGO - CAS
 San Gil



7899
 29 SEP 2012
 MDAH

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día miércoles 26 de Septiembre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ISRAEL TORRES CHACON
 Alcalde municipal San Gil (E)

7.4 ANEXO 4. PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PMGRD SUELO URBANO

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO MUNICIPIO SAN GIL SANTANDER, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2012.

NOMBRE	REPRESENTACIÓN	N° TELÉFONO	FIRMA
Don Benigno Gonzalez	C.A.S.	3194744294	
Fabián Rueda	JAC Berbel	3167282819	
Arcentino Rodriguez	Jufo Córdos martiano 61 Va	3176995400	
Alvaro Silva R	Presidente Jut Com	723 80 25	
Jose Romero	JAC Villalaura presidente	3155077801	
Paulo Candor	J.A.C. R. Pinilla	3185904065	
Deborah Acero R	JAC. Rayones	7247087 3105601203	
Genelia Quintana	J.E. Calique Juanillo	3142968034	
Paula Chaves	Col Luis Camacho E	3133940680	
Adolfo Nieves M.	Núcleo Educativo San Gil	3105799623	
Alvaro Rosas		5575189	
Hugo Romero	LA GRUTA	3195014539	
Luis Alberto Cuervo	Jut. 400 Cas	742674950	
Jose E. Henao	J.A.C. Los Alpes	3152070081	
Edgar Barrios	JAC. Pasadomongo	3163023837	

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
San Gil - Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO MUNICIPIO SAN GIL SANTANDER, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2012.

NOMBRE	REPRESENTACIÓN	Nº TELÉFONO	FIRMA
Domingo Mayor ga	San Gil - Industria	311 524 1325	[Firma]
Libardo Silva	Pabito VI	315 839 5698	[Firma]
Bernardo Asiedo	Ciudad Blanca	316 393 2698	[Firma]
Marinella Diaz Riba	Presidentes JAC Almendros II	310 318 0385	[Firma]
Manuel Ramirez	Presidente Los Rosales	310 305 1683	[Firma]
Ana Fátima Gema	Sec. Salud	300 210 5666	[Firma]
PERSONAL Poches	Sec. TRU y EDCS	310-3036804	[Firma]
ERNESTO BORGUEÑO	Presidencia de San Gil	318 717 5900	[Firma]
Luis Alberto Rojas	Bonito Ciudad Futuro	315 619 4097	[Firma]
Pedro Macías	INDUSTRIAL	312 363 5478	[Firma]
Ymelda Navarro	Pabito VI Zetara	317 923 2909	[Firma]
Rigoberto Torres	Vegetales bajo	376 354 8489	[Firma]
Israel Torres Chacón	Secretaría de Gobierno	310 810 6818	[Firma]
Laura Juliana Acelas Anaya	Psicóloga Comisaria de Familia	316 851 8932	[Firma]
Paula Acosta	Dirección Centro	315 424 4753	[Firma]

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



Alcaldía Municipal de
San Gil
Por el San Gil que Merecemos

ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

**PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE DE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL
RIESGO MUNICIPIO SAN GIL SANTANDER, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2012.**

NOMBRE	REPRESENTACIÓN	Nº TELÉFONO	FIRMA
Vladimir Castellanos	Barrio Santander	3187275108	
Axelmi Brauda	CRESED.	3183771389	
Saúl Juana H.	Personería	3153737623	

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
San Gil - Santander

**7.5 ANEXO 5. INVITACIONES
ELABORACIÓN COMPONENTE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO RURAL**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
ISRAEL TORRES CHACÓN
 Secretario de Gobierno
 San Gil



REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
 Alcalde Municipal San Gil



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Octubre 01 de 2012

Ingeniero.
LUÍS EDUARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
 Secretario de Planeación
 San Gil


REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la Administración Municipal de San Gil, llevará a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
 Alcalde Municipal San Gil



Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander

San Gil, Octubre 01 de 2012

Señor
GILBERTO HERNÁNDEZ
Presidente ASOJUNTAS municipio San Gil Santander

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,



ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

RECIBI
[Handwritten signature]
03-10-12



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Octubre 4 de 2012

Directora
YANETH MONSALVE RINCÓN
 Institución Educativa San Juan Bosco
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres suelo rural municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, presidentes de juntas de acción comunal y representantes del sector educativo a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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*".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 8 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ÁLVARO JOSUÉ AGÓN MARTÍNEZ
 Alcalde municipal San Gil

*Recibido
 Fecha: Oct 4 / 2012
 Hora: 4:42 p.m.*

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



ALVARO AGÓN
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Octubre 4 de 2012

Directora
ROSANA BARRERA VARGAS
 Institución Educativa Chapala
 San Gil


REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres suelo rural municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, presidentes de juntas de acción comunal y representantes del sector educativo a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 8 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ÁLVARO JOSUÉ AGÓN MARTÍNEZ
 Alcalde municipal San Gil

*Recibido
 Fecha: Oct 4/2012
 Hora: 4:42 P.M.*

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Octubre 4 de 2012

Director
CARLOS ANDRÉS REYES OVIEDO
 Institución Educativa Ojo de Agua
 San Gil


REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres suelo rural municipio San Gil Santander.

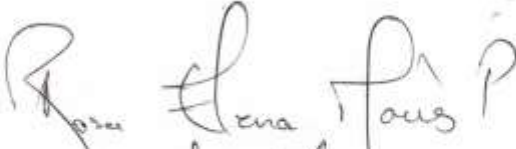
Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, presidentes de juntas de acción comunal y representantes del sector educativo a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 8 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ÁLVARO JOSUÉ AGÓN MARTÍNEZ
 Alcalde municipal San Gil


 Oct. 4/2012

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander



ALVARO AGON
ALCALDE
2012 - 2015

San Gil, Octubre 4 de 2012

Directora
ROSA ELENA MACÍAS PÉREZ
 Institución Educativa Versalles
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres suelo rural municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, presidentes de juntas de acción comunal y representantes del sector educativo a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 8 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ÁLVARO JOSUÉ AGÓN MARTÍNEZ
 Alcalde municipal San Gil


 Rosa Elena Macías Pérez
 Oct - 4/2012

Calle 12 No. 9-51 Tel. 724 3400 - 724 2179 Telefax: 724 5655
 San Gil - Santander

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
JOSE ANTONIO PAEZ
Presidente
HONORABLE CONSEJO MUNICIPAL
San Gil


REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil



Recibido Octubre 03/12
Hora: 4:00 pm
Candela

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
PEDRO NEL RODRÍGUEZ
Secretario de Educación
San Gil



REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctora
OLGA LUCÍA PORRAS GÁLVIS
Personera Municipal
San Gil

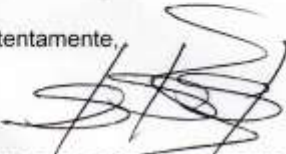
REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil


Personera
03-10-12
4:56 PM

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
ANA FATINIZA GUERRA CAÑAS
Secretario de Salud
San Gil


REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil



San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
ALEXANDER DIAZ LOPEZ
Secretario de Agricultura
San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

José González
8-3/12
4: P.M.

San Gil, Octubre 01 de 2012



Doctor
EDGAR VEGA
 Director E.S.E. Municipal
 San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

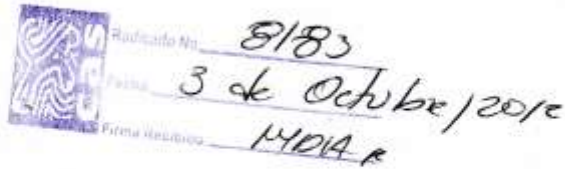
Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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*".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente

ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
 Alcalde Municipal San Gil

San Gil, Octubre 01 de 2012



Doctor
NORBERTO GÓMEZ JOYA
Coordinador
GESTIÓN DEL RIESGO - CAS
San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevará a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

San Gil, Octubre 01 de 2012

Ingeniero
ROLANDO GUZMÁN
GERENTE ACUASAN E.I.C.E.-E.S.P

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.


Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal - San Gil

ACUASAN E.I.C.E. - E.S.P.
SE RECIBE PARA SU ESTUDIO
NO IMPLICA ACEPTACION
Fecha: 2107 100 6 0
Hora: 4:45
Firma: 

San Gil, Octubre 01 de 2012



Señor
**TENIENTE CORONEL
 NELSON MANCHOLA
 COMANDANTE ESTACIÓN DE POLICÍA MUNICIPAL SAN GIL SANTANDER**

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,

ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
 Alcalde Municipal San Gil

San Gil, Octubre 01 de 2012

Doctor
JAIME CHACÓN GÓMEZ
Inspector de Policía
San Gil

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,



ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

*10/03/12
J. Chacón
500pm*

San Gil, Octubre 01 de 2012

Cap. WILSON VELÁSQUEZ
COMANDANTE
CUERPO DE BOMBEROS
San Gil Santander

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

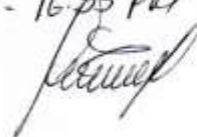
Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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*".

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGON MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil

Recibido oct 03/2012
Hor: 16:55 PM


San Gil, Octubre 01 de 2012

Director
CRUZ ROJA COLOMBIANA
DOCTOR
CARLOS TIBADUIZA
San Gil Santander

REF: Elaboración componentes Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres municipio San Gil Santander.

Cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informarle que la administración municipal de San Gil, llevara a cabo una reunión con los integrantes del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo y presidentes de juntas de acción comunal, a fin de elaborar los componentes: caracterización general del riesgo y programático en cumplimiento de la 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"*.

Esta reunión se llevara a cabo en El Centro de Convivencia, Cultura y Paz de San Gil ubicado en la calle 22 N° 9-32, el día lunes 08 de Octubre del año en curso a las 9:00 a.m., razón por la cual solicito muy respetuosamente su asistencia.

Atentamente,


ALVARO JOSUE AGÓN MARTINEZ
Alcalde Municipal San Gil


04. Oct 2012.

**7.6 ANEXO 6. PLANILLA DE ASISTENCIA
ELABORACIÓN COMPONENTE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO RURAL**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--



ALVAROAGON
ALCALDE
2012 - 2015

PLANILLA DE ASISTENCIA ELABORACIÓN COMPONENTE DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO Y COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PLAN MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO MUNICIPIO SAN GIL SANTANDER, 08 DE OCTUBRE DE 2012.

NOMBRE	REPRESENTACIÓN	N° TELÉFONO	FIRMA
Valerio Alvaro	Presidente	31733116683	Valerio Alvaro
Luis Felipe Castro	Presidente	3208187833	[Firma]
Alfonso Castro	Presidente	3134991929	Alfonso Castro
Leopoldo Gomez	Presidente	3162024205	Leopoldo Gomez
Milton Haza	Presidente	3125097716	Milton Haza
Miguel Rojas C.	Presidente	3162511842	[Firma]
Abelardo	Presidente	3168552121	Abelardo...
Belmer Canavajal	C.A. 21	3212960234	[Firma]
Alvaro Suarez	Bombas	7243417	[Firma]
Ricardo Torres	Presidente	3763548459	[Firma]
Maria Ottilia Bona	Presidente	37-888-514	Maria Ottilia Bona
Edgar Lucia Bona	Personero	3175860069	[Firma]
GILBERTO Hernandez	ASOCIADOS	3134212929	[Firma]
Alvaro Aguirre	Alcalde	31721105542	[Firma]
Isabel Torres Chacón	Secretaria General y de Gobierno	3108106818	[Firma]

Calle 12 No. 9-51 Tel. 7243400 - 7243405 Telefax 7245655
San Gil - Santander

**7.7 ANEXO 7. AVISOS RADIALES
INVITANDO A PRESIDENTES DE JAC A
LA ELABORACIÓN DEL COMPONENTE
DE CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO URBANO Y RURAL**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--



La Caliente
13-30
RADIO GUANENTÁ LTDA

Calle 12 No. 10 - 30 / San Gil - Santander
Tels. 7242712 - 7242264 - 7242684 Telefax: 7242966
E-mail: lacalienteradio@yahoo.com
www.lacaliente1330.com
NET: 890.203.216-5
Matrícula C.C. 900126

FACTURA DE VENTA

VC 0673

RÉGIMEN COMÚN

FECHA FACTURA: 05 10 2012 FECHA VENCIMIENTO: 

SEÑOR: PAOLA ACOSTA NIT: _____

DIRECCIÓN: _____ 05 OCT 2012 TEL: 3003059391

<input type="checkbox"/>	Publicaciones en Noticieros	RADIO GUANENTÁ LTDA.	\$ _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Publicaciones en Otras Horas	RECIBIDO	\$ 20.000 =
<input type="checkbox"/>	Edictos _____ Páginas		\$ _____

Observaciones: LA ADMINISTRACION MUNICIPAL DE SAN GIL INVITA A LOS PRESIDENTES DE JUNTA DE ACCIÓN COMUNITARIA SECTOR RURAL A UNA REUNION EN EL AUDITORIO CENTRO DE CONVIVENCIA LUNES 8 DE OCTUBRE 9:00 AM.

Firma Vendedor: 

Firma Comprador: _____

Fecha de Recibido:

REG. 2040 No. 4000138899 / CENA 2011 / 01 / 08 AUTORIZADA DEL VC 2001 AL VC 2000 SHAFICOR ITALIA SAN GIL TEL. 7242967 - 7228084



La Caliente
13-30
RADIO GUANENTÁ LTDA

Calle 12 No. 10 - 30 / San Gil - Santander
Tels. 7242712 - 7242264 - 7242684 Telefax: 7242966
E-mail: lacalienteradio@yahoo.com
www.lacaliente1330.com
NET: 890.203.216-5
Matrícula C.C. 900126

FACTURA DE VENTA

VC 0657

RÉGIMEN COMÚN

FECHA FACTURA: 24 09 2012 FECHA VENCIMIENTO: 

SEÑOR: PAOLA ANDREA ALONSO NIT: _____

DIRECCIÓN: _____ 24 SEP 2012 TEL: 3003059391

<input type="checkbox"/>	Publicaciones en Noticieros	RADIO GUANENTÁ LTDA.	\$ _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Publicaciones en Otras Horas	RECIBIDO	\$ 20.000 =
<input type="checkbox"/>	Edictos _____ Páginas		\$ _____

Observaciones: LA ADMINISTRACION MUNICIPAL DE SAN GIL INVITA A PRESIDENTES J.A.C LAS CD URBANO A UNA REUNION EL 26 SEP. /2012 A LAS 9:00 AM. EN EL CENTRO DE CONVIVENCIA.

Firma Vendedor: 

Firma Comprador: _____

Fecha de Recibido:

REG. 2040 No. 4000138899 / CENA 2011 / 01 / 08 AUTORIZADA DEL VC 2001 AL VC 2000 SHAFICOR ITALIA SAN GIL TEL. 7242967 - 7228084

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

7.8 ANEXO 8. FOTOGRAFÍAS
ELABORACIÓN COMPONENTE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO URBANO



**7.9 ANEXO 9. FOTOGRAFÍAS
ELABORACIÓN COMPONENTE
CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO Y
COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL
PMGRD SUELO RURAL**



7.10 ANEXO 10. BASE DE DATOS VIVIENDAS AFECTADAS POR DISTINTOS ESCENARIOS DE RIESGO

REPRESENTANTE FAMILIA AFECTADA	BARRIO	UBICACIÓN	PÉRDIDA O DAÑOS EN INMUEBLE
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 02	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 14	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 20	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
RUBÉN GALLO	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 36	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 37	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
LUZ MARINA GONZÁLEZ DE PADILLA	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 65	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 79	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CALLE 15 No.4 89	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 4 A No.15 102	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 4 A No.15 68	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.

	LA GRUTA	CARRERA 4 A No.15 69	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 5 No. 15 34	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 5 No. 17 16	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 5 No. 4 14	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 5 No. 4 36	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA GRUTA	CARRERA 5 No.15 18	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	LA ESPERANZA	CALLE 17 A No.4 03	Presenta daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	LA ESPERANZA	CARRERA 5 No. 17 A 31	Presenta daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
EUGENIA LOZANO	EL VERGEL	CALLE 19 No.11 22	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del rio Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CALLE 20 A No. 11 60	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del rio Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.

	EL VERGEL	CALLE 20 No.11 96	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CALLE 21 No.11 43	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CALLE 21 No.11 57	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 16 61	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 16 75	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 18 27	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 18 37	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 19 25	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No. 19 51	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del río Fonce, en la actualidad se presentan daños

			en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No.18 47	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del rio Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL VERGEL	CARRERA 11 No.18 63	Riesgo por su ubicación sobre la ladera del rio Fonce, en la actualidad se presentan daños en su estructura como: grietas en techos, paredes y pisos.
	EL CENTRO	CARRERA 11 No. 16 69	Presentan deterioro en su infraestructura.
	EL CENTRO	CARRERA 11 No.14 61	Presentan deterioro en su infraestructura.
	EL CENTRO	CALLE 13 No.11 41	Presentan deterioro en su infraestructura.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 36 PISO 1	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 36 PISO 2	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 42	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 48	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
GLORIA ESPERANZA RUIZ	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 54	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No. 4 58	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No.4 26	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos,

			generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No.4 32	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
FLOR MARÍA MUÑOZ JOSÉ IGNACIO SARMIENTO	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3 No.4 64	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3A No. 4 47	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3A No.4 51	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3A No.4 53	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3A No.4 63	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI II ETAPA	CALLE 3A No.4 66	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	PABLO VI SEGUNDA ETAPA	CALLE 3 No.4 64	Daños debido a la humedad, grietas en sus paredes y pisos, generando riesgo de colapsar y techos en mal estado.
	COLOMBIA	CALLE 23 B No. 11 64	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 39	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.

	COLOMBIA	CALLE 23 B No. 11 A 58	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 B No. 11 A 52	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
LUZ MARINA AYALA	COLOMBIA	CALLE 23 B No 11 A 64.	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 40	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 46	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 51	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 70	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11A 58	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 A 57	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias

			deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 51	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 A 45	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 A 48	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 A 54	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No. 11 A 69	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 C No. 11 A 45	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23D No. 11 A 39	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No.11 A 39	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 23 D No.11 A 48	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e

			inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	COLOMBIA	CALLE 24 No. 11 A 41	Riesgo por ubicación sobre terreno con alta pendiente e inestable, además la infiltración de aguas lluvias deteriora su estructura.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 B No. 11 A 25	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 A No. 11 A 06	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 B No. 11 A 18	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 B No. 11 A 20	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 B No. 11 A 37	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 C No. 11 A 07	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.

	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 C No. 11 A 13	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 C No. 11 A 24	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 C No. 11 A 24	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 C No. 11 A 25	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 D No. 11 A 14	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 D No. 11 A 18	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
GRACIELA MANTILLA	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 D No. 11 A 31	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.

	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 D No. 11 A 06	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	ARBOLEDAS	DIAGONAL 24 No. 11 A 19	Ubicada sobre los suelos de protección del río, por tal motivo presenta serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo.
	SAGRADA FAMILIA - ROSALES	CARRERA 13 A No. 14 58	Presentan deterioro en su infraestructura.
	SAGRADA FAMILIA - ROSALES	CARRERA 13 A No. 14 18	Presentan deterioro en su infraestructura.
	SAGRADA FAMILIA - ROSALES	CARRERA 13 A No. 12 101	Presentan deterioro en su infraestructura.
	PUNTA DEL ESTE - RESTAURANTE - SAGRADA FAMILIA - LOS OLIVOS	TRANSVERSAL 21 No. 19 05	Presentan deterioro en su infraestructura.
	PUNTA DEL ESTE - RESTAURANTE - SAGRADA FAMILIA - LOS OLIVOS	TRANSVERSAL 21 No. 20 62 INT. 5	Presentan deterioro en su infraestructura.
	PUNTA DEL ESTE - RESTAURANTE - SAGRADA FAMILIA - LOS OLIVOS	TRANSVERSAL 21 No. 20 62 INT. 6	Presentan deterioro en su infraestructura.
	PUNTA DEL ESTE - RESTAURANTE - SAGRADA FAMILIA - LOS	TRANSVERSAL 21 No.18 28	Presentan deterioro en su infraestructura.

	OLIVOS		
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	CALLE 20 A No.17 21	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	CALLE 20 No. 16 25	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	CARRERA 12 No. 24 B 02	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 101	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.

	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 103	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 104	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 105	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 106	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.

	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 107	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 108	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 109	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 201	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 202	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en

			sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 203	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 207	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda está construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 208	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 209	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.

	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 301	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 302	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 303	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 304	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 305	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en

			sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 305/1	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 306	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 307	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 308	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.

	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 401	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN 402	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
	SAN MARTÍN - INVASIÓN SAN MARTÍN	INVASIÓN SAN MARTÍN CEIBA	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta pendiente factores que generan serios problemas de humedad y agrietamiento en sus paredes, pisos y techo. Además esta vivienda esta construida en madera, no tienen seguridad, con goteras, sus techos deteriorados.
EMÉRITA GARCÍA	RAGONESSI	INVASIÓN	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.
	RAGONESSI	AV RAGONESSI No. 3 30	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.
OLIVA ESLAVA	RAGONESSI	AV.	Ubicada sobre los suelos de

		RAGONESSI No.9 71	protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.
	RAGONESSI	AV RAGONESSI No. 9 31	Ubicada sobre los suelos de protección del río, terreno con alta susceptibilidad de inundación factor que genera serios problemas de humedad y agrietamiento en paredes, pisos y techo.
	EL POBLADO	CARRERA 10 No. 1 23	Presenta deterioro en su infraestructura.
	EL POBLADO	100 M. MÁS ARRIBA DEL BARRIO EL POBLADO SITIO PEÑITAS	Presenta deterioro en su infraestructura.
	RAGONESSI	AV. RAGONESSI No. 3 15	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
	RAGONESSI	AV. RAGONESSI No. 11 44	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
CELMIRA RAMÍREZ	RAGONESSI	CARRERA 9 No.4 50	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
JOBA BARRERA	RAGONESSI	CARRERA 9 No.4 54	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
ROSA VESGA	RAGONESSI	CARRERA 9 No.5 02	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.
ANA CHACÓN DE BECERRA	RAGONESSI	CALLE 5 A No.7 55	Riesgo por posible deslizamiento del talud, en la actualidad presenta deterioro en su infraestructura.

	VILLAS DE SAN GIL	CALLE 21 B CON CARRERA 6 (ESQUINA)	Presenta deterioro en su infraestructura.
MIRIAM ORTIZ	JOSÉ ANTONIO GALÁN	CALLE 1 No.15 40	Presenta deterioro en su infraestructura.
JESÚS ALIRIO	JOSÉ ANTONIO GALÁN	CALLE 1 No.15 22	Presenta deterioro en su infraestructura.

7.11 ANEXO 11. BASE DE DATOS INCENDIOS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TIPO DE EVENTO	FECHA OCURRENCIA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO		
		VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
INCENDIO ESTRUCTURAL	11/12/2006			CARRERA 12 No.18 13
INCENDIO ESTRUCTURAL	24/11/2006	GUARIGUA ALTO		
INCENDIO ESTRUCTURAL	27/11/2006		CENTRO	CALLE 12 No.8 50
INCENDIO ESTRUCTURAL	01/10/2006	HOYA DE MONAS		
INCENDIO ESTRUCTURAL	07/10/2006		ACACIAS	CARRERA 3 No.10 A 44
DESGASIFICACIÓN	07/10/2006		SAN MARTÍN	
DESGASIFICACIÓN	07/10/2006		PORTAL DEL CONDE	
FORESTAL	07/10/2006	LLANO POLO	VÍA MOGOTES KM 19	
ESCAPE DE GAS	14/08/2006		FÁTIMA	CARRERA 7 No.9 87
CONATO FORESTAL	02/12/2007		ACACIAS 2	
ESCAPE DE GAS	04/12/2007		ALTAMIRA	CALLE 3 C No.7 26
ESCAPE DE GAS	07/12/2007		PORTAL DEL CONDE	CARRERA 4 No.10 A 07
CONATO FORESTAL	09/12/2007		ALAMEDA REAL	CALLE 27 CON CARRERA 9
INCENDIO FORESTAL	15/12/2007		TIERRERO	
CONATO FORESTAL	22/12/2007		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 CON CALLE 16 17
ESCAPE DE GAS	22/12/2007		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 B No. 29A 28
ESCAPE DE GAS	24/12/2007			PUENTE MOCHUELO
ESCAPE DE GAS	24/12/2007		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 5A No.3 29

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

CONATO FORESTAL	26/12/2007		ACACIAS 3	TRANS. 3
ESCAPE DE GAS	11/11/2007		ALTAMIRA	
CONATO FORESTAL	11/11/207		MIRADORES DEL BOSQUE	
CONATO FORESTAL	30/11/2007		BARRIO LA GRUTA	CALLE 14 No. 4 02
INCENDIO FORESTAL	03/10/2007		LA INDUSTRIAL	CARRERA 10 No.22 29
ESCAPE DE GAS	05/10/2007			CALLE 8A No. 7 89
ESCAPE DE GAS	20/10/2007		PORTAL DE LA CRUZ	CARRERA 21 CON 11
INCENDIO FORESTAL	21/10/2007		COL. LUIS CAMACHO	CALLE 8 No.7 55
CONATO FORESTAL	18/09/2007		AV. PUENTE MOCHUELO	
INCENDIO FORESTAL	16/08/2007		PUENTE EL GUASCA	
CONATO FORESTAL	31/08/2007		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 CON 16
INCENDIO FORESTAL	04/07/2007		PORVENIR	CALLE 29 CON 14
INCENDIO EN ASERRÍN	07/07/2007		CENTRO	PUENTE MOCHUELO
INCENDIO ESTRUCTURAL	07/07/2007			CARRERA 10 No.14 10
CONATO FORESTAL	13/07/2007		CENTRO	CASA DE MERCADO
CONATO FORESTAL	14/07/2007			PUENTE MOCHUELO
CONATO FORESTAL	18/07/2007			PUENTE MOCHUELO
CONATO FORESTAL	12/06/2007		PORTAL DE LA CRUZ	CALLE 11 CON 15
CONATO FORESTAL	11/06/2007		SAGRADA FAMILIA	VÍA LA ESCUELA
ESCAPE DE GAS	24/06/2007		EL VERGEL	CARRERA 9 No. 17 69

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESCAPE DE GAS	25/05/2007		LA PLAYA	CARRERA 12 No. 4 80
ESCAPE DE GAS	10/12/2008			CARRERA 9 No.6 82
QUEMA FORESTAL	12/12/2008			CALLE 248 CON 12
INCENDIO FORESTAL	18/12/2008		SITIO LA CEIBA	
INCENDIO FORESTAL	19/12/2008			URB. CERCA SEDE UNISANGIL
INCENDIO FORESTAL	22/12/2008			CARRERA 23 No.4 SUR 01
INCENDIO FORESTAL	23/12/2008		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 CON 18
INCENDIO FORESTAL	27/12/2008		JOSÉ A. GALÁN	
INCENDIO FORESTAL	28/12/2008		LA CEIBA	
QUEMA FORESTAL	28/12/2008			CARRERA 11 CON 25
QUEMA FORESTAL	30/12/2008		PORTAL DE LA CRUZ	CARRERA 17 CON 9 Y 10
INCENDIO FORESTAL	30/12/2008		LA CEIBA	
QUEMA FORESTAL	13/11/2008		SAGRADA FAMILIA	AL LADO DE LA IGLESIA
INCENDIO ESTRUCTURAL	15/11/2008		CENTRO	CARRERA 11 CON 10
INCENDIO FORESTAL	20/11/2008		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 16 No. 13 31
INCENDIO FORESTAL	22/11/2008			CALLE 22 No.10 74
ESCAPE DE GAS	28/11/2008		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 16 No. 18 13
ESCAPE DE GAS	01/10/2008		ALTAMIRA	CARRERA 5C CON 3
QUEMA FORESTAL	13/10/2008		SAN MARTÍN	
ESCAPE DE GAS	14/10/2008		CENTRO	CALLE 12 No.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

				78
QUEMA FORESTAL	18/10/2008		SEGURO SOCIAL	
INCENDIO FORESTAL	19/10/2008		SAGRADA FAMILIA	
INCENDIO FORESTAL	20/10/2008		PARQUE RAGONESSI	
ESCAPE DE GAS	21/10/2008		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 25 No.2 03
INCENDIO ESTRUCTURAL	22/10/2008		TIENDA COPACABANA	ESTACIÓN LOS OLIVOS
QUEMA FORESTAL	22/10/2008		EL BOSQUE	CALLE 18 No.5 23
CONATO FORESTAL	07/08/2008		VÍA BUCARAMANGA	EL DERRUMBE
ESCAPE DE GAS	08/08/2008			CARRERA 3 No.7 45
CONATO FORESTAL	08/08/2008		ACACIAS 3	TRANS.3 CON 10
INCENDIO ESTRUCTURAL	10/08/2008		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 A No.28 62
INCENDIO ESTRUCTURAL	14/08/2008		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 16 No.14 66
INCENDIO ESTRUCTURAL	20/08/2008		PORVENIR	COCA COLA
ESCAPE DE GAS	12/06/2008		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 8 No.6 22
INCENDIO ESTRUCTURAL	23/06/2008			CARRERA 9 No.8 58
ESCAPE DE GAS	24/06/2008		LIBERTAD	CALLE 29 B No.13 05
QUEMA FORESTAL	27/06/2008		PORTAL DE LA CRUZ	CALLE 10 No.15 04
INCENDIO FORESTAL	28/01/2009			VILLANUEVA
INCENDIO FORESTAL	22/01/2009		VILLA LAURA	
INCENDIO FORESTAL	22/01/2009		LA GRUTA	LOS RIELES
INCENDIO	21/01/2009			CARRERA 7

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

FORESTAL				No.10 31
INCENDIO FORESTAL	20/01/2009		CIUDAD BLANCA	
INCENDIO FORESTAL	18/01/2009		JOSÉ A. GALÁN	
ESCAPE DE GAS	10/01/2009			CARRERA 9 CON 11
ESCAPE DE GAS	01/01/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 No.13 40
INCENDIO FORESTAL	05/01/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 14 CON CALLE 12
ESCAPE DE GAS	06/01/2009			CARRERA 9 No.8 85
INCENDIO FORESTAL	09/01/2009			MASSAI MARA
INCENDIO FORESTAL	11/01/2009		RAGONESSI	
INCENDIO FORESTAL	11/01/2009		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 No.26 22
INCENDIO FORESTAL	19/01/2009		SAGRADA FAMILIA	
INCENDIO FORESTAL	05/01/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON 14/15
INCENDIO FORESTAL	23/01/2009		CIUDAD BLANCA	VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	27/01/2009		CIUDAD BLANCA	VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	29/01/2009		EL BOSQUE	PIEDRA EL DIABLO
INCENDIO FORESTAL	29/01/2009			CARRERA 11 No.16 80
INCENDIO FORESTAL	01/02/2009		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 CON 18
INCENDIO FORESTAL	01/02/2009		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 CON 18
INCENDIO FORESTAL	03/02/2009			CARRERA 21 CON 12
INCENDIO FORESTAL	03/02/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 21 CON 12

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	04/02/2009		SAN MARTÍN	PUNTA DEL ESTE
INCENDIO FORESTAL	06/02/2009	GUARIGUA ALTO		
INCENDIO FORESTAL	06/02/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 21 No.14 64
INCENDIO FORESTAL	07/02/2009		JOSÉ A. GALÁN	VÍA VILLA OLÍMPICA
INCENDIO FORESTAL	07/02/2009		PASEO DEL MANGO	CARRERA 7 CON CALLE 3A
INCENDIO FORESTAL	08/02/2009		ALAMEDA REAL	
INCENDIO FORESTAL	09/02/2009		SEMINARIO MAYOR	
INCENDIO FORESTAL	09/02/2009		SEMINARIO MAYOR	
INCENDIO FORESTAL	09/02/2009		ALAMEDA REAL	
INCENDIO FORESTAL	09/02/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 15 CON 15
INCENDIO FORESTAL	10/02/2009	SAN CARLOS	CURITÍ	
INCENDIO FORESTAL	16/02/2009		URBANIZACIÓN BELLA ISLA	
INCENDIO FORESTAL	17/02/2009		ARATOCA	
INCENDIO FORESTAL	17/02/2009	LA LAJA	ARATOCA	
INCENDIO FORESTAL	20/02/2009		VILLA OLÍMPICA	ESTADIO PALOMO SILVA
INCENDIO FORESTAL	20/02/2009		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 3
INCENDIO FORESTAL	21/02/2009		SUB ESTACIÓN ELECTRIFICADORA	
INCENDIO FORESTAL	22/02/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON CALLE 16

INCENDIO VEHICULAR	23/02/2009		VÍA AL JOVITO	
INCENDIO FORESTAL	19/03/2009		CIUDAD BLANCA	VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	16/03/2009		LOS ALPES	CARRERA 16 ENTRE CALLE 13/14
INCENDIO FORESTAL	13/03/2009		LA GRUTA	CALLE 14 No.4 19
INCENDIO ESTRUCTURAL	01/03/2009		CENTRO	CARRERA 8 CON 12
ESCAPE DE GAS	18/04/2009		CENTRO	CARRERA 9 No.10 92
CONATO PÓLVORA	17/04/2009		LA INDUSTRIAL	CARRERA 1 CON 23
INCENDIO FORESTAL	16/04/2009	CURITÍ	IRAPIRE	
INCENDIO FORESTAL	15/04/2009	CURITÍ	IRAPIRE	
INCENDIO FORESTAL	07/04/2009		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 1 No.11 23
ESCAPE DE GAS	05/04/2009		LA GRAN VÍA	CALLE 16 CON 9
ESCAPE DE GAS	03/04/2009		PABLO VI	CARRERA 4 No.5 43
INCENDIO FORESTAL	01/05/2009		SAN CARLOS	CALLE 14 CON 4
INCENDIO ESTRUCTURAL	18/05/2009			CALLE 14 No,13 7
INCENDIO ESTRUCTURAL	17/05/2009		CARLOS MARTÍNEZ SILVA	
INCENDIO FORESTAL	14/05/2009		LA GRUTA	CALLE 15 No.4 89
INCENDIO FORESTAL	19/05/2009	FINCA LA QUINTA	VALLE DE SAN JOSÉ	
INCENDIO PÓLVORA	31/05/2009		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 29 No.2 10
ESCAPE DE GAS	03/06/2009		ALTAMIRA	CALLE 4 No.7 12
INCENDIO	08/06/2009		FÁTIMA	CARRERA 7

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTRUCTURAL				No. 10 27
ESCAPE DE GAS	08/06/2009		SAN MARTÍN	CARRERA 13 CON CALLE 24
INCENDIO ESTRUCTURAL	12/06/2009		CENTRO	CALLE 14 No.9 09
ESCAPE DE GAS	14/07/2009		PORVENIR	CARRERA 14 A CON CALLE 29
ESCAPE DE GAS	14/07/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON 12
INCENDIO ESTRUCTURAL	16/07/2009	BARICHAR A	PARAMITO	
ESCAPE DE GAS	11/06/2009			CARRERA 9 No:19 36
INCENDIO FORESTAL	17/08/2009		LA INDUSTRIAL	
INCENDIO FORESTAL	15/08/2009	BEJARANA S	SEDE UNISANGIL	
ESCAPE DE GAS	15/08/2009		SAN CARLOS	CARRERA 6 No.13 46
INCENDIO FORESTAL	19/08/2009			CALLE 17 CON CARRERA 15
ESCAPE DE GAS	29/08/2009		FÁTIMA	CARRERA 7 No.996
ESCAPE DE GAS			SAGRADA FAMILIA	CALLE 17 No.14 57
INCENDIO FORESTAL	03/09/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 A No.14 57
INCENDIO FORESTAL	03/09/2009		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 No.17 17
INCENDIO FORESTAL	03/09/2009	PÁRAMO	LA IGUANA	
INCENDIO FORESTAL	09/09/2009		BELLA ISLA	
INCENDIO FORESTAL	14/09/2009	CABRERA	FINCA COJIS	
EXPLOSIÓN CON FLAMA DE GAS	24/09/2009			CARRERA 29 No.2 66

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

QUEMA EN MADERA	26/09/2009			AV. 1 CON CALLE 32
INCENDIO FORESTAL	27/09/2009			CARRERA 20 No.14 08
ESCAPE DE GAS	29/09/2009		ACACIAS 1	CARRERA 3 No. 10 74
INCENDIO FORESTAL	29/09/2009			CARRERA 11 No.26 22
INCENDIO FORESTAL	30/09/2009		LA INDUSTRIAL	
INCENDIO FORESTAL	01/10/2009		CEMENTERIO	
ESCAPE DE GAS	04/10/2009		CENTRO	CARRERA 9 No.9 62
INCENDIO FORESTAL	09/10/2009		VILLA LAURA	CALLE 22 No-5 14
INCENDIO FORESTAL	22/09/2009			CARRERA 13 No.32 10
INCENDIO FORESTAL	20/10/2009			CARRERA 1
INCENDIO FORESTAL	20/10/2009			CARRERA 1
INCENDIO FORESTAL	20/10/2009		TEJAR DE CUCHICUTE	
INCENDIO ESTRUCTURAL	25/11/2009		EDIFICIO TRICENTENARIO	CARRERA 7 No.13 12
INCENDIO ESTRUCTURAL	06/12/2009		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 No.9 05
INCENDIO ESTRUCTURAL	06/12/2009			BARILOCHE
INCENDIO FORESTAL	07/12/2009		EL VERGEL	CALLE 1 CON 19
INCENDIO ESTRUCTURAL	09/12/2009		EL VERGEL	CALLE 17 No.10 21
INCENDIO ESTRUCTURAL	22/12/2009		CENTRO	CARRERA 9 No.9 72
INCENDIO FORESTAL	28/12/2009			KM 18 VÍA SAN GIL MOGOTES
INCENDIO	30/12/2009			CALLE 17

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

FORESTAL				CON 12/14
INCENDIO FORESTAL	31/12/2009			CALLE 22 CON 11
INCENDIO ESTRUCTURAL	31/12/2009		ARBOLEDAS 1	DIAG 24 B No.11 A 24
INCENDIO ESTRUCTURAL	16/01/2010		LA GRUTA	CARRERA 5 CON CALLE 13
INCENDIO ESTRUCTURAL	228/03/2010		FÁTIMA	CARRERA 7 No.8 A 32
INCENDIO ESTRUCTURAL	04/04/2010		PASEO DEL MANGO	CALLE 1 No.4 31
INCENDIO ESTRUCTURAL	19/04/2010			CALLE 10 No.1060
INCENDIO ESTRUCTURAL	22/04/2010		EL BOSQUE	CALLE 18 No.4 16
INCENDIO ESTRUCTURAL	20/05/2010		VILLA OLÍMPICA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	10/06/2010			CALLE 21 A No.22 CON CARRERA 1
INCENDIO ESTRUCTURAL	11/06/2010		VILLA OLÍMPICA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	14/06/2010		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 No.13 41
INCENDIO ESTRUCTURAL	17/06/2010		LA VICTORIA	CALLE 20 No.7 81
INCENDIO ESTRUCTURAL	24/06/2010		ALAMEDA REAL	
INCENDIO ESTRUCTURAL	24/06/2010		VILLA OLÍMPICA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	22/07/2010		CENTRO	CALLE 11 No.10 25
INCENDIO ESTRUCTURAL	07/08/2010		CENTRO	CALLE 11 No.8 05
INCENDIO ESTRUCTURAL	07/08/2010		PORTAL DEL CONDE	CARRERA 3 No.10 96
INCENDIO ESTRUCTURAL	28/08/2010		CENTRO	CARRERA 9 No.13 42
INCENDIO	12/10/2010		PABLO VI	CARRERA 5

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTRUCTURAL				No.6 55
INCENDIO ESTRUCTURAL	02/11/2010		CENTRO	CARRERA 8 No.12 06
INCENDIO ESTRUCTURAL	02/11/2010		CENTRO	CALLE 11 No.9 80
INCENDIO ESTRUCTURAL	10/11/2010			LA GLORITA DE LA CEMENTO
INCENDIO ESTRUCTURAL	23/11/2010		SAN CARLOS	
INCENDIO ESTRUCTURAL	27/11/2010		CENTRO	CALLE 16 No.9 62
INCENDIO ESTRUCTURAL	06/12/2010	HOYA DE MONAS		
INCENDIO ESTRUCTURAL	06/12/2010		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 10 No.6 32
INCENDIO ESTRUCTURAL	10/12/2010			CALLE 15 CON CARRERA 16
INCENDIO ESTRUCTURAL	15/12/2010		CIUDAD BLANCA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	17/12/2010		SAN LUIS	DIAGONAL CALLE 32
INCENDIO ESTRUCTURAL	29/12/2010		COOVIP	
INCENDIO FORESTAL	11/01/2010	PESCADERITO		
INCENDIO FORESTAL	18/01/2010		BETANIA	CARRERA 19 SEMINARIO MAYOR
INCENDIO FORESTAL	19/01/2010		VILLA OLÍMPICA	CALLE 22 No.6 22
INCENDIO FORESTAL	21/01/2010		PARQUE RAGONESSI	ENTRADA HOTEL BELLA ISLA
INCENDIO FORESTAL	21/01/2010	VERSALLES		
INCENDIO FORESTAL	22/01/2010			AVENIDA PRIMERA
INCENDIO FORESTAL	23/01/2010		PARTE BAJA BELLA ISLA	

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	24/01/2010			RESTAURANT E PUERTO MAR
INCENDIO FORESTAL	25/01/2010		CIUDAD BLANCA	DETRÁS DEL COLEGIO SAN VICENTE DE PAÚL
INCENDIO FORESTAL	26/01/2010			CARRERA 24 No. 4 SUR 01
INCENDIO FORESTAL	27/01/2010			PARQUE RAGONESSI
INCENDIO FORESTAL	29/01/2010			KM 8 VÍA MOGOTES
INCENDIO FORESTAL	02/02/2010		ÓSCAR MARTÍNEZ	CARRERA 7 No.27 60
INCENDIO FORESTAL	04/02/2010	EGIDOS Y PERICOS		VÍA AEROPUERTO
INCENDIO FORESTAL	04/02/2010			ESTADIO COLEGIO GUANENTÁ
INCENDIO FORESTAL	05/02/2010		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 1 No.14 64
INCENDIO FORESTAL	12/02/2010	LA FLORA		
INCENDIO FORESTAL	20/02/2010		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 ENTRE CALLE 21 Y 21A
INCENDIO FORESTAL	27/02/2010	DERRUMB E VÍA BUCARAMANGA - SAN GIL		
INCENDIO FORESTAL	28/02/2010			CONTIGUO NUEVA SEDE UNISANGIL
INCENDIO FORESTAL	02/03/2010			VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	08/03/2010			KM1 VÍA SAN GIL CHARALÁ
INCENDIO FORESTAL	08/03/2010			KM1 VÍA SAN GIL CHARALÁ

INCENDIO FORESTAL	10/03/2010	SANTA HELENA		
INCENDIO FORESTAL	11/03/2010			KM 2 VÍA MOGOTES
INCENDIO FORESTAL	12/03/2010		LA MILAGROSA	
INCENDIO FORESTAL	13/03/2010		ROJAS PINILLA	
INCENDIO FORESTAL	14/03/2010			SITIOS CERCANOS A LA VIRGEN
INCENDIO FORESTAL	16/03/2010	LA MILAGROSA		
INCENDIO FORESTAL	17/03/2010			FINCA LA ESPERANZA
INCENDIO FORESTAL	17/03/2010	SANTA BÁRBARA		
INCENDIO FORESTAL	24/03/2010		CARLOS MARTÍNEZ	
INCENDIO FORESTAL	29/03/2010	VERSALLES		LADRILLERA VERSALLES RAMÍREZ HNOS. LTDA.
INCENDIO FORESTAL	02/04/2010			CARRERA 6 No.1213
INCENDIO FORESTAL	30/07/2010			CARRERA 11 No.21 A 23
INCENDIO FORESTAL	17/08/2010			CARRERA 1
INCENDIO FORESTAL	17/08/2010			CARRERA 11 No.19 05
INCENDIO FORESTAL	20/08/2010			VÍA PINCHOTE
INCENDIO FORESTAL	11/09/2010	BUENOS AIRES		
INCENDIO FORESTAL	12/10/2010	VERSALLES		
INCENDIO FORESTAL	17/11/2010			CARRERA 6 ENTRE CALLES 9 10

INCENDIO FORESTAL	25/11/2010		LA GRUTA	
INCENDIO FORESTAL	01/12/2010	EL RECODO		
INCENDIO FORESTAL	01/12/2010		URB. BELLA ISLA	CALLE 2 C No.12 B 50
INCENDIO FORESTAL	11/12/2010		EL VERGEL	CALLE 21 No.8 71
INCENDIO FORESTAL	29/12/2010		CIUDAD BLANCA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	04/01/2011		EL PUENTE	CALLE 10 No.11 12
INCENDIO ESTRUCTURAL	04/01/2011		SAN CARLOS	CARRERA 5 No.16 08
INCENDIO FORESTAL	07/01/2011		LA GRUTA Y ALMENDROS II	CALLE 15 No.1 42
INCENDIO FORESTAL	09/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 17 A CON CARRERA 15 ESQUINA
INCENDIO FORESTAL	10/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 No.12 121
INCENDIO FORESTAL	11/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 No.17 61
CONATO RECTAL CARPINTERÍA	12/01/2011		LA FERIA	CALLE 32 No.119
INCENDIO FORESTAL	13/01/2011		JOSÉ A. GALÁN	FINCA SAN JOSÉ DEL CAMPO
INCENDIO FORESTAL	14/01/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 22 CON CALLE 15
INCENDIO FORESTAL	15/01/2011			SALTO DEL MICO
INCENDIO FORESTAL	18/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON 19
INCENDIO ESTRUCTURAL	19/01/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 10 No.9 99
CONATO FORESTAL	19/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 16 CON 17

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	21/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON 18 ESQUINA
INCENDIO FORESTAL	26/01/2011			SALTO DEL MICO
INCENDIO FORESTAL	31/01/2011		NUEVO PABLO VI	CARRERA 3
INCENDIO FORESTAL	01/02/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 CON CALLE 18 (PARQUE DE LOS NIÑOS)
INCENDIO ESTRUCTURAL	02/02/2011		LOS ALPES	CARRERA 15 No.19 05
INCENDIO FORESTAL	02/02/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 17 No.24 30
INCENDIO FORESTAL	02/02/2011		SAGRADA FAMILIA	
INCENDIO FORESTAL	02/02/2011		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 No.28 03
INCENDIO TRANSFORMADOR	02/02/2011		GUANENTÁ	CARRERA 6 CON CALLE 13 ESQUINA
INCENDIO FORESTAL	13/02/2011		JOSÉ A. GALÁN	FINCA VILLA JAZMÍN
INCENDIO RECTAL DE MADERA	13/02/2011		FERIA	CARRERA 1 PRIMERA PASANDO PUENTE
INCENDIO FORESTAL	14/02/2011		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 A No.29A 33
INCENDIO FORESTAL	14/02/2011		JOSÉ A. GALÁN	CAMINO PEATONAL ENTRE JOSÉ A. GALÁN Y VILLA OLÍMPICA
CONATO FORESTAL	15/02/2011			COLEGIO LA PRESENTACIÓN
INCENDIO FORESTAL	16/02/2011		LOS CEDROS	CARRERA 8 CON CALLES 5 Y 6

INCENDIO FORESTAL	16/02/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 5 A No.3 39
INCENDIO FORESTAL	21/02/2011		CEDRO	CARRERA 6 CON CALLES 5 Y 6
CAPTURA CUERPO ESPÍN	22/02/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON CALLE 14
INCENDIO FORESTAL	23/02/2011		CIUDADELA DEL FONCE	ENTRADA AL BARRIO
CONATO FORESTAL	26/02/2011			PUENTE DE LA MAGDALENA
INCENDIO FORESTAL	26/02/2011		EL VERGEL	CARRERA 11 CON CALLE 19 A
INCENDIO FORESTAL	04/03/2011	BUENOS AIRES		
INCENDIO FORESTAL	09/03/2011			CERRO DE LA CRUZ
INCENDIO FORESTAL	09/03/2011			BANCARIO LA LAJA VÍA SAN GIL - BARICHARA
INCENDIO FORESTAL	19/03/2011		ROJAS PINILLA PARTE ALTA	
INCENDIO FORESTAL	22/03/2011		LOS ALPES	CARRERA 19 CON CALLE 17
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	22/03/2011		CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 6 CON CALLE 15 ESQUINA
INCENDIO ESTRUCTURAL	30/03/2011		FÁTIMA	CARRERA 6 No.9 57
INCENDIO VEHICULAR	30/04/2011			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
INCENDIO CABALLERIZAS	15/05/2011		LA FERIA	PLAZA DE FERIAS
INCENDIO POR COMBUSTIBLE	06/05/2011		PABLO VI	CARRERA 1 No.5 19
INCENDIO EN	07/05/2011		EL VERGEL	CALLE 20

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TALLER				No.9 39
INCENDIO FORESTAL	27/05/2011		PABLO VI	CARRERA 5 No.3 16
INCENDIO FORESTAL	13/06/2011	EGIDOS		FINCA CASA LOMA
INCENDIO FORESTAL	15/06/2011		SAGRADA FAMILIA	VÍA SAN GIL - SOCORRO
CONATO DE INCENDIO	18/06/2011		SAN MARTÍN	CARRERA 15 No.22 41
INCENDIO FORESTAL	21/06/2011		SAN MARTÍN	TRANSV. 21 No.13 A 01
INCENDIO FORESTAL	09/07/2011		LUIS CARLOS GALÁN	FINCA LA NAVARRA
CONATO FORESTAL	10/07/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON 24
INCENDIO ESTRUCTURAL	30/07/2011		COOVIP	CARRERA 7 C No.27 69
INCENDIO FORESTAL	03/08/2011	GUARIGUA BAJO		VÍA SAN GIL - CABRERA
INCENDIO FORESTAL	04/08/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON 18 ESQUINA
INCENDIO FORESTAL	04/08/2011		ACACIAS III	CARRERA 3 CON 10
CONATO FORESTAL	12/08/2011			KM 22 VÍA NACIONAL
INCENDIO FORESTAL	17/08/2011		RAGONESSI	AV. RAGONESSI 9 15
INCENDIO FORESTAL	31/08/2011			MIRADOR DEL BOSQUE
INCENDIO ESTRUCTURAL	12/09/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 4 D 3 44
CONATO DE INCENDIO	13/09/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA PRIMERA VÍA SAN GIL - PINCHOTE
CONATO FORESTAL	13/09/2011		LA PLAYA	VÍA SAN GIL - CHARALÁ
INCENDIO ESTRUCTURAL	15/09/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 10 CON

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

				CARRERA 10
INCENDIO FORESTAL	23/09/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 ENTRE CALLES 13 Y 14
INCENDIO FORESTAL	28/09/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 14 15
INCENDIO FORESTAL	02/10/2011	LA FLORA		VÍA CHARALÁ
INCENDIO FORESTAL	04/10/2011			VÍA SAN GIL - BARICHARA
INCENDIO FORESTAL	05/11/2011	BEJARANA S		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
INCENDIO ESTRUCTURAL	21/12/2011		SAN CARLOS	CARRERA 5 B 14 76
CONATO FORESTAL	20/12/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 25 A CON 18
INCENDIO FORESTAL	22/12/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 CON 9
INCENDIO FORESTAL	23/12/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 13 66
CONATO FORESTAL	26/12/2011			PUENTE MOCHUELO
INCENDIO FORESTAL	26/12/2011		PABLO VI	CARRERA 3 5 A 16
INCENDIO ESTRUCTURAL	29/12/2011		LA LIBERTAD	CALLE 29 A 13 74
EXPLOSIÓN	31/12/2011		VILLA DEL PRADO	CARRERA 126 32A 02
INCENDIO FORESTAL	02/01/2012	CONGUAL		VÍA CONGUAL - PINCHOTE
INCENDIO FORESTAL	03/01/2012		EL VERGEL	
INCENDIO FORESTAL	06/01/2012			CALLE 18 ENTRE CARRERA 5
INCENDIO FORESTAL	10/01/2012	BEJARANA S BAJO		KM 4 VÍA SAN GIL - CHARALÁ
QUEMA ASERRÍN	11/01/2012		EL VERGEL	CARRERA 11 No.17 59

INCENDIO FORESTAL	12/01/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 No.28 21
INCENDIO FORESTAL	13/01/2012		LA FLORA	
INCENDIO ESTRUCTURAL	15/01/2012		SAN ANTONIO	CALLE 16 No.8 44
INCENDIO FORESTAL	17/01/2012		HOSPITAL	CARRERA 5 CON CALLE 8
INCENDIO FORESTAL	18/01/2012		CIUDAD BLANCA	VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	19/01/2012		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 6 CON CALLE 11
INCENDIO VEHICULAR	19/01/2012		CIUDADELA DEL FONCE	CARRERA 70 No.26 65
INCENDIO FORESTAL	23/01/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8
INCENDIO FORESTAL	23/01/2012		LA GRUTA	CARRERA 14 ENTRE 14 Y 15
INCENDIO FORESTAL	23/01/2012			TALLER DE LOS CHOPOS
INCENDIO FORESTAL	26/01/2012			AV.RAGONES SI VÍA SAN GIL - BUCARAMAN AG
INCENDIO ESTRUCTURAL	27/01/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 10 No.21 05
INCENDIO FORESTAL	29/01/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 15 TRANS. 21
INCENDIO FORESTAL	29/01/2012		PESCADERITO	
INCENDIO FORESTAL	29/01/2012	LAS VUELTAS PARTE ALTA		VÍA SAN GIL - BUCARAMAN GA
INCENDIO FORESTAL	29/01/2012		EL VERGEL	CARRERA 11 CON CALLE 19
INCENDIO FORESTAL	29/01/2012		ACACIAS 3	CARRERA 2 A No.10 D 10

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	31/01/2012	BEJARANA S BAJO		VÍA CHARALÁ
INCENDIO FORESTAL	03/02/2012			CARRERA PRIMERA
INCENDIO FORESTAL	04/02/2012	EGIDOS Y PERICOS	VILLAS DEL BOSQUE	
INCENDIO FORESTAL	04/02/2012		PORVENIR I	CARRERA 13 A CON CALLE 25
INCENDIO FORESTAL	04/02/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 28 03
INCENDIO FORESTAL	04/02/2012			VÍA PUENTE SILVA
CONATO DE INCENDIO	07/02/2012		VILLA LAURA	CARRERA 6 22 B 19
CONATO DE INCENDIO	07/02/2012			AVENIDA RAGONESSI
INCENDIO FORESTAL	07/02/2012		EL VERGEL	CALLE 19 A
INCENDIO ESTRUCTURAL	08/02/2012		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 29 2 02
INCENDIO FORESTAL	08/02/2012	EGIDO Y PERICOS		SAN GIL VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	20/02/2012		LOS MANGOS	CARRERA 5 CON 9
INCENDIO FORESTAL	11/02/2012		FÁTIMA	CARRERA 6 9 04
INCENDIO FORESTAL	12/02/2012		ALAMEDA REAL	PARQUE ALAMEDA REAL
INCENDIO FORESTAL	13/02/2012	VERSALLES		
INCENDIO FORESTAL	13/02/2012			VÍA SAN GIL - VILLANUEVA
INCENDIO FORESTAL	14/02/2012	BUENOS AIRES		
INCENDIO FORESTAL	18/02/2012		LA INDUSTRIAL	CALLE 11 CON 21
INCENDIO FORESTAL	19/02/2012	EL JOVITO		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	21/02/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 9 CON 29
INCENDIO FORESTAL	22/02/2012	BEJARANA S ALTO		FINCA ALVANIA
INCENDIO FORESTAL	22/02/2012		SAN MARTÍN	TRANS. 21 22 72
CONATO FORESTAL	23/02/2012		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 CENTRE CARRERAS 8 Y 7
INCENDIO FORESTAL	25/02/2012		SAN MARTÍN	TRANS 21 A 15 01
INCENDIO FORESTAL	26/02/2012	BEJARANA S MEDIO		CONDOMINIO LA JULIANA
INCENDIO FORESTAL	27/02/2012	EGIDOS Y PERICOS		VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	27/02/2012	LA GRANJA		VÍA SAN GIL - SOCORRO
INCENDIO FORESTAL	27/02/2012		LA PRESENTACIÓN	CARRERA 8A No.3 62 DETRÁS DE LA CASA
CONATO FORESTAL	27/02/2012		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 20 CON 3
CONATO FORESTAL	27/02/2012		CIUDADELA DEL FONCE	CALLE 26 No.8 30
INCENDIO FORESTAL	29/02/2012		PORVENIR	
CONATO FORESTAL	06/03/2012		LA LIBERTAD	CARRERA 12 No.19 15
CONATO FORESTAL	07/03/2012		ALMENDROS	CARRERA 2 A No.10 61
INCENDIO FORESTAL	08/03/2012		SAN MARTÍN	PARTE TRASERA ESTACIÓN LOS OLIVOS
INCENDIO FORESTAL	08/03/2012	VERSALLE S		KM 5
INCENDIO ESTRUCTURAL	08/03/2012			CARRERA 11 CON CALLE 29

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	11/03/2012	MONTECITOS		
INCENDIO FORESTAL	12/03/2012	EGIDOS Y PERICOS		VÍA CABRERA
INCENDIO FORESTAL	28/03/2012			VÍA CABRERA
INCENDIO ESTRUCTURAL	13/04/2012		SAN JUAN DE DIOS	
CONATO ESTRUCTURAL	19/04/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON 14
INCENDIO VEHICULAR	25/04/2012		PABLO VI	
CONATO DE INCENDIO	27/04/2012		CENTRO	CARRERA 9 No.9 77
INCENDIO ESTRUCTURAL	02/05/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 No.8 45
INCENDIO ESTRUCTURAL	03/05/2012		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 No.13 36
CONATO DE INCENDIO	15/05/2012		SAGRADA FAMILIA	CALLE 17 No.23 09
EXPLOSIÓN	16/05/2012		CARRERA 10 CON 9	
CONATO DE INCENDIO	18/05/2012		CENTRO	CALLE 15 No.9 26
INCENDIO FORESTAL	20/05/2012		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 9 CON 5 A
CONATO DE INCENDIO	21/05/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA PRIMERA
CONATO FORESTAL	01/06/2012		SAN MARTÍN	
INCENDIO FORESTAL	05/06/2012		SAN CARLOS	
CONATO FORESTAL	06/06/2012		SAN MARTÍN	
INCENDIO VEHICULAR	13/06/2012			EL DERRUMBE
INCENDIO ESTRUCTURAL	14/06/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON 10 ASADERO
CONATO	16/06/2012	VERSALLE		LADRILLERA

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTRUCTURAL		S		VERSALLES RAMÍREZ HNOS. LTDA.
INCENDIO FORESTAL	21/06/2012		LA VICTORIA	CALLE 20 CON CARRERA 8
INCENDIO FORESTAL	22/06/2012		FÁTIMA	CARRERA 5 A No.9 47
INCENDIO FORESTAL	24/06/2012		EL VERGEL	CARRERA 11 CON 19
INCENDIO FORESTAL	04/07/2012			CACHARRERÍA EL PAISA
CONATO ESTRUCTURAL	07/07/2012			CARRERA PRIMERA
INCENDIO VEHICULAR	07/07/2012		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 CON 12
INCENDIO FORESTAL	07/07/2012		PABLO VI	CALLE 9 CON 6
INCENDIO FORESTAL	08/07/2012	LA FLORA		
INCENDIO FORESTAL	08/07/2012		SANTANDER	VÍA NACIONAL
CONATO DE INCENDIO	09/07/2012		CENTRO	CALLE 14 No.8 81
QUEMA EN CASETA	10/07/2012		PABLO VI	CARRERA 3 CON CALLES 8A Y 7
CONATO ESTRUCTURAL	15/07/2012		CARLOS MARTÍNEZ	
INCENDIO TRANSFORMADOR	15/07/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 15
INCENDIO VEHICULAR	23/07/2012		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 28 No.3 SUR 24
INCENDIO FORESTAL	26/07/2012			FINCA LA TRINIDAD
INCENDIO ESTRUCTURAL	31/07/2012		CENTRO	CARRERA 11 No.15 47
INCENDIO FORESTAL	01/08/2012		EL VERGEL	CALLE 18 ENTRE 10 Y 11

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

INCENDIO FORESTAL	02/08/2012		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 F No.29 91
INCENDIO FORESTAL	06/08/2012		ALTAMIRA	CALLE 4 CON 8 Y 9
INCENDIO ESTRUCTURAL	21/08/2012			VÍA BARICHARA
INCENDIO ESTRUCTURAL	31/08/2012		SAN CARLOS	CALLE 14 NO:4 33
INCENDIO ESTRUCTURAL	01/09/2012		SAN CARLOS	CALLE 14 NO:4 34
INCENDIO ESTRUCTURAL	23/09/2012		LA GRUTA	CALLE 14 NO.4 53
INCENDIO ESTRUCTURAL	23/09/2012			PARQUE EL GALLINERAL
INCENDIO ESTRUCTURAL	25/09/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON 23
INCENDIO FORESTAL	27/09/2012		JOSÉ A. GALÁN	

7.12 ANEXO 12. BASE DE DATOS INUNDACIONES ATENDIDAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

TIPO DE	FECHA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO
----------------	--------------	--

290

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

EVENTO	OCURRENCIA	VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
INUNDACIÓN	20/11/2006		PORVENIR	CALLE 27 /14/44
INUNDACIÓN	20/11/2006			CALLE 1 CARRERA 8
INUNDACIÓN	20/11/2006			CARRERA 11/CALLE 19
INUNDACIÓN	20/11/2006			FRENTE AL PALACIO DE JUSTICIA
INUNDACIÓN	20/11/2006		PORVENIR	CALLE 27/14/32
INUNDACIÓN	20/11/2006		SAN MARTÍN	CARRERA 14 A No.24 26
INUNDACIÓN	20/11/2006		PORVENIR	CALLE 27 No.13/56
INUNDACIÓN	20/11/2006		SAN MARTÍN	CARRERA 14 A ENTRE CALLES 29/30
INUNDACIÓN	09/10/2006			CARRERA 9 No.17 39
INUNDACIÓN	29/10/2007		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 No.29 26
INUNDACIÓN	19/09/2007			CALLE 5 No.7 55
INUNDACIÓN	15/08/2007		PORVENIR	CARRERA 14 A No.29 42
INUNDACIÓN	26/06/2007		PORVENIR	CARRERA 14 A No.29 16
INUNDACIÓN	12/05/2007			CALLE 5 No.7 55
INUNDACIÓN	03/09/2008		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.11 49
INUNDACIÓN	03/09/2008		PORVENIR	CARRERA 14 A No.22 16
INUNDACIÓN	03/09/2008		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 25 No.2 191
INUNDACIÓN	16/08/2008		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 A CON 29 Y 30
INUNDACIÓN	03/07/2008		EL VERGEL	CALLE 19 No.10 50
INUNDACIÓN	03/07/2008		LA PLAYA	JOSÉ A. GALÁN Y NORGÁS

INUNDACIÓN	03/07/2008			CARRERA 14 A No.29 26
INUNDACIÓN	03/07/2008		SAGRADA FAMILIA	CALLE 16 CON 14
INUNDACIÓN	08/07/2009		EDIFICIO CIPREA	
INUNDACIÓN	08/07/2009		SAN MARTÍN	POLIDEPORTIVO
INUNDACIÓN	08/07/2009		LIBERTAD	CARRERA 14 A No.29 26
INUNDACIÓN	08/07/2009		EL TROPEZÓN	CARRERA 10 ENTRE 19/20
INUNDACIÓN	08/07/2009		CENTRO	CALLE 9 CON 9/10
INUNDACIÓN	08/07/2009		PUENTE MOCHUELO	CARRERA 12 CON 15
INUNDACIÓN	17/08/2009			CALLE 7 ENTRE 9/10
INUNDACIÓN	17/08/2009			CARRERA 8 A No.17 77
INUNDACIÓN	29/08/2009		PORVENIR	CALLE 27 A No.13 74
INUNDACIÓN	17/08/2009		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 A No.29 42
INUNDACIÓN	30/10/2009		PUENTE DE LA MAGDALENA	CALLE 18 CON 8
INUNDACIÓN	30/10/2009		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 E No.29 A 57
INUNDACIÓN	05/11/2009		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 A No.29 26
INUNDACIÓN	11/12/2009		CENTRO	CALLE 10 No.8 10
INUNDACIÓN	11/12/2009		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 13 No.4 32
INUNDACIÓN	19/04/2010		EL CEMENTERIO	CARRERA 7 No.18 19
INUNDACIÓN	19/04/2010		TALLERES COL. GUANENTÁ	CALLE 13 No.4 54
INUNDACIÓN	19/04/2010		EL BOSQUE	CARRERA 4 CON CALLE 20

INUNDACIÓN	19/04/2010			CARRERA 10 ENTRE 9 Y 10
INUNDACIÓN	28/04/2010		LA GRUTA	PISCINA GUANENTÁ
INUNDACIÓN	04/05/2010		PORVENIR II ETAPA	CARRERA 14 A No. 29 42
INUNDACIÓN	21/05/2010		ZONA INDUSTRIAL	RESTAURANTE BARICHARA
INUNDACIÓN	22/05/2010			PUENTE ROJAS PINILLA
INUNDACIÓN	22/05/2010		MALECÓN	CARRERA 11 No.9 52
INUNDACIÓN	22/05/2010		RAGONESSI	
INUNDACIÓN	22/05/2010		SAGRADA FAMILIA	CALLE 14 No.13 35
INUNDACIÓN	22/05/2010		ACACIAS	CARRERA 8 CON 9 ENTRE 9 Y 10
INUNDACIÓN	25/05/2010		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 E No.29 50
INUNDACIÓN	04/06/2010		CENTRO	CALLE 10 No.8 10
INUNDACIÓN	21/06/2010		SAN MARTÍN	CARRERA 12 No.24 19
INUNDACIÓN	03/08/2010		SAN MARTÍN	
INUNDACIÓN	28/08/2010		CENTRO	CARRERA 10 No.14 18
INUNDACIÓN	04/09/2010		LA INVASIÓN	
INUNDACIÓN	18/09/2010		ROJAS PINILLA	QUEBRADA LAS ÁNIMAS
INUNDACIÓN	27/09/2010			CARRERA 8 ENTRE CALLES 17 Y 18
INUNDACIÓN	02/10/2010	LAS VUELTAS		
INUNDACIÓN	05/10/2010			CALLE 21 B No.6 62

INUNDACIÓN	05/10/2010		VILLAS DE SAN GIL	CALLE 21 B No.6 62
INUNDACIÓN	05/10/2010		TORRES DEL CASTILLO	CARRERA 12 No.3 05
INUNDACIÓN	15/10/2010			CALLE 8 No.2 25
INUNDACIÓN	21/10/2010			INVASIÓN RAGONESSI
INUNDACIÓN	21/10/2010		PALMERAS II	CARRERA 9 CON CALLE 11
INUNDACIÓN	21/10/2010		PALMERAS II	CARRERA 9 CON CALLE 11 CASA 19
INUNDACIÓN	06/11/2010		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 No.8 56
INUNDACIÓN	23/03/2011		CENTRO	CALLE 18 No.8 10
INUNDACIÓN	25/04/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 No.6 07
INUNDACIÓN	25/04/2011		VILLA DE SAN GIL	CALLE 21 No.21 A 31
INUNDACIÓN	25/04/2011		VILLA LAURA	CARRERA 6 C No.21 A 24
INUNDACIÓN	25/04/2011		PORVENIR	CALLE 27 No.14 38
INUNDACIÓN	25/04/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 A No.12 138
INUNDACIÓN	25/04/2011			CALLE 10 No.8 43
INUNDACIÓN	18/04/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 No.13 A 42
INUNDACIÓN	26/04/2011		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 No.29 42
INUNDACIÓN	02/05/2011		CENTRO	SECTOR FINANCIERA COOMULTRASAN CRA 9
AVALANCHA	18/05/2011	PESCADERO		VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
INUNDACIÓN	02/07/2011			CALLE 29 No.12 15
INUNDACIÓN	02/07/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 No.6 72

INUNDACIÓN	11/07/2011		CENTRO	CARRERA 8 ENTRE CALLES 13 Y 14
INUNDACIÓN	13/07/2011		CENTRO	CALLE 10 No.8
INUNDACIÓN	12/08/2011		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 26 No.5 A 09
INUNDACIÓN	09/09/2011		CENTRO	CALLE 10 9 58
INUNDACIÓN	19/10/2011		CENTRO	CALLE 104 ENTRE CARRERAS 7 A Y 8 A
INUNDACIÓN	24/10/2011		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 26 5 09
INUNDACIÓN	27/10/2011		CENTRO	CARRERA 10 11 26
INUNDACIÓN	27/10/2011		EL VERGEL	CALLE 17 A 56
INUNDACIÓN	27/10/2011		CENTRO	CALLE 14 7 54
INUNDACIÓN	28/10/2011		CENTRO	CALLE 14 7 42
INUNDACIÓN	12/11/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 9 ENTRE CALLES 17 Y 18
INUNDACIÓN	12/11/2011		EL BOSQUE	CARRERA 4 A 19 15
INUNDACIÓN	12/11/2011		CENTRO	CARRERA 11 ENTRE CALLES 14 Y 15
INUNDACIÓN	12/11/2011		CENTRO	ALCALDÍA MUNICIPAL
INUNDACIÓN	12/11/2011		CENTRO	CALLE 9 9 35
INUNDACIÓN	17/11/2011	BEJARANAS		KM 2 VÍA SAN GIL - CHARALÁ
INUNDACIÓN	17/11/2011	CAMPO HERMOSO		KM 5 VÍA SAN GIL - MOGOTES
INUNDACIÓN	03/12/2011	CAMPO HERMOSO		KM 5 VÍA SAN GIL - MOGOTES
INUNDACIÓN	12/12/2011		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 9 5 23
INUNDACIÓN	13/03/2012		CENTRO	CARRERA 9 No.13 41

INUNDACIÓN	13/03/2012		CIUDADELA DEL FONCE	CALLE 18 No.4 46
INUNDACIÓN	15/03/2012		SAN ANTONIO	CALLE 14 No.7 42
INUNDACIÓN	20/03/2012		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 10 ENTRE CALLES 9 Y 8
INUNDACIÓN	23/03/2012			CALLE 10 ENTRE CARRERA 961 Y 967
INUNDACIÓN	23/03/2012		CENTRO	CALLE 10 CON CARRERA 961
INUNDACIÓN	23/03/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 11
INUNDACIÓN	23/03/2012		ROJAS PINILLA	
INUNDACIÓN	23/03/2012		EL VERGEL	CARRERA 9 No.17 67
INUNDACIÓN	23/03/2012		FÁTIMA	CARRERA 7 No.9 47
INUNDACIÓN	02/05/2012		EL BOSQUE	CALLE 18 No. 4 34
INUNDACIÓN	05/05/2012			VÍA SAN GIL - CHARALÁ
INUNDACIÓN	05/05/2012		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 E No.28/ 56
INUNDACIÓN	13/01/2012		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 26 No.5 09
INUNDACIÓN	10/05/2012		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 5 CON 67
INUNDACIÓN	12/05/2012		RAGONESSI	CASA 9
INUNDACIÓN	12/05/2012		RAGONESSI	INVASIÓN RAGONESSI
INUNDACIÓN	17/05/2012		ROJAS PINILLA	
INUNDACIÓN	17/05/2012			CALLE 17 No.10 20
INUNDACIÓN	17/05/2012		CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 9 No.15 87
INUNDACIÓN	17/05/2012		CIUDAD FUTURO I	

INUNDACIÓN	17/05/2012		EL BOSQUE	
INUNDACIÓN	17/05/2012		CIUDAD FUTURO	

7.13 ANEXO 13. BASE DE DATOS EMERGENCIAS PRESENTADAS POR FALTA DE AGUA EN PERIODOS DE ESTIAJE Y ATENDIDAS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

TIPO DE	FECHA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO
----------------	--------------	--

298

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

EVENTO	OCURRENCIA	VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
RIEGO VÍA TERMINALITO	18/12/2006			CALLE 21 AV. SANTANDER
RIEGO VÍA TERMINALITO	20/12/2006			CARRERA 11 CON CALLE 15
SERVICIO AGUA	23/12/2006			CARRERA 1 OBRA
TRANSPORTE AGUA	08/11/2006	CUCHARO ALTO		
TRANSPORTE AGUA	08/11/2006	ESCUELA MONTECITOS		
TRANSPORTE AGUA	24/11/2006			CARRERA 1
TRANSPORTE AGUA	25/11/2006			CARRERA 1
TRANSPORTE AGUA	26/11/2006			CARRERA 1
TRANSPORTE AGUA	30/11/2006	ESCUELA MONTECITOS		
TRANSPORTE AGUA	04/10/2006	CUCHARO ALTO		
TRANSPORTE AGUA	09/10/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	20/10/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	24/10/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	27/10/2006	RELLENO SANITARIO		
TRANSPORTE AGUA	05/09/2006	CUCHARO ALTO		
TRANSPORTE AGUA	08/09/2006		VILLA DEL PRADO	PLANTA SACRIFICIO
TRANSPORTE AGUA	12/09/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	14/09/2006	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	15/09/2006	CUCHARO BAJO		
TRANSPORTE	18/09/2006	CUCHARO		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA				
TRANSPORTE AGUA	02/09/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	21/09/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	28/09/2006			PATINÓDROMO
TRANSPORTE AGUA	08/08/2006	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	11/08/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	15/08/2006	CUCHARO BAJO		
TRANSPORTE AGUA	16/08/2006	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	23/08/2006	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	30/08/2006			CARRERA 11 CON 15
TRANSPORTE AGUA	07/12/2007			PLAZA DE FERIAS
TRANSPORTE AGUA	07/12/2007			PLAZA DE FERIAS
TRANSPORTE AGUA	31/12/2007	BEJARANAS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	15/12/2007	BEJARANAS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	18/12/2007		COL. LUIS CAMACHO RUEDA	
TRANSPORTE AGUA	27/12/2007		HOTEL BELLA ISLA	
TRANSPORTE AGUA	09/11/2007	LOS POZOS		
TRANSPORTE AGUA	22/11/2007			CALLE 8 A ENTRE 7/8
TRANSPORTE AGUA	01/10/2007			CARRERA 16 No.9 34
TRANSPORTE AGUA	13/09/2007			AEROPUERTO LOS POZOS

TRANSPORTE AGUA	21/09/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	27/09/2007			SENA
TRANSPORTE AGUA	27/09/2007			PONAL
TRANSPORTE AGUA	08/08/2007		CRISTO RESUCITADO	
TRANSPORTE AGUA	17/08/2007	LOS POZOS		
TRANSPORTE AGUA	17/08/2007		SAN MARTÍN	
TRANSPORTE AGUA	07/07/2007			CARRERA 12 ENTRE 14/15
TRANSPORTE AGUA	09/07/2007		VALLE DE SAN JOSÉ	CARRERA 12 ENTRE 14/15
TRANSPORTE AGUA	12/07/2007			CARRERA 12 ENTRE 14/15
TRANSPORTE AGUA	13/07/2007			CARRERA 12 ENTRE 14/15
TRANSPORTE AGUA	21/07/2007			CARRERA 12 ENTRE 14/15
TRANSPORTE AGUA	01/06/2007		VILLA OLÍMPICA LINDA CON JOSÉ A. GALÁN	
TRANSPORTE AGUA	05/06/2007		CEMENTERIO	
TRANSPORTE AGUA	13/06/2007	JOBITO		
TRANSPORTE AGUA	14/06/2007		FÁTIMA	REST. KENNEDY
TRANSPORTE AGUA	21/06/2007		SAN JUAN DE DIOS	
TRANSPORTE AGUA	22/06/2007			CARRERA 10 CON 19
TRANSPORTE AGUA	29/06/2007		COL. GUANENTÁ	
TRANSPORTE AGUA	06/05/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE	06/05/2007	CUCHARO		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA				
TRANSPORTE AGUA	11/05/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	16/05/2007	MONTECITOS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	16/05/2007	MONTECITOS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	30/05/2007		LA PLAYA	PONAL
TRANSPORTE AGUA	25/04/2007	LOS POZOS		
TRANSPORTE AGUA	15/04/2007	OJO DE AGUA		
TRANSPORTE AGUA	13/04/2007	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	24/03/2007	EL CHORO		
TRANSPORTE AGUA	24/03/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	23/03/2007	OJO DE AGUA		
TRANSPORTE AGUA	23/03/2007	OJO DE AGUA		
TRANSPORTE AGUA	22/03/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	22/03/2007	MONTECITOS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	22/03/2007	OJO DE AGUA		
TRANSPORTE AGUA	21/03/2007	CUCHARO		
TRANSPORTE AGUA	29/03/2007	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	24/03/2007	MONTECITOS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	04/12/2008	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	07/12/2008			AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE	31/12/2008	BUENOS		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA		AIRES		
TRANSPORTE AGUA	01/11/2008	PLAZA DE FERIAS		
TRANSPORTE AGUA	08/11/2008	EL JOVITO		
TRANSPORTE AGUA	13/11/2008			AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	14/11/2008		COL. LUIS CAMACHO RUEDA	
TRANSPORTE AGUA	18/10/2008			AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	29/10/2008	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	31/10/2008		CRISTO RESUCITADO	
TRANSPORTE AGUA	21/08/2008			AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	21/08/2008		SAN MARTÍN	TRANS. 21 No.20 38
TRANSPORTE AGUA	26/08/2008		SAN MARTÍN	
TRANSPORTE AGUA	15/06/2008		HOTEL BELLA ISLA	
TRANSPORTE AGUA	07/07/2008		SAN MARTÍN	SEGURO SOCIAL
TRANSPORTE AGUA	08/07/2008		ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS	
TRANSPORTE AGUA	08/07/2008		VILLA OLÍMPICA	PORTAL DE LA CRUZ
TRANSPORTE AGUA	08/07/2008		VILLA OLÍMPICA	
TRANSPORTE AGUA	08/07/2008		CÁRCEL DE SAN GIL	
TRANSPORTE AGUA	09/07/2008		TERMINAL DE TRANSPORTES	
TRANSPORTE AGUA	10/07/2008		AV. SANTANDER	CENADERO TONY
TRANSPORTE	11/07/2008		COMFENALCO	SEDE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA				RECREACIONAL
TRANSPORTE AGUA	12/07/2008		FÁTIMA	CALLE 8 No.7 07
TRANSPORTE AGUA	26/07/2008			AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	24/07/2008		ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS	
TRANSPORTE AGUA	24/01/2009	BEJARANAS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	14/01/2009	BEJARANAS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	06/01/2009		SOCORRO	CÁRCEL DE BERLÍN
TRANSPORTE AGUA	04/01/2009		GUANE	GUANE
TRANSPORTE AGUA	07/01/2009		BARICHARA	BARICHARA
TRANSPORTE AGUA	13/01/2009	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	15/01/2009	BEJARANAS ALTO		
TRANSPORTE AGUA	05/01/2009	SANTA RITA		
TRANSPORTE AGUA	22/01/2009	HOYA DE MONAS		
TRANSPORTE AGUA	27/01/2009		PLAZA DE MERCADO	CALLE 13 CON CARRERA 11
TRANSPORTE AGUA	28/01/2009			ANTENA INRAVISIÓN
TRANSPORTE AGUA	30/01/2009	LOS POZOS		
TRANSPORTE AGUA	05/02/2009	ESCUELA LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	07/02/2009	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	13/02/2009	ESCUELA MONTECITOS		
TRANSPORTE AGUA	19/03/2009	LAS JOYAS		

TRANSPORTE AGUA	15/03/2009	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	07/04/2009	BARICHARA		
TRANSPORTE AGUA	21/05/2009		CENTRO	CALLE 12 CON CARRERA 10
TRANSPORTE AGUA	13/06/2009		PORTAL DEL CONDE	
TRANSPORTE AGUA	02/07/2009	LA UNIÓN		
TRANSPORTE AGUA	08/07/2009		MIRADORES DEL BOSQUE	
TRANSPORTE AGUA	04/08/2009	GUAYABAL		
TRANSPORTE AGUA	29/08/2009	GUARIGUA		
TRANSPORTE AGUA	05/09/2009	GUARIGUA		
TRANSPORTE AGUA	06/09/2009		ARBOLEDAS DEL FONCE	DIAGONAL 24 B No.11A 12
TRANSPORTE AGUA	19/09/2009		CARLOS MARTÍNEZ	
TRANSPORTE AGUA	01/10/2009	SAN CARLOS	PALOBLANCA	
TRANSPORTE AGUA	09/10/2009	BARICHARA		
TRANSPORTE AGUA	10/10/2009	BARICHARA		ACUEDUCTO MPAL.
TRANSPORTE AGUA	10/10/2009	BARICHARA		
TRANSPORTE AGUA	10/10/2009	BARICHARA GUANE		
TRANSPORTE AGUA	10/10/2009	BARICHARA		ACUEDUCTO MPAL.
TRANSPORTE AGUA	10/10/2009	GUANE		
TRANSPORTE AGUA	11/10/2009		K2 VÍA MOGOTES	
TRANSPORTE AGUA	16/10/2009			AEROPUERTO LOS POZOS

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TRANSPORTE AGUA	17/10/2009	LA FLORA		
TRANSPORTE AGUA	30/10/2009			PLAZA DE FERIAS
TRANSPORTE AGUA	21/11/2009	PALOBLANCA		
TRANSPORTE AGUA	23/11/2009	LA FLORA		
TRANSPORTE AGUA	13/12/2009		PASEO REAL	
TRANSPORTE AGUA	16/12/2009		HOTEL POSADA CAMPESTRE	
TRANSPORTE AGUA	30/12/2009	MONTECITOS BAJO		
ESTIAJE O SEQUÍA	08/01/2010		COLISEO DE FERIAS	
ESTIAJE O SEQUÍA	08/01/2010		COLISEO DE FERIAS	
ESTIAJE O SEQUÍA	08/01/2010			PLAZA DE FERIAS
ESTIAJE O SEQUÍA	08/01/2010		SEDE RECREACIONAL GUARIGUA	VÍA PINCHOTE
ESTIAJE O SEQUÍA	10/01/2010		VILLA OLÍMPICA	ESTADIO PALOMO SILVA
ESTIAJE O SEQUÍA	15/01/2010	LA FLORA		JUNTO AL SEÑOR JESÚS VELÁSQUEZ
ESTIAJE O SEQUÍA	26/01/2010	MONTECITOS BAJO		
ESTIAJE O SEQUÍA	28/01/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	29/01/2010	EL CUCHARO		RELLENO
ESTIAJE O SEQUÍA	04/02/2010		CÁRCEL DE BERLÍN	VÍA SAN GIL - SOCORRO
ESTIAJE O SEQUÍA	05/02/2010	EL VOLADOR		
ESTIAJE O SEQUÍA	08/02/2010	EL VOLADOR		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTIAJE O SEQUÍA	08/02/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	09/02/2010	LAS JOYAS		
ESTIAJE O SEQUÍA	11/02/2010	SAN CARLOS		
ESTIAJE O SEQUÍA	11/02/2010	SAN CARLOS		
ESTIAJE O SEQUÍA	14/02/2010	EL COPEY		
ESTIAJE O SEQUÍA	15/02/2010	SAN PEDRO		FINCA SAN JOSÉ
ESTIAJE O SEQUÍA	16/02/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	17/02/2010	EL TAVOR		
ESTIAJE O SEQUÍA	28/02/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	04/03/2010	CAMINO A BARICHARA		
ESTIAJE O SEQUÍA	05/03/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	11/03/2010		LA ALAMEDA	
ESTIAJE O SEQUÍA	14/03/2010	LA FLORA		
ESTIAJE O SEQUÍA	18/03/2010	PALOBLANCO BAJO		
ESTIAJE O SEQUÍA	18/03/2010	LA FLORA		FINCA SANTAMARÍA
ESTIAJE O SEQUÍA	23/03/2010		COOVIP	
ESTIAJE O SEQUÍA	23/03/2010	PALOBLANCO BAJO		
ESTIAJE O SEQUÍA	24/03/2010	PALOBLANCO BAJO		LADRILLERA CURITÍ
ESTIAJE O SEQUÍA	28/03/2010			KM3 VÍA SOCORRO
ESTIAJE O SEQUÍA	28/03/2010	CORRIGAL		PINCHOTE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTIAJE O SEQUÍA	01/04/2010	PARAMITO ALTO		FINCA BUENAVISTA
ESTIAJE O SEQUÍA	03/04/2010			PINCHOTE
ESTIAJE O SEQUÍA	03/04/2010			PINCHOTE
ESTIAJE O SEQUÍA	15/04/2010			MESÓN DEL CUCHICUTE
ESTIAJE O SEQUÍA	17/04/2010		PORTAL DEL CONDE Y PASEO REAL	
ESTIAJE O SEQUÍA	21/04/2010		CENTRO	BARICHARA CALLE 5 No.6 45
ESTIAJE O SEQUÍA	23/04/2010	MONTECITOS ALTO		
ESTIAJE O SEQUÍA	24/04/2010	MONTECITOS ALTO		
ESTIAJE O SEQUÍA	26/04/2010	LAS JOYAS		
ESTIAJE O SEQUÍA	27/04/2010	LA FLORA ALTA		
ESTIAJE O SEQUÍA	25/05/2010		SAN MARTÍN	
ESTIAJE O SEQUÍA	25/05/2010		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12No.12 20
ESTIAJE O SEQUÍA	25/05/2010		SAGRADA FAMILIA	RESTAURANTE ESCOLAR
ESTIAJE O SEQUÍA	25/05/2010		SAGRADA FAMILIA	CLÍNICA SANTA CRUZ DE LA LOMA
ESTIAJE O SEQUÍA	05/06/2010			CARRERA 7 ENTRE CALLES 17 Y 18
ESTIAJE O SEQUÍA	16/06/2010			SAN GIL
ESTIAJE O SEQUÍA	03/07/2010	BUENOS AIRES		HOTEL TERRAZAS
ESTIAJE O SEQUÍA	06/07/2010	BUENOS AIRES		
ESTIAJE O SEQUÍA	14/07/2010		SAN JUAN DE DIOS	

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ESTIAJE O SEQUÍA	07/08/2010			LOS OLIVOS
ESTIAJE O SEQUÍA	14/08/2010	LOS POZOS		AEROPUERTO LOS POZOS
ESTIAJE O SEQUÍA	14/08/2010	LOS POZOS		
ESTIAJE O SEQUÍA	02/09/2010			EL HOSPITAL
ESTIAJE O SEQUÍA	15/10/2010			PINCHOTE
ESTIAJE O SEQUÍA	01/11/2010			BARICHARA
ESTIAJE O SEQUÍA	10/11/2010			TERMINAL DE TRANSPORTES
ESTIAJE O SEQUÍA	17/11/2010		AV. SANTANDER	ES. LOS OLIVOS
ESTIAJE O SEQUÍA	17/11/2010			CLÍNICA SANTA CRUZ DE LA LOMA
ESTIAJE O SEQUÍA	05/12/2010	LA FLORA		ROCABAR
ESTIAJE O SEQUÍA	18/12/2010		ALTAMIRA	
TRANSPORTE AGUA	03/01/2011			VÍA NACIONAL SAN GIL - SOCORRO
TRANSPORTE AGUA	03/01/2011			KM1 VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
TRANSPORTE AGUA	05/01/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 9 No.14 60
TRANSPORTE AGUA	06/01/2011		FÁTIMA	CARRERA 7 No.5 103
TRANSPORTE AGUA	06/01/2011		FÁTIMA	CARRERA 7 No.7 05
TRANSPORTE AGUA	06/01/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 9 No.14 60
TRANSPORTE AGUA	08/01/2011			KM 15 VÍA SAN GIL - BARICHARA
TRANSPORTE	09/01/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA				LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	05/02/2011	GUARIGUA ALTO		
TRANSPORTE AGUA	08/02/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	10/02/2011	BEJARANAS		FUNDACIÓN COLEGIO MARILLAS
TRANSPORTE AGUA	11/02/2011			VÍA LOS POZOS
TRANSPORTE AGUA	22/02/2011			CÁRCEL DE BERLÍN
TRANSPORTE AGUA	23/02/2011			COLEGIO SAN CARLOS
TRANSPORTE AGUA	24/02/2011			COLEGIO SAN CARLOS
TRANSPORTE AGUA	25/02/2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL REGIONAL DE SAN GIL
TRANSPORTE AGUA	01/03/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 No.6 07
TRANSPORTE AGUA	17/03/2011			FINCA LOS EJIDOS PLANTA ACUASÁN
TRANSPORTE AGUA	28/03/2011		LA INDUSTRIAL	VÍA BARICHARA
TRANSPORTE AGUA	28/03/2011		LA INDUSTRIAL	VÍA BARICHARA
TRANSPORTE AGUA	01/04/2011	EGIDOS		PLANTA ACUASÁN
TRANSPORTE AGUA	09/04/2011		URB. BELLA ISLA	
TRANSPORTE AGUA	25/04/2011			VÍA SAN GIL - BARICHARA
TRANSPORTE AGUA	27/04/2011	BEJARANAS		FUNDACIÓN MARILLA
TRANSPORTE AGUA	16/05/2011	MATEGUADUA		KM 3 VÍA CHARALÁ
TRANSPORTE	17/05/2011	BEJARANAS		

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

AGUA		BAJO		
TRANSPORTE AGUA	19/05/2011	BEJARANAS BAJO		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
TRANSPORTE AGUA	22/05/2011	MONTECITOS BAJO		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
TRANSPORTE AGUA	28/05/2011		EL VERGEL	CALLE 20 CON CARRERA 11 ESQUINA
TRANSPORTE AGUA	03/06/2011		LA FERIA	COLISEO DE FERIAS
TRANSPORTE AGUA	10/06/2011			COLEGIO GUANENTÁ
TRANSPORTE AGUA	14/06/2011		LA FERIA	DEPÓSITO DE MATERIALES EL NOGAL
TRANSPORTE AGUA	16/06/2011		SAGRADA FAMILIA	
TRANSPORTE AGUA	27/06/2011			VÍA CHARALÁ
TRANSPORTE AGUA	12/07/2011	MONTECITOS BAJO		
TRANSPORTE AGUA	26/07/2011		SAN MARTÍN	AV. SANTANDER 20 60
TRANSPORTE AGUA	13/08/2011	BEJARANAS		
TRANSPORTE AGUA	27/08/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	28/08/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	17/09/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	29/09/2011	MONTECITOS BAJO		ESCUELA
TRANSPORTE AGUA	10/10/2011		CENTRO	CARRERA 14 60
TRANSPORTE AGUA	04/11/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE	10/12/2011	EGIDOS		

AGUA				
TRANSPORTE AGUA	14/12/2011	EGIDOS		
TRANSPORTE AGUA	23/12/2011		SAN JUAN DE DIOS	FUNDACIÓN NIÑO JESÚS DE BELÉN
TRANSPORTE AGUA	31/12/2011	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	18/01/2012	MONTECITOS BAJO		ESCUELA MONTECITOS
TRANSPORTE AGUA	24/01/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	25/01/2012		LAS JOYAS	FINCA EL VALLESITO
TRANSPORTE AGUA	01/02/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	03/02/2012		VILLA OLÍMPICA	ESTADIO PALOMO SILVA
TRANSPORTE AGUA	14/02/2012	LAS JOYAS		
TRANSPORTE AGUA	15/02/2012	MONTECITOS		
TRANSPORTE AGUA	15/02/2012	GUARIGUA ALTO		
TRANSPORTE AGUA	16/02/2012	BEJARANAS ALTO		LA MESETA
TRANSPORTE AGUA	21/02/2012	MONTECITOS BAJO		VÍA AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	25/02/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	25/02/2012		LORENZO ALCANTUZ	HOGAR NIÑO JESÚS DE BELÉN
TRANSPORTE AGUA	28/02/2012	MONTECITOS		
TRANSPORTE AGUA	04/03/2012	BEJARANAS ALTO		FINCA LAS NIEVES
TRANSPORTE AGUA	07/03/2012		MARÍA AUXILIADORA	
TRANSPORTE	08/03/2012	LAS JOYAS		ESCUELA

AGUA				
TRANSPORTE AGUA	17/03/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	17/03/2012		LAS FERIAS	COLISEO DE FERIAS
TRANSPORTE AGUA	17/03/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	03/04/2012	GUARIGUA ALTO		
TRANSPORTE AGUA	04/04/2012		SAN CARLOS	HOTEL CASA BLANCA
TRANSPORTE AGUA	10/04/2012			VÍA SAN GIL - SOCORRO
TRANSPORTE AGUA	19/05/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	22/05/2012	BUENOS AIRES		KM 1 VÍA SAN GIL - MOGOTES
TRANSPORTE AGUA	23/05/2012		SAN MARTÍN	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS
TRANSPORTE AGUA	24/05/2012	BUENOS AIRES		HOTEL TERRAZAS
TRANSPORTE AGUA	25/05/2012			HOTEL CAMINO REAL
TRANSPORTE AGUA	26/05/2012			ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS
TRANSPORTE AGUA	29/05/2012		SAN MARTÍN	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS
TRANSPORTE AGUA	29/05/2012			ESTACIÓN DE SERVICIO LA ISLA
TRANSPORTE AGUA	29/05/2012		SANTANDER	CÁRCEL DE SAN GIL
TRANSPORTE AGUA	29/05/2012		SANTANDER	TERMINAL DE TRANSPORTES
TRANSPORTE AGUA	29/05/2012			HOTEL COMFENALCO
TRANSPORTE AGUA	30/05/2012			PUNTA DEL ESTE

TRANSPORTE AGUA	30/05/2012		SANTANDER	TERMINAL DE TRANSPORTES
TRANSPORTE AGUA	27/07/2012		VILLA OLÍMPICA	
TRANSPORTE AGUA	16/08/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO
TRANSPORTE AGUA	19/08/2012	LOS POZOS		AEROPUERTO

7.14 ANEXO 14. BASE DE DATOS MOVIMIENTOS EN MASA ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TIPO DE EVENTO	FECHA OCURRENCIA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO		
		VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
DERRUMBE	16/11/2006			CARRERA PRIMERA
MOVIMIENTOS EN MASA	05/09/2008		ACACIAS 3	CARRERA 3 No.11 156
MOVIMIENTOS EN MASA	27/05/2010			KM 2 VÍA BARICHARA
MOVIMIENTOS EN MASA	27/05/2010		ACACIAS 2	CARRERA 3 A No.11 156
MOVIMIENTOS EN MASA	18/09/2010			AV. RAGONESSI No.2 92
MOVIMIENTOS EN MASA	30/09/2010	HOYA DE MONAS		VILLA PAULINA
MOVIMIENTOS EN MASA	17/10/2010	LA FLORA		VÍA SAN GIL - BARICHARA
MOVIMIENTOS EN MASA	21/12/2010		CARLOS MARTÍNEZ	
MOVIMIENTO EN MASA	23/04/2012		ACACIAS II	CARRERA 3 CON 13
MOVIMIENTO EN MASA	25/06/2012		ACACIAS II	

7.15 ANEXO 15. BASE DE DATOS ACCIDENTES DE TRANSITO ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TIPO DE EVENTO	FECHA OCURRENCIA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO		
		VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
INCENDIO VEHICULAR	06/12/2006	SAN PEDRO		SITIO LA UNIÓN
INCENDIO VEHICULAR	14/11/2006			PUNTA DEL ESTE AV. SANTANDER
RIEGO DE ACEITE	30/10/2006			CALLE 12 ENTRE 7/8
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	19/08/2007		COPEY	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	25/08/2007		CURITÍ	ARATOCA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	31/08/2007		LA GRUTA	CALLE 15 ENTRE 3 Y 4
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	20/07/2007		ALTOS DEL GALLINERAL	MONUMENTO DEL AGUA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	27/07/2007		KM 5 VÍA BARICHARA	
ACCIDENTE VEHICULAR	10/12/2008	VÍA VALLE DE SAN JOSÉ		
ACCIDENTE VEHICULAR	21/12/2008			CARRERA 1 VÍA AL MATADERO
ACCIDENTE VEHICULAR	07/11/2008		CENTRO	CALLE 13 CON 9 ESQUINA
ACCIDENTE VEHICULAR	08/12/2008		MESÓN DEL CUCHICUTE	
INCENDIO VEHICULAR	11/11/2008		AV. SANTANDER	MARCOS BAYONA
ACCIDENTE VEHICULAR	15/01/1900			ESTACIÓN DE SERVICIO LUNAPARK
INCENDIO VEHICULAR	17/10/2008		FRENTE AL TONY No.2	
ACCIDENTE VEHICULAR	19/10/2008			AV. CARRERA 12 CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	23/10/2008			CALLE 23 No.15 19
ACCIDENTE VEHICULAR	27/10/2008		VÍA NACIONAL	ENTRADA AL GUASCA

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ACCIDENTE VEHICULAR	27/09/2008			VÍA AEROPUERTO LOS POZOS CERCA DE LA ANTENA
ACCIDENTE VEHICULAR	28/09/2008		FINCA ZAMORANO	
ACCIDENTE VEHICULAR	17/08/2008	OJO DE AGUA	VÍA CABRERA	
ACCIDENTE VEHICULAR	21/08/2008		LAS GARDENIAS	CARRERA 10 No.24 25
ACCIDENTE VEHICULAR	31/07/2008		FRENTE A CAÑA BRAVA	DISCO BAR
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	19/01/2009			AV. RAGONESSI
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	12/01/2009			AV. RAGONESSI
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	11/01/2009	PINCHOTE		FRENTE CAÑA BRAVA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	24/02/2009			CARRERA 12 ENTRE 14/15
INCENDIO VEHICULAR	02/06/2009			CRUZ DE MOCHUELO
INCENDIO VEHICULAR	07/07/2009			CARRERA 14 A No.29/16
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	23/07/2009		EL VERGEL	CARRERA 11 CON 21
ACCIDENTE VEHICULAR	02/08/2009			CARRERA 9 VÍA HOTEL BELLA ISLA
ACCIDENTE VEHICULAR	08/08/2009			KM 7 VÍA BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	29/07/2009		CENTRO	ESQ. BANCO AGRARIO
INCENDIO VEHICULAR	21/08/2009			CALLE 15 CON CARRERA 12
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	01/09/2009		SAGRADA FAMILIA	
ACCIDENTE VEHICULAR	18/11/2009			RECTA AL CUCHARO
QUEMAS DE	20/11/2009		LIBERTADOR	

BASURA				
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	29/11/2009		VÍA SAN GIL - BARICHARA	
INCENDIO VEHICULAR	02/12/2009		PASEO DEL MANGO	CARRERA 5 C No.3 21
ACCIDENTE VEHICULAR	30/12/2009		VÍA SAN GIL - BARICHARA	ENTRADA A LA FINCA NAVARRA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	06/01/2009	MONAS		
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	09/01/2009		BARILOCHE	KM 3 VÍA CHARALÁ
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	28/01/2009			CALLE 12 ENTRE 8 Y 9
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	29/01/2009		DIAGONAL AL CDA	VÍA NACIONAL SAN GIL - BOGOTÁ
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	05/02/2009		PABLO VI	CALLE 6 No.5 60
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	06/02/2010			EL BOQUERÓN
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	10/02/2010		ALMENDROS II	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	18/02/2010			PUENTE VÍA AL SOCORRO
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	01/05/2010			TERMINAL DE TRANSPORTES
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	26/05/2010			CARRERA 12 CON CALLE 15 16
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	26/05/2010			LA NAVARRA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	30/05/2010		LA INDUSTRIAL	CARRERA 10 CON CALLE 22
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	04/06/2010			RÍO FONCE
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	06/06/2010		SANTANDER	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	09/06/2010		CENTRO	PUENTE PEATONAL PLAZA DE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

				MERCADO
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	04/08/2010			FRENTE AL COLISEO DE FERIAS
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	14/08/2010			A 100 MT DEL HOTEL RUITOQUE
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	23/08/2010			MALECÓN
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	27/08/2010		EL CENTRO	CARRERA 9 CON CALLE 15
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	28/08/2010			CALLE 17 No.14 05
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	03/09/2010		CIUDAD BLANCA	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	17/09/2010			CURITÍ
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	20/09/2010		GALLINERAL	CARRERA 11 CON CALLE 8 /9
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	26/09/2010			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	02/10/2010			FRENTE A PROTABACO
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	11/10/2010			FRENTE CLÍNICA SANTA CRUZ
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	12/10/2010	VERSALLES		
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	22/10/2010		EL BOSQUE	CALLE 18 No.3 32
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	23/10/2010		CENTRO	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	31/10/2010		SANTANDER	FRENTE AL CES
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	08/11/2010		LA CEMENTO	
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	25/11/2010			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE DE TRÁNSITO	31/12/2010		TERMINAL DE TRANSPORTES	VÍA NACIONAL SAN GIL - BOGOTÁ

ACCIDENTE VEHICULAR	02/01/20011			
ACCIDENTE VEHICULAR	17/01/2011		SAGRADA FAMILIA	VÍA NACIONAL CARRERA 12 CON CALLE 15
ACCIDENTE VEHICULAR	26/01/2011		LA INDUSTRIAL	CALLE 23 No.10 58
ACCIDENTE VEHICULAR	29/01/2011			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	11/02/2011		GARDENIAS	CARRERA 1
ACCIDENTE VEHICULAR	11/02/2011			CARRERA 1
ACCIDENTE VEHICULAR	12/02/2011	MATA DE PLÁTANO		VÍA PALOBLANCA
ACCIDENTE VEHICULAR	20/02/2011		FÁTIMA	CALLE 6 CON CARRERA 7
ACCIDENTE VEHICULAR	20/02/2011			VÍA NACIONAL SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	03/04/2011			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	11/05/2011			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA ENTRADA BELLA ISLA
ACCIDENTE VEHICULAR	12/05/2011			PUENTE LA MAGDALENA CALLE 18 No.8 50
ACCIDENTE VEHICULAR	28/05/2011	BEJARANAS		ESCUELA BEJARANAS DELANTE DE TORRES DEL CASTILLO
ACCIDENTE PEATONAL	09/04/2011		SAN MARTÍN	VÍA PRINCIPAL
ACCIDENTE VEHICULAR	10/04/2011			VÍA CHARALÁ FRENTE REST. LA PLAYA
ACCIDENTE VEHICULAR	10/04/2011			VÍA CURITÍ - SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

				ALTURA DEL GUASCA
ACCIDENTE VEHICULAR	18/04/2011		VÍA DEL FONCE Y CIUDADELA DEL FONCE	BOLOS DE COLOMBIA Y PROTABACO
ACCIDENTE VEHICULAR	18/04/2011		HOSPITAL REGIONAL DE SAN GIL	
ACCIDENTE VEHICULAR	29/04/2011			VÍA BUCARAMANGA - SAN GIL
ACCIDENTE CICLISTA	29/04/2011		LA PLAYA	ENTRADA AL BARRIO JOSÉ A. GALÁN
ACCIDENTE VEHICULAR	02/05/2011			VÍA AL DERRUMBE
ACCIDENTE PEATONAL	04/05/2011		ALCANTUZ	PARQUE INFANTIL LORENZO ALCANTUZ
ACCIDENTE VEHICULAR	01/06/2011		CEMENTOS	ROMBOY DE LA CEMENTO
ACCIDENTE VEHICULAR	06/06/2011		CENTRO	CARRERA 11 CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	12/06/2011		RAGONESSI	ENTRADA BELLA ISLA VÍA PRINCIPAL
ACCIDENTE VEHICULAR	12/06/2011		LA INDUSTRIAL	GLORIETA CEMENTOS
ACCIDENTE VEHICULAR	19/06/2011		TORRES DEL CASTILLO	VÍA CHARALÁ
ACCIDENTE VEHICULAR	25/06/2011		VILLA OLÍMPICA	VÍA NACIONAL PUNTA DEL ESTE SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	26/06/2011			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	04/07/2011		SAGRADA FAMILIA	VÍA NACIONAL SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	06/07/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 CON 17

ACCIDENTE VEHICULAR	09/07/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 CON CALLE 17 ESQUINA
ACCIDENTE VEHICULAR	10/07/2011		EL VERGEL	CARRERA 9 CON 17
ACCIDENTE VEHICULAR	19/07/2011		EL VERGEL	FRENTE AL SENA
ACCIDENTE VEHICULAR	06/08/2011	LA FLORA		VÍA BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	12/08/2011		EL VERGEL	CARRERA 7 CON 20
ACCIDENTE VEHICULAR	08/08/2011			CALLE No.
ACCIDENTE VEHICULAR	09/08/2011			CALLE No.
ACCIDENTE VEHICULAR	19/08/2011			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	22/08/2011			COMFENALCO
ACCIDENTE VEHICULAR	23/08/2011		CENTRO	CARRERA 9 CON CALLE 13
ACCIDENTE VEHICULAR	25/08/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 CON 14
ACCIDENTE VEHICULAR	27/08/2011		CENTRO	CARRERA 9 CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	10/09/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON 21 A
ACCIDENTE VEHICULAR	10/09/2011		CENTRO	CALLE 15 CON 8
ACCIDENTE VEHICULAR	13/09/2011			PROTABACO
ACCIDENTE VEHICULAR	13/09/2011		FÁTIMA	CARRERA 6 CON 6A
ACCIDENTE VEHICULAR	17/09/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 9 CON CRA 9
ACCIDENTE VEHICULAR	20/09/2011		EL BOSQUE	CALLE 20 No.4 21
ACCIDENTE VEHICULAR	23/09/2011		FÁTIMA	CARRERA 7 CON CALLE 9
ACCIDENTE	26/09/2011		EL VERGEL	CALLE 18 CON

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

PEATONAL				CRA 7
ACCIDENTE PASAJERO	27/09/2011		LA FERIA	SEDE A CHICAMOCHA
ACCIDENTE VEHICULAR	30/09/2011			VÍA NACIONAL MALECÓN
ACCIDENTE VEHICULAR	30/09/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 CON CALLE 21
ACCIDENTE VEHICULAR	05/10/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 9 CON CARRERA 10
ACCIDENTE VEHICULAR	09/10/2011		CEMENTERIO	CALLE 19 CON 7
ACCIDENTE VEHICULAR	10/10/2011			VÍA NACIONAL SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	11/10/2011		CENTRO	CARRERA 11 CON 11
ACCIDENTE VEHICULAR	12/10/2011			KM 1 VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	14/10/2011		LA FERIA	VÍA NACIONAL SAN GIL - PINCHOTE
ACCIDENTE VEHICULAR	10/10/2011			
ACCIDENTE VEHICULAR	16/10/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19
ACCIDENTE VEHICULAR	29/10/2011		CENTRO	CALLE 13 CON 10
ACCIDENTE VEHICULAR	02/11/2011		CENTRO	CARRERA 11 CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	03/11/2011		RAGONESSI	VÍA NACIONAL CARRERA 10
ACCIDENTE VEHICULAR	04/11/2011		CENTRO	CALLE 13 CON 8
ACCIDENTE VEHICULAR	04/11/2011	BEJARANAS		KM 2 VÍA SAN GIL - CHARALÁ
ACCIDENTE VEHICULAR	04/11/2011		CENTRO	PUENTE LA 15 VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	06/11/2011		PABLO VI	

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ACCIDENTE VEHICULAR	08/11/2011		SANTANDER	ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS
ACCIDENTE VEHICULAR	08/11/2011		CENTRO	CARRERA 10 CON 22
ACCIDENTE VEHICULAR	09/11/2011			KM 1 VÍA SAN GIL - CHARALÁ
ACCIDENTE VEHICULAR	10/11/2011			KM 1 VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	14/11/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 7 53
ACCIDENTE VEHICULAR	19/11/2011	EL MAMÓN		VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	22/11/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 CON CALLE 21
ACCIDENTE VEHICULAR	24/11/2011		SANTANDER	AV. NACIONAL VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	28/11/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 7 15
ACCIDENTE VEHICULAR	08/12/2011		FÁTIMA	CARRERA 7 CON 8
ACCIDENTE VEHICULAR	11/12/2011	PALOBLANCA		
ACCIDENTE VEHICULAR	11/12/2011		SAGRADA FAMILIA	PUENTE PEATONAL
ACCIDENTE VEHICULAR	11/12/2011		CENTRO	CARRERA 10 CON 13
ACCIDENTE VEHICULAR	12/12/2011		LA PLAYA	
ACCIDENTE VEHICULAR	12/12/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 17 70
ACCIDENTE VEHICULAR	15/12/2011			HACIENDA LA NAVARRA
ACCIDENTE VEHICULAR	17/12/2011	EGIDOS		RECTA LOS EGIDOS
ACCIDENTE VEHICULAR	17/12/2011		SAN MARTÍN	
ACCIDENTE VEHICULAR	18/12/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 ENTRECALLE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

				15 Y 19
ACCIDENTE VEHICULAR	20/12/2011		SANTANDER	VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	20/12/2011		SAGRADA FAMILIA	AV- SANTANDER CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	22/12/2011		JOSÉ A. GALÁN	CALLE No.
ACCIDENTE VEHICULAR	22/12/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 18 23
ACCIDENTE VEHICULAR	23/12/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 8 CON 16
ACCIDENTE VEHICULAR	23/12/2011			EL GALLINERAL
ACCIDENTE VEHICULAR	24/12/2011		LA FERIA	FRENTE TERMINAL DE TRANSPORTES
ACCIDENTE VEHICULAR	24/12/2011			PROTABACO
ACCIDENTE VEHICULAR	25/12/2011	MATEGUADUA		KM 3 VÍA CHARALÁ
ACCIDENTE VEHICULAR	25/12/2011		CENTRO	CALLE 13 CON 10
ACCIDENTE VEHICULAR	25/12/2011	EGIDOS		
ACCIDENTE VEHICULAR	25/12/2011		PASEO REAL	
ACCIDENTE VEHICULAR	26/12/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 CALLE 14
ACCIDENTE VEHICULAR	27/12/2011			FRENTE TERMINAL DE TRANSPORTES
ACCIDENTE VEHICULAR	31/12/2011		EL VERGEL	CARRERA 1 CON 19
ACCIDENTE VEHICULAR	31/12/2011			MONUMENTO DEL AGUA
ACCIDENTE VEHICULAR	03/01/2012			VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	05/01/2012		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 CON 18 Y 19
DERRAME	07/01/2012			CARRERA 10

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

COMBUSTIBLE				CON CALLES 14 Y 15
ACCIDENTE VEHICULAR	07/01/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 14 Y 15
ACCIDENTE VEHICULAR	07/01/2012		CENTRO	CARRERA 9 CON CALLE 15
ACCIDENTE VEHICULAR	09/01/2012			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	10/01/2012			CARRERA 11 CON 12
ACCIDENTE VEHICULAR	14/01/2012	CUATRO ESQUINAS		VÍA SAN GIL - MOGOTES
ACCIDENTE VEHICULAR	21/01/2012			ESTACIÓN DE SERVICIO LOS OLIVOS
ACCIDENTE VEHICULAR	25/01/2012		SAN CARLOS	CALLE 13 ENTRE CALLES 5 Y 6
ACCIDENTE VEHICULAR	27/01/2012			KM 2 VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	01/02/2012			CARRERA 9 CON 17
ACCIDENTE VEHICULAR	02/02/2012			VÍA SAN GIL - MOGOTES
ACCIDENTE VEHICULAR	07/02/2012		LA INDUSTRIAL	FRENTE AL SENA
ACCIDENTE VEHICULAR	11/02/2012			AVENIDA SANTANDER
ACCIDENTE VEHICULAR	12/02/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON 16
ACCIDENTE VEHICULAR	15/02/2012		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 6 B
ACCIDENTE VEHICULAR	15/02/2012		CENTRO	CARRERA 15 CON 11
ACCIDENTE VEHICULAR	19/02/2012			JUNTO CLÍNICA SANTA CRUZ DE LA LOMA
ACCIDENTE VEHICULAR	22/02/2012		FÁTIMA	CARRERA 7

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ACCIDENTE VEHICULAR	25/02/2012		RAGONESSI	AV. RAGONESSI ENTRADA CARRERA 5
ACCIDENTE VEHICULAR	28/02/2012		LA NAVARRA	
ACCIDENTE VEHICULAR	28/02/2012		TORRES DEL CASTILLO	
ACCIDENTE VEHICULAR	03/03/2012			VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	11/03/2012		LA PLAYA	CARRERA 12 CON 7
ACCIDENTE VEHICULAR	11/03/2012		EL VERGEL	CARRERA 10 CON CALLE 17 ESQUINA
ACCIDENTE VEHICULAR	12/03/2012		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 CON 13
ACCIDENTE VEHICULAR	14/03/2012		LA INDUSTRIAL	
ACCIDENTE VEHICULAR	15/03/2012		FÁTIMA	CARRERA 8 CON 6
ACCIDENTE VEHICULAR	17/03/2012		CENTRO	CALLE 19 CON 8
ACCIDENTE VEHICULAR	20/03/2012			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	20/03/2012	EGIDOS Y PERICOS		VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	21/03/2012			VÍA NACIONAL
ACCIDENTE VEHICULAR	21/03/2012	GUARIGUA BAJO		VÍA SAN GIL - MOGOTES
ACCIDENTE VEHICULAR	25/03/2012			FRENTE CLÍNICA SANTA CRUZ
ACIDENTE PEATONAL	30/03/2012			VÍA NACIONAL
ACIDENTE PEATONAL	02/04/2012			FRENTE ESTACIÓN LOS OLIVOS
ACCIDENTE VEHICULAR	02/04/2012		VILLA OLÍMPICA	AV. 19 CON 22
ACCIDENTE	04/04/2012		LA INDUSTRIAL	FRENTE A LA

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

VEHICULAR				CEMENTO
ACCIDENTE VEHICULAR	05/04/2012	LA FLORA		CUEVA ANTIGUA
ACCIDENTE VEHICULAR	05/04/2012			FRENTE TERMINAL DE TRANSPORTES
ACCIDENTE VEHICULAR	05/04/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON CALLE 13
ACCIDENTE VEHICULAR	07/04/2012		CENTRO	CALLE 13 CON 9 ESQUINA
ACCIDENTE VEHICULAR	08/04/2012		LA FERIA	VÍA SAN GIL - SOCORRO
ACCIDENTE VEHICULAR	12/04/2012		PUNTA DEL ESTE	PUNTA DEL ESTE
ACCIDENTE VEHICULAR	14/04/2012		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 No.9 40
ACCIDENTE VEHICULAR	14/04/2012		CENTRO	
ACCIDENTE VEHICULAR	19/04/2012		LA INDUSTRIAL	ENTRADA COOVIP
ACCIDENTE VEHICULAR	20/04/2012		CIUDAD BLANCA	
ACCIDENTE VEHICULAR	23/04/2012		CEMENTERIO	CARRERA 7 No.16 70
ACCIDENTE VEHICULAR	27/04/2012			SAN GIL VÍA CABRERA
ACCIDENTE VEHICULAR	28/04/2012		RAGONESSI	VÍA NACIONAL
ACCIDENTE VEHICULAR	30/04/2012		TORRES DEL CASTILLO	ENTRADA AL BARRIO
ACCIDENTE VEHICULAR	01/05/2012	EGIDOS Y PERICOS		VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	02/05/2012		CENTRO	CALLE 15 CON CRA 1
ACCIDENTE VEHICULAR	03/05/2012		PARQUE GALLINERAL	VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	04/05/2012		CEMENTERIO	CARRERA 17 CON 18
ACCIDENTE VEHICULAR	04/05/2012		CENTRO	CARRERA 8 CON CALLE 15

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ACCIDENTE VEHICULAR	05/05/2012		CENTRO	CARRERA 8 CON CALLE 12
ACCIDENTE VEHICULAR	11/05/2012		VILLA LOS PRADOS	
ACCIDENTE VEHICULAR	11/05/2012		COLOMBIA	TRANS. PRINCIPAL 12
ACCIDENTE VEHICULAR	11/05/2012	LA FLORA		VÍA SAN GIL - BARICHARA ROCA BAR
ACCIDENTE VEHICULAR	13/05/2012		PUNTA DEL ESTE	FRENTE A CARNE BRAVA
ACCIDENTE VEHICULAR	13/05/2012	OJO DE AGUA		100 METROS ARRIBA DE LA ESCUELA
ACCIDENTE VEHICULAR	13/05/2012			PROTABACO
ACCIDENTE PEATONAL	15/05/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON 13
ACCIDENTE VEHICULAR	19/05/2012		SANTANDER	AV. SANTANDER FRENTE A LA CÁRCEL
ACCIDENTE VEHICULAR	20/05/2012			KM1 VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA EL DERRUMBE
ACCIDENTE VEHICULAR	21/05/2012	MATA DE GUADUA		
ACCIDENTE VEHICULAR	23/05/2012		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 CON 12
ACCIDENTE VEHICULAR	29/05/2012		CRISTO RESUCITADO	CARRERA 9 CON 17
ACCIDENTE VEHICULAR	30/05/2012			AV. RAGONESSI
ACCIDENTE VEHICULAR	03/06/2012			ENTRADA PUNTA DEL ESTE
ACCIDENTE VEHICULAR	03/06/2012		ROJAS PINILLA	CARRERA 7 CON CALLE 21 A
ACCIDENTE VEHICULAR	03/06/2012		SAN CARLOS	CARRERA 5 CON CALLE 14

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

ACCIDENTE VEHICULAR	07/06/2012		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 CON 15
ACCIDENTE VEHICULAR	08/06/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON 9
ACCIDENTE VEHICULAR	08/06/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 7 No.21 37
ACCIDENTE VEHICULAR	09/06/2012			SEGUNDA ENTRADA PROTABACO
ACCIDENTE VEHICULAR	09/06/2012			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	11/06/2012		LA PLAYA	VÍA SAN GIL - CHARALÁ
ACCIDENTE VEHICULAR	25/06/2012		EL VERGEL	CALLE 17CON CARRERA 9
ACCIDENTE VEHICULAR	28/06/2012		TORRES DEL CASTILLO	CHAPARRAL
ACCIDENTE VEHICULAR	28/06/2012			VÍA COOVIP
ACCIDENTE VEHICULAR	30/06/2012			VÍA NACIONAL
ACCIDENTE VEHICULAR	01/07/2012		COOVIP	VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	01/07/2012		CIUDADELA DEL FONCE	VÍA BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	03/07/2012		BETANIA	CARRERA 19 CON 23
ACCIDENTE VEHICULAR	05/07/2012		CENTRO	CARRERA 10 No.8 64
ACCIDENTE VEHICULAR	13/07/2012		CENTRO	CARRERA 8 CON CALLE 12
ACCIDENTE VEHICULAR	16/07/2012	PALOBLANCA		VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	16/07/2012			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ACCIDENTE VEHICULAR	21/07/2012			AV, SANTANDER
ACCIDENTE VEHICULAR	22/07/2012			AV, SANTANDER
ACCIDENTE	27/07/2012			ESTACIÓN DE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

VEHICULAR				SERVICIO LA ISLA
ACCIDENTE VEHICULAR	28/07/2012			TERMINAL DE TRANSPORTES
ACCIDENTE VEHICULAR	29/07/2012		CENTRO	CALLE 12 ENTRE CARRERAS 8 Y 9
ACCIDENTE VEHICULAR	29/07/2012		COOVIP	VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	30/07/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 14
ACCIDENTE VEHICULAR	05/08/2012			VÍA SAN GIL - BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	05/08/2012		COLOMBIA	
ACCIDENTE VEHICULAR	13/08/2012		LA INDUSTRIAL	ENTRADA LA NAVARRA
ACCIDENTE PEATONAL	13/08/2012	EGIDOS Y PERICOS		VÍA BARICHARA
ACCIDENTE VEHICULAR	20/08/2012			MIRADOR VÍA BARICHARA
ACCIDENTE PEATONAL	21/08/2012		SAN ANTONIO	CALLE 27 CON 8A
ACCIDENTE PEATONAL	26/08/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 12 CON 25
ACCIDENTE VEHICULAR	27/08/2012		CENTRO	CARRERA 9 CON 10
ACCIDENTE VEHICULAR	28/08/2012			PUENTE VARGAS
ACCIDENTE VEHICULAR	28/08/2012		SAN JUAN DE DIOS	COLISEO LORENZO ALCANTUZ
ACCIDENTE VEHICULAR	30/08/2012			BOMBEROS
ACCIDENTE VEHICULAR	31/08/2012		SANTANDER	AV. SANTANDER

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

7.16 ANEXO 16. BASE DE DATOS ACCIDENTES EN VIVIENDAS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TIPO DE EVENTO	FECHA OCURRENCIA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO		
		VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
VIVIENDA A PUNTO DE COLAPSAR	16/04/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 6 No.8 46
AFECTACIÓN DE VIVIENDA	18/04/2011			CARRERA 8 No.18 32
VIVIENDA EN ALTO RIESGO	13/05/2011	MONAS		
TECHO VIVIENDA EN ALTO RIESGO	15/05/2011		LA MANDALENA	CARRERA 8 CON CALLE 18 No.18 31
COLAPSO DE TECHO	12/11/2011		FÁTIMA	CALLE 8 7 92
AFECTACIÓN DE VIVIENDA	15/11/2011		FÁTIMA	CALLE 8 7 92
COLAPSO DE TECHO	17/11/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 8 No.8 66
VIVIENDA EN DERRUMBE	02/07/2011		CENTRO	CALLE 14 No.7 08
VIVIENDA EN DERRUMBE	02/07/2011		CENTRO	CALLE 14 No.7 18
DESPLOME DE TECHO VIVIENDA	09/09/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 9 CON 8

7.17 ANEXO 17. BASE DE DATOS INCIDENTES VARIOS ATENDIDOS POR EL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DE SAN GIL

Fecha de elaboración: Septiembre de 2012	Fecha de actualización:	Elaborado por: CMGRD municipio San Gil
---	-------------------------	--

TIPO DE EVENTO	FECHA OCURRENCIA	UBICACIÓN EVENTO - RURAL O URBANO		
		VEREDA	BARRIO	DIRECCIÓN
FUMIGACIÓN ABEJAS	03/01/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 No.5 112
LLAVES ENCERRADAS	02/01/2011		ACACIAS II	BLOQUE 3 APTO. 302
CAPTURA DE IGUANA	04/01/2011		ACACIAS II	BLOQUE 3 APTO. 302
PRIMEROS AUXILIOS	05/01/2011		EL VERGEL	CALLE 19 No.9 71
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	05/01/2011		PORTAL DEL CONDE	CARRERA 3 NORTE No.11 04
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	07/01/2011		VILLAS DEL FONCE	CALLE 27 No.5 84
ROTURA DE UN TUBO DE AGUA	07/01/2011		VILLAS DEL FONCE	CALLE 27A No.5 83
QUEMA CONTROLADA	07/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON 17 ESQUINA
FUMIGACIÓN AVISPAS	08/01/2011		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 3 No.12 46
ESCAPE DE GAS	08/01/2011		ALMENDROS I	CALLE 10 CARRERA 2 ESQUINA
CORTO CIRCUITO	09/01/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 7 No.9 46
RIEGO	13/01/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
RIEGO	14/01/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN ABEJAS	14/01/2011		PORTAL DE LA CRUZ	CARRERA 18 No.10 82
CAPTURA DE IGUANA	14/01/2011		EL BOSQUE	CALLE 19 No.14 43
ESCAPE DE GAS	15/01/2011		VILLA	CARRERA 19

			OLÍMPICA	No.139 39
FUMIGACIÓN ABEJAS	15/01/2011			CARRERA 7 No.14 71
FUMIGACIÓN ABEJAS	16/01/2011		CENTRO	CARRERA 9 No.13 42
FUMIGACIÓN AVISPAS	17/01/2012		URB. BELLA ISLA	CALLE 2A No.2 A 29
FUMIGACIÓN AVISPAS	18/01/2011		URB. BELLA ISLA	CALLE 2A No.12 B 12
RIEGO	18/01/2011		CENTRO	CALLE 12 No.9 51
FUMIGACIÓN AVISPAS	19/01/2011		VILLA OLÍMPICA	CALLE 20 No.13 49
BAJAR AVISOS PUBLICITARIOS	20/01/2011		CENTRO	RESTAURANTE SANTA COLOMA
RIEGO	21/01/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
EQUINO EN EL RÍO	21/01/2011		CENTRO	PUENTE PEATONAL
CAPTURA DE IGUANA	24/01/2011		MARÍA AUXILIADORA	CALLE 6 No.8 19
RIEGO	25/01/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
CAPTURA DE IGUANA	26/01/2011		RAGONESSI	CALLE 6 No.8 19
CORTO CIRCUITO	27/01/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON CALLE 17 A ESQUINA
RIEGO	29/01/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
ESCAPE DE GAS	30/01/2011		CENTRO	CALLE 11 No.9 62
RIEGO	01/02/2011		CENTRO	PARQUE

				PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
DERRAME EMULSIÓN PAVIMENTO	DE DE	04/02/2011	LA INDUSTRIAL	CALLE 22 ENTRE CARRERAS 10 Y 11
RECOGER ESCOMBROS		04/02/2011		FRENTE A HIPINTO
RIEGO		04/02/2011	CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
CAPACITACIÓN		05/02/2011	LA INDUSTRIAL	CALLE 22 No.9 40
RECOGER ESCOMBROS		06/02/2011	EL VERGEL	CALLE 19 No.11 22
CAÍDA DE ÁRBOL		06/02/2011	EL POBLADO	CARRERA 10 No.1 47
RIEGO		07/02/2011	CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
CORTE PALMA		07/02/2011	EL POBLADO	
FUMIGACIÓN ABEJAS		08/02/2011	CENTRO	
QUEMDA ACETONA	DE	08/02/2011	LOS POZOS	AEROPUERTO LOS POZOS
ROTURA TUBERÍA	DE	09/02/2011	CENTRO	CARRERA 11 CALLE 10 PUENTE PRINCIPAL
FUMIGACIÓN ABEJAS		09/02/2011	CENTRO	CARRERA 9 No.15 14
RIEGO		09/02/2011	CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
ENTREGA	DE	11/02/2011		CARRERA 1 VÍA

VEHÍCULO				SAN GIL
FUMIGACIÓN AVISPAS	14/02/2011		VILLA OLÍMPICA	CALLE 14 No.18 08 APTO.501
RESCATE DE UN GATO	15/02/2011		SAN CARLOS	CARRERA 7 No.14 89
QUEMA RESIDUOS ORGÁNICOS	15/02/2011		PORTAL DE LA CRUZ	CALLE 10 A No.15 16
ESCAPE DE GAS	16/02/2011		ALTAMIRA	CALLE 3A No.7 10
LAVADO DE VÍA	17/02/2011		LA CEMENTO	GLORIETA CEMENTO
RIEGO	17/02/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN AVISPAS	18/02/2011	VERSALLES		VÍA SAN GIL - MOGOTES
CORTO CIRCUITO	18/02/2011		SAGRADA FAMILIA	COLEGIO SAGRADA FAMILIA
CORTO CIRCUITO	19/02/2011		CENTRO	CARRERA 11 No.13 22 PLAZA DE MERCADO
RIEGO	21/02/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN AVISPAS	21/02/2011		PABLO VI	CALLE 5 No.3 114
FUMIGACIÓN AVISPAS	21/02/2011		URB. BELLA ISLA	CALLE 2 A No.12 A 29
RIEGO	22/02/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN ABEJAS	24/02/2011		EL VERGEL	CALLE 17 No.9 56
FUMIGACIÓN ABEJAS	24/02/2011			CARRERA 10 No.17 04
FUMIGACIÓN	24/02/2011		LA FERIA	CALLE 33 No.14 12

ABEJAS				
PRÉSTAMO MANGUERA	24/02/2011			HOSPITAL REGIONAL SAN GIL
FUMIGACIÓN ABEJAS	25/02/2011			VÍA CHARALÁ SEDES CAMPESTRES UNISANGIL
FUMIGACIÓN ABEJAS	25/02/2011			CARRERA 1D No.17 04
RIEGO	26/02/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
RIEGO	27/02/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN DE ABEJAS Y AVISPAS	02/03/2011			KM 1 VÍA SAN GIL - SOCORRO
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	03/03/2011		ALCANTUZ	CARRERA 5 No.11 81
TAPA DE ALCANTARILLA SOBRE LA VÍA	03/03/2011		PORVENIR	CARRERA 12 A No.25 03
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	04/03/2011		FÁTIMA	CALLE 8 A No.5 32
SEGURIDAD PARA UNA VACA MUERTA EN DESCOMPOSICIÓN	04/03/2011		CIUDADADELA LOS CERROS	CARRERA 18 No.9 15
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	05/03/2011		ALPES	CALLE 15 No.15 08
ACORDONAMIENTO	06/03/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	06/03/2011			CARRERA 15 No.22 21
ESCAPE DE GAS	06/03/2011		PUENTE LA MAGDALENA	PUENTE LA MAGDALENA
CAPACITACIÓN	07/03/2011			CENTRO GUARIGUA

				CAJASAN
CORTO CIRCUITO		07/03/2011		ALTAMIRA CALLE 5 No.5 23
QUEMA DE CAUCHO		07/03/2011		LA INVASIÓN CARREAR 12 CON CALLE 25
FUMIGACIÓN DE AVISPAS		10/03/2011		LA FLORESTA CALLE 4 SUR No.12 14
CORTO CIRCUITO		10/03/2011		EL CENTRO CARRERA 9 No.17 69
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS		11/03/2011		EL VERGEL CARRERA 11 CON CALLE 22
FUMIGACIÓN DE ABEJAS		14/03/2011		JOSÉ A. GALÁN CARRERA 27 No.03 52
CONTAMINACIÓN QUEBRADA		16/03/2011		PARQUE EL GALLINERAL
VISITA OCULAR		16/03/2011	GUARIGUA	
ESCAPE DE GAS		18/03/2011		MARÍA AUXILIADORA CARRERA 9 No.8 84 EDF. SAN CARLOS
FUMIGACIÓN DE ABEJAS		19/03/2011		COOVISANGIL 300 AÑOS PARQUE VILLA LUZ CARRERA 15 CON CALLE 18
LLAVES ENCERRADAS		19/03/2011		CENTRO CARRERA 8 No.9 108 APTO.302
INSPECCIÓN		22/03/2011	LAS JOYAS	
LLAVES ENCERRADAS		23/03/2011		ACACIAS II APTO.201 BLOQUE 9
DERRAME COMBUSTIBLE		25/03/2011		CENTRO CARRERA 8 CON CALLES 13 Y 14
INSPECCIÓN		28/03/2011		LA INDUSTRIAL CONSULTORIO JURÍDICO UNISANGIL
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA		28/03/2011		LA INDUSTRIAL VÍA BARICHARA
FUMIGACIÓN DE ABEJAS		29/03/2011	TABOR	
INSPECCIÓN		30/03/2011	LOS POZOS	

CAPACITACIÓN	04/04/2011	VERSALLES		ESCUELA VERSALLES SEDE A
CAPACITACIÓN	04/04/2011	BUENOS AIRES		ESCUELA OJO DE AGUA
CAPACITACIÓN	05/04/2011	OJO DE AGUA		ESCUELA BUENOS AIRES II SEDE B
CAPACITACIÓN	05/04/2011	LOS POZOS		ESCUELA SANTA SOFÍA
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	05/04/2011		LA INDUSTRIAL	SENA
CAPACITACIÓN	06/04/2011	BEJARANAS		ESCUELA BEJARANAS SEDE C
CAPACITACIÓN	06/04/2011		EL VERGEL	CARRERA 1 No.18 19 ESCUELA LAS ACACIAS
INSPECCIÓN	06/04/2011			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
RESCATE CANINO EN CAÑERÍA	06/04/2011		SAN MARTÍN	LA INVASIÓN
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	06/04/2011		SAN MARTÍN	CARRERA 15 A No.23 68
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	06/04/2011		URB. BELLA ISLA	CALLE 3 No.12 43
PRIMEROS AUXILIOS ESCALABRADA	08/05/2011		EL VERGEL	CALLE 21 ENTRE CARRERAS 10 Y 11
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	09/05/2011		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 E No.29 A 57
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	09/05/2011		CENTRO	CARRERA 9 No.13 41
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	10/05/2011		CENTRO	EDIFICIO COOPCENTRAL
ROMPIMIENTO TUBO SOBRE LA VÍA	11/05/2011		EL VERGEL	CARRERA 11 No.17 91
MOVIMIENTO EN MASA	12/05/2011	CHAPALA		
BAJADA	12/05/2011		PABLO VI	

PASACALLES				
BAJADA PASACALLES	12/05/2011		RAGONESSI	
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	15/05/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.14 55
INSPECCIÓN	16/05/2011		GALLINERAL	PARQUE EL GALLINERAL VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
MOVIMIENTO EN MASA	16/05/2011			CARRERA PRIMERA
LAVADO DE CALLE	16/05/2011			CALLE 8 No.4 74
CHEQUEO PACIENTE	17/05/2011		CENTRO	CARRERA 15
INSPECCIÓN	17/05/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 No.8 02
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	17/05/2011		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 No.8 56
INSPECCIÓN	18/05/2011			COLEGIO GUANENTÁ
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	18/05/2011		JOSÉ A. GALÁN	COLEGIO JOSÉ A. GALÁN
INSPECCIÓN	18/05/2011		JOSÉ A. GALÁN	LAGUNA
INSPECCIÓN	18/05/2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL REGIONAL SAN GIL
SIMULACRO	18/05/2011			VÍA SAN GIL - PINCHOTE
INSPECCIÓN	18/05/2011			VÍA SAN GIL - PINCHOTE
INSPECCIÓN	19/05/2011		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 4 No.13 64
VISITA OCULAR	19/05/2011		CARACOL	CARRERA 7 CON CALLE 12
MOVIMIENTO EN MASA	20/05/2011		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 4 No.13 64
VISITA OCULAR	20/05/2011		LA FLORESTA	CARRERA 12 No.12 24
VISITA OCULAR	20/05/2011		ALTO DE LA	CARRERA 12 No.12

			PLAYA	13
LAVADO CAPILLA SAN FRANCISCO	20/05/2011		CENTRO	CALLE 14 CON CARRERA 10 ESQUINA
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	21/05/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 21 No.12 70
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	21/05/2011		LA INDUSTRIAL	DETRÁS DEL CENTRO CONVIVENCIA
CAPACITACIÓN	22/05/2011		LA FERIA	TERMINAL DE TRANSPORTES
INSPECCIÓN	23/05/2011		SAN MARTÍN	TRANS.21 No.248/ 70
INSPECCIÓN	23/05/2011		VILLA DEL PRADO	CARRERA PRIMERA
INSPECCIÓN	23/05/2011		URB. SAN LUIS	CARRERA PRIMERA
INSPECCIÓN	23/05/2011	SANTA RITA		
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	23/05/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 20 No.613 16
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	24/05/2011		VILLA DEL FONCE	CARRERA 3 No.27 40
RECOGER COLOMBINAS PINTADAS	24/05/2011			PUENTE LA MAGDALENA CARRERA 8 No.18 32
CORTO CIRCUITO	25/05/2011		GUANENTÁ	CALLE 13 No.6 15
INSPECCIÓN	25/05/2011	BEJARANAS		LAGUNA
CELEBRACIÓN DÍA DE LAS MADRES	27/05/2011		SAN JUAN DE DIOS	COLISEO LORENZO ALCANTUZ
REVISIÓN PACIENTE	27/05/2011		SAN JUAN DE DIOS	CANCHA GUANENTÁ
CORTO CIRCUITO	27/05/2011		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 11
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	28/05/2011			VÍA SAN GIL - BARICHARA
CORTO CIRCUITO	29/05/2011		VILLA	CARRERA 17 CON

			OLÍMPICA	CALLE 16 ESQUINA
CAPACITACIÓN	07/04/2011		SAN MARTÍN	COLEGIO SAN CARLOS
CAPACITACIÓN	08/04/2011		CIUDAD BLANCA	COLEGIO SAN VICENTE DE PAÚL
FUMIGACIÓN ABEJAS	07/04/2011		COLOMBIA	CALLE 23 B No.11 A 46
CORTO CIRCUITO	07/04/2011		CENTRO	CARRERA 8 No.13 17
CORTO CIRCUITO	08/04/2011		PORTAL DEL CONDE (PINCHOTE)	CARRERA 4 No.11 89
CAÍDA POSTE DE LUZ	09/04/2011		SAN MARTÍN PARTE ALTA	CARRERA 17 No.23 24
AFECCIÓN TUBERÍA	09/04/2011		JOSE ANTONIO GALÁN II ETAPA	CALLE 3 CON 16 No.15 23
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/04/2011		RAGONESSI	
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/04/2011		SAN MARTÍN	
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/04/2011		INVASIÓN	
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/04/2011		JOSE ANTONIO GALÁN	
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	14/04/2011		CENTRO	
BAJADA PASACALLES DE	14/04/2011		ALTAMIRA	
BAJADA PASACALLES DE	14/04/2011		SAN MARTÍN	
BAJADA PASACALLES DE	14/04/2011		JOSE A. GALÁN	
BAJADA PASACALLES DE	14/04/2011		PUENTE PRINCIPAL	
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	15/04/2011		SAN MARTÍN	CARRERA 17 No.19 50 AV. SANTANDER
TAPONAMIENTO	15/04/2011		PORVENIR II	CALLE 27 No.14 38

ALCANTARILLA			ETAPA	
GRESCA	16/04/2011		COOVIP	CARRERA 7 C CON CALLE 28 ESQUINA
DAÑO EN SEÑAL DE TRÁNSITO	18/04/2011		CENTRO	CARRERA 8 CON 14
FUMIGACIÓN AVISPAS	19/014/2011		PORTAL DE LA CRUZ	CARRERA 20 No. 10 32
EVENTO	20/04/2011		SAN JUAN DE DIOS	COLISEO LORENZO ALCANTUZ
REUNIÓN COMITÉ CLOPAD	20/04/2011		CENTRO	ACALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
CORTO CIRCUITO	21/04/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 8 No.9 57
INSPECCIÓN TÉCNICA	22/04/2011			VÍA SAN GIL - PINCHOTE
FUMIGACIÓN AVISPAS	23/04/2011		ACACIAS I	CARRERA 3 A No.10 08
INSPECCIÓN TÉCNICA	23/04/2011	LA LAGUNA PARTE BAJA		SAN GIL VÍA AL PÁRAMO
INSPECCIÓN TÉCNICA	23/04/2011			BOMBA DE SERVICIO LA MIEL VÍA SAN GIL - PÁRAMO
INSPECCIÓN TÉCNICA	23/04/2011			VÍA SAN GIL - PÁRAMO
INSPECCIÓN TÉCNICA	23/04/2011			MALECÓN - PARQUE EL GALLINERAL
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	24/04/2011		LA FERIA	BODEGA DE ÁGUILA
ÁRBOL CAÍDO	25/04/2011		ACACIAS II	CARRERA 3 A No.11 52
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	25/04/2011		RAGONESSI	CARRERA 8 CON CALLE 4
CERCHA CAÍDA	25/04/2011		CARACOL 12	CARRERA 7 CON CALLE 12 No.7 49
VISITA OCULAR	26/04/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 No.6 07
VISITA OCULAR	26/04/2011		LA PLAYA	CLUB COUNTRY

				CLUB
RECOGIDA DE PIEDRA	26/04/2011		CENTRO	CALLE 14 ENTRE CARRERAS 7 Y 8
VISITA OCULAR	26/04/2011			CARRERA 8 Y CARRERA 9 TAPÓN
FUMIGACIÓN AVISPAS	26/04/2011		ALMENDROS II	CARRERA 2 No.1 28
CAÍDA DE MURO	26/04/2011		VERGEL	CARRERA 10 No.19 14
FUMIGACIÓN AVISPAS	26/04/2011			HOTEL VERANO KM2 VÍA CHARALÁ
PRIMEROS AUXILIOS	28/04/2011		BOSQUES	CARRERA 4 A No.18A 32
RANA VENENOSA	28/04/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 No.6 17
ESCAPE GAS	28/04/2011		VILLA OLÍMPICA	CALLE 14 No.18 08 APTO.401
FUMIGACIÓN ABEJAS	28/04/2011		FÁTIMA	CARRERA 8 No.7 45
PRÉSTAMO DE ESCALERA	29/04/2011		SAN MARTÍN	SENA
EVENTO	01/05/2011		VILLA OLÍMPICA	ESTADIO VILLA OLÍMPICA
FUMIGACIÓN ABEJAS	02/05/2011		CENTRO	CARRERA 9 No.10 32
FUMIGACIÓN ABEJAS	02/05/2011		VILLA DE SAN GIL	CALLE 21 B No.6 62
CELEBRACIÓN DÍA DE LOS NIÑOS	04/05/2011		ALCANTUZ	ESTADIO COLEGIO GUANENTÁ
FUMIGACIÓN AVISPAS	04/05/2011		COOVIP	CALLE 28 No.7B 77
FUMIGACIÓN ABEJAS	04/05/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 No.9 82
FUMIGACIÓN ABEJAS	05/05/2011		CENTRO	EMISORA LA 1330
FUMIGACIÓN ABEJAS	06/05/2011		LA UNIVERSIDAD	CALLE 15 No.7 43
FUMIGACIÓN ABEJAS	06/05/2011		LA UNIVERSIDAD	CALLE 15 No.7 43

PRIMEROS AUXILIOS	01/06/2011		EL VERGEL	CARRERA 9 No.20 56
CORTO CIRCUITO	01/06/2011		VILLA DEL FONCE	CARRERA 27 A No.5 76
PRIMEROS AUXILIOS POSIBLE PROBLEMA CERVICAL	01/06/2011			COL. SAN VICENTE DE PAÚL
SIMULACRO	02/06/2011		SAGRADA FAMILIA	CALLE 17 No.12 41
PRIMEROS AUXILIOS POSIBLE PROBLEMA CERVICAL	02/06/2011		SAGRADA FAMILIA	CALLE 17 No.12 41
AVERÍA EN ALCANTARILLADO	03/06/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 13 A No.12 80
AVERÍA EN ALCANTARILLADO	05/06/2011		BELLA ISLA	
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	07/06/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 No.6 04
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	07/06/2011		CENTRO	CARREAR 7 CON CALLE 13 ESQUINA
TAPONAMIENTO DE CAÑERÍA	08/06/2011		SAN CARLOS	CALLE 14 No.5 46
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	08/06/2011		CENTRO	CARRERA 7 CON CALLE 13 ESQUINA
VISITA OCULAR	09/06/2011		PORTAL DE LA CRUZ	CALLE 11 No.15 65
ESCAPE GAS	09/06/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 CON CALLE 13
VISITA OCULAR	09/06/2011		JOSÉ A. GALÁN	CARRERA 15 No.6 33
QUEMA DE ESCOMBROS	12/06/2011			PUENTE LA MAGDALENA CARRERA 8 No.18 32
FUMIGACIÓN AVISPAS	13/06/2011			TERMINAL DE TRANSPORTES SECRETARÍA DE TRÁNSITO
FUMIGACIÓN	13/06/2011			PUNTA DEL ESTE

ABEJAS				AV. 17 No.19 94
CUERDA DE MEDIA TENSION EN PELIGRO	13/06/2011		ALMENDROS II	TRANSV. CALLE 8 No.2 85
ÁRBOL CAÍDO	13/06/2011		URB. LA QUINTA	CALLE 8 No.2 92
LAVADO Y LIMPIEZA DEL PARQUE	15/06/2011		RAGONESSI	PARQUE RAGONESSI
SIMULACRO	15/06/2011		CARLOS MARTÍNEZ	CALLE 16 No.5 37
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	16/06/2011		SAN MARTÍN	CARRERA 12
SEÑOR DESMAYADO	16/06/2011		CENTRO	CARRERA 9 CON CALLE 13
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	18/06/2011		CENTRO	CARRERA 13 No.9 12
TRASLADO DE PACIENTE	19/06/2011		SAGRADA FAMILIA	SANTA CRUZ DE LA LOMA
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	21/06/2011		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 6 No.9 45
ESCAPE GAS	21/06/2011		CENTRO	CARRERA 10 No.12 26
ESCAPE GAS	22/06/2011		CENTRO	CARRERA 11 No.11 26
LOGÍSTICA	22/06/2011			ESTACIÓN DE SERVICIO LA ISLA
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	22/06/2011		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 E No.29 25
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	25/06/2011		LOS ALPES	CARRERA 18 No.19 50
LOGÍSTICA	25/06/2011			MESÓN DEL CUCHICUTE Y FERIA
LOGÍSTICA	26/06/2011			VÍA SAN GIL - CABRERA
ESCAPE AGUA	27/06/2011		CENTRO	CALLE 11 No.9 22
PRIMEROS	28/06/2011		EL VERGEL	CARRERA 9 No.20

AUXILIOS				15
PRIMEROS AUXILIOS	28/06/2011		ROJAS PINILLA	CARRERA 6 No.20 B 22
LAVADO CALLE	28/06/2011		LA FERIA	CALLE 33 CON CARRERA 14 ALPINA
QUEMA RESIDUOS ORGÁNICOS	28/06/2011		LA INDUSTRIAL	DEPOSITO LA NAVARRA VÍA EL SOCORRO
LAVADO CALLE	28/06/2011		EL VERGEL	CARRERA 11 CON CALLE 20
PERSONA INTOXICADA	29/06/2011			CARRERA 1 PUENTE GÓMEZ SILVA
GATO EN DESCOMPOSICIÓN	29/06/2011		MIRADORES DEL BOSQUE	CARRERA 3 C No.20 B 51
ARMA SOBRE VÍA	01/07/2011		ALTAMIRA	CARRERA 4 CON CALLE 7
ESCAPE DE GAS	02/07/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.13 56
LOGÍSTICA	03/07/2011		CENTRO	MALECÓN - PARQUE EL GALLINERAL
CAPTURA DE CUERPO ESPÍN	04/07/2011		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 D 27 12
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	05/07/2011		SAGRADA FAMILIA	ESCUELA SAGRADA FAMILIA
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	08/07/2011		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 3
BAJADA DE PASACALLES	08/07/2011		SAGRADA FAMILIA	CALLE 8 CON 8 Y 9
BAJADA DE PASACALLES	08/07/2011		CENTRO	HOJA DE TABACO
PERSONA DESMAYADA	09/07/2011		RAGONESSI	AV. 331
CORTO CIRCUITO	10/07/2011			FRENTE A MONTECARLO
CORTO CIRCUITO	10/07/2011		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 4 No.26 08
CORTO CIRCUITO	10/07/2011			VÍA NACIONAL

				FRENTE A LA CLÍNICA
TALA DE ÁRBOL GALLINERO	12/07/2011			KM 2 VÍA CHARALÁ
CORTO CIRCUITO	12/07/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 No.6 B 62
CORTO CIRCUITO	12/07/2011		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 No.19 48
EMERGENCIA	13/07/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 12 ENTRE CALLES 11 Y 12
CABLE SOBRE LA VÍA	14/07/2011		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8A CON 28
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	16/07/2011		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 2 No.16 12
CAPACITACIÓN	16/07/2011		CENTRO	
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	20/07/2011		COOVIP	CARRERA 6A No.27 48
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	20/07/2011		LA PLAYA	CONJUNTO RESIDENCIAL LA PLAYA
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	21/07/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 No. 4 56
ESCAPE DE GAS	21/07/2011	BEJARANAS		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	22/07/2011		SANTANDER	CARRERA 1 No.24 31
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	22/07/2011		EL MESÓN DEL CUCHICUTE	
ESCAPE DE GAS	23/07/2011	BEJARANAS		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
LOGÍSTICA	23/07/2011			VÍA SAN GIL - VILLANUEVA
ESCAPE DE GAS	23/07/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 No.6 A 15
QUEMA DE LLANTAS	23/07/2011		VILLA LAURA	FRENTE A CEMENTOS ARGOS
LOGÍSTICA	24/07/2011			CLÁSICA PERLA

				DEL FONCE
ESCAPE DE GAS	26/07/2011		ALMENDROS II	CALLE 14 A No.2 15
LOGÍSTICA	24/07/2011			CASA DE LA CULTURA
VISITA TÉCNICA	27/07/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CALLE 3 A No.4 57
PRIMEROS AUXILIOS	29/07/2011	GUARIGUA ALTO		ESCUELA
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	30/07/2011		SAN MARTÍN	TRANS.21
APOYO CAMPAÑA	31/07/2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL
PRIMEROS AUXILIOS	31/07/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 CON VÍA CHARALÁ
PRIMEROS AUXILIOS	03/08//2011		CENTRO	CARRERA 9 CON CALLE 13
CAPACITACIÓN	07/08//2011		LA INDUSTRIAL	ESTACIÓN DE BOMBEROS
PRIMEROS AUXILIOS	07/08//2011			VÍA NACIONAL
BAJADA PASACALLES DE	07/08//2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL
BAJADA PASACALLES DE	07/08//2011		CENTRO	CALLE 12 CON 10
CORTO CIRCUITO	10/08//2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.15 78
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS DE	10/08//2011		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8A No.28 A 03
PRIMEROS AUXILIOS	10/08//2011		CENTRO	CALLE 15 CON CARRERA 11
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	12/08//2011		CARACOL	CARRERA 7 CON 12
PRIMEROS AUXILIOS	12/08//2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 10 No.9 99
LOGÍSTICA	12/08//2011			VÍA SAN GIL - CHARALÁ
INSPECCIÓN TÉCNICA	18/08//2011	BUENA VISTA		CALLE No.

FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	18/08//2011			VÍA SAN GIL - CHARALÁ
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	20/08//2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 13 63
PRÉSTAMO MANGUERA	DE	20/08//2011			ACUASAN
PRIMEROS AUXILIOS		20/08//2011		LA FERIA	TERMINAL DE TRANSPORTES
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	20/08//2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 13 30
LOGÍSTICA		20/08//2011			COLISEO DE FERIAS
SIMULACRO		23/08//2011		LA INDUSTRIAL	VÍA BARICHARA
APOYO		23/08//2011		RAGONESSI	VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	23/08//2011		LOS ALPES	CARRERA 18 20 26
DERRAME COMBUSTIBLE	DE	25/08//2011		SAGRADA FAMILIA	VÍA NACIONAL
LAVADO PARQUEADERO	DE	25/08//2011		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 8 56
PRIMEROS AUXILIOS		29/08//2011		SAN CARLOS	CARRERA 15 5 20
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	02/09/2011			CARRERA 7 14 23
PRIMEROS AUXILIOS		02/09/2011			PALACIO DE JUSTICIA
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	04/09/2011		CENTRO	CASA DE LA CULTURA
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	05/09/2011		URB. LA QUINTA	CALLE 8 2 83
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	06/09/2011		ACACIAS III	CARRERA 3 9 40
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	06/09/2011		CENTRO	CALLE 12 10 35
PRIMEROS AUXILIOS		06/09/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 9 16 34
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	06/09/2011		VILLAS DE SAN GIL	CALLE 21 B 6 34

DERRAME DE COMBUSTIBLE	07/09/2011	Y DE GUASCA A SAN GIL		
VISITA OCULAR	08/09/2011		VILLA DEL FONCE	CARRERA 3 27 04
CAPACITACIÓN	09/09/2011		ALMENDROS II	COL. SANTA CRUZ
PRIMEROS AUXILIOS	10/09/2011	OJO DE AGUA		VÍA CABRERA
PRIMEROS AUXILIOS	10/09/2011		CENTRO	PLAZA DE MERCADO
APOYO	11/09/2011			VÍA NACIONAL PUNTA DEL ESTE
PRIMEROS AUXILIOS	13/09/2011		EL BOSQUE	CARRERA 4 A 18 A 32
CAPACITACIÓN	13/09/2011		SANTANDER	CALLE 23 No.17 14 IND. FIMAR
CAPACITACIÓN	13/09/2011		SANTANDER	IND. FIMAR
INSPECCIÓN TÉCNICA	14/09/2011		SANTANDER	AV. 19 25 46
INSPECCIÓN TÉCNICA	14/09/2011		EL BOSQUE	CALLE 18
INSPECCIÓN TÉCNICA	14/09/2011		EL VERGEL	CARRERA 19 11 28
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	14/09/2011		EL VERGEL	CALLE 18 10 27
INSPECCIÓN TÉCNICA	14/09/2011	LA FLORA		
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	14/09/2011		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 15 CON 18
CAPACITACIÓN	15/09/2011		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 940
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	15/09/2011		SAGRADA FAMILIA	LOTE
SIMULACRO	15/09/2011		SAGRADA FAMILIA	
PRIMEROS AUXILIOS	15/09/2011			CALLE 6 CON 8
SERPIENTES	17/09/2011		SAGRADA	CARRERA 15 18

			FAMILIA	05
LOGÍSTICA	18/09/2011			COLISEO LORENZO ALCANTUZ
CAPACITACIÓN	19/09/2011		JOSÉ A. GALÁN	
PRIMEROS AUXILIOS	19/09/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 CON CALLE 17
LAVADO CALLE	19/09/2011		CENTRO	CARRERA 10 CON 12
INSPECCIÓN TÉCNICA	20/09/2011			AV. 19 CON CALLE 25
CAPACITACIÓN	22/09/2011			SENA
CORTO CIRCUITO	23/09/2011	GUARIGUA ALTO		VÍA SAN GIL - VILLANUEVA
PRIMEROS AUXILIOS	23/09/2011		EL VERGEL	CARRERA 9 17 78
CAPACITACIÓN	26/09/2011	VERSALLES		
ESCAPE DE GAS	26/09/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CALLE 4 516
CORTO CIRCUITO	27/09/2011		VILLA LAURA	CALL 22 6 62
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	29/09/2011		LA PLAYA	CARRERA 12 4 44
PRIMEROS AUXILIOS	29/09/2011			CARRERA 1 PUENTE VARGAS
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	29/09/2011			CALLE 18 10 27
SIMULACRO	30/09/2011		CENTRO	CARRERA 10 10 40
CAPTURA DE IGUANA	30/09/2011		JOSÉ A. GALÁN	
PRIMEROS AUXILIOS	30/09/2011			VÍA A PINCHOTE
LAVADO DE CALLE	30/09/2011		CENTRO	CARRERA 10 ENTRE CALLES 13 Y 14
FUMIGACIÓN DE	01/10/2011			SEDE

ABEJAS				COLOMBIANA DE TABACO
DERRAME DE COMBUSTIBLE	01/10/2011		LA FLORESTA	CALLE 3 CON CARRERA 12 VÍA CHARALÁ
CAPACITACIÓN	03/10/2011			GUARIGUA SEDE RECREACIONAL
PRIMEROS AUXILIOS	03/10/2011		CENTRO	CALLE 14 ENTRE CARRERAS 10 Y 11
GATO EN DESCOMPOSICIÓN	04/10/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 6 31
DERRAME DE COMBUSTIBLE	06/10/2011		VILLA OLÍMPICA	ENTRADA VILLA OLÍMPICA
CAPACITACIÓN	07/10/2011		LA UNIVERSIDAD	CALLE 14 7 54
CAPACITACIÓN	07/10/2011		LA UNIVERSIDAD	CALLE 14 7 62
CAPACITACIÓN	07/10/2011		LA UNIVERSIDAD	CALLE 14 CON CARRERAS 7 Y 8
CAPTURA DE IGUANA	07/10/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 20 6A 32
CAPTURA DE CULEBRA	07/10/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 6 21 20
HUNDIMIENTO DE PAVIMENTO	07/10/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 11 CON 9
CAPTURA DE FARA	09/10/2011		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 14 60
PRIMEROS AUXILIOS	10/10/2011		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL
PRIMEROS AUXILIOS	10/10/2011		CENTRO	CARRERA 10 10 13
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	10/10/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 8 16 66
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	10/10/2011		CENTRO	CARRERA 11 CON 9
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	11/10/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA 1 VÍA SOCORRO
PRIMEROS AUXILIOS	11/10/2011	LA FLORA		VÍA SAN GIL - BARICHARA
ESCAPE DE GAS	12/10/2011		PARTE ALTA	CALLE CON 13

			TORRES DEL CASTILLO	
TAPA ALCANTARILLA	12/10/2011		EL VERGEL	CARRERA 10 ENTRE CALLES 17 Y 18
INSPECCIÓN TÉCNICA	12/10/2011			CARRERA 10 23 37
PERSONA DE 84 ENCERRADA	12/10/2011		SAN CARLOS	CALLE 16 7 03
CAPACITACIÓN	12/10/2011		JOSÉ A. GALÁN	JOSÉ A. GALÁN
DERRAME DE COMBUSTIBLE	13/10/2011		CENTRO	CARRERA 10 CON CALLE 6
CAPTURA DE IGUANA	14/10/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 A No.6 A 03
SIMULACRO	14/10/2011		CENTRO	CARRERA 9 13 41
CAPTURA FARA	16/10/2011		SAGRADA FAMILIA	CALLE 15 14 60
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	17/10/2011		PASEO DEL MANGO	CALLE 1 C 4 04
ESCAPE DE GAS	17/10/2011		PASEO DEL MANGO	CALLE 1 C 4 01
QUEMA DE PÓLVORA	19/10/2011		SAN CARLOS	CARRERA 7 CON 14
CAPACITACIÓN	23/10/2011		LA INDUSTRIAL	INFORTEC
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	23/10/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON 22
CAÍDA DE ÁRBOL	25/10/2011			ANTIGUA COLOMBIANA DE TABACO
CAPACITACIÓN	25/10/2011			COLEGIO GUANENTÁ
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	27/10/2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL
CAPTURA DE CULEBRA	27/10/2011		PASEO REAL	CALLE 33 17 75
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	29/10/2011		CENTRO	PLAZA DE MERCADO

DERRAME COMBUSTIBLE	DE	29/10/2011			MONUMENTO AL AGUA
CAPACITACIÓN		31/10/2011	CHAPALA		
CAPTURA CUERPO ESPÍN	DE	01/11/2011		CEMENTERIO	CARRERA 7 CON 18
CAPTURA IGUANA	DE	02/11/2011		LA INDUSTRIAL	CENTRO CONVIVENCIA
RUPTURA DE TUBO		02/11/2011			CARRERA 3 CON 4
ESCAPE DE GAS		02/11/2011			ALCALDÍA MUNICIPAL
ESCAPE DE GAS		02/11/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 6 52
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	02/11/2011		PUENTE LA MAGDALENA	CARRERA 8
CAPACITACIÓN		03/11/2011			VÍA SAN GIL - MOGOTES
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	06/11/2011		VILLA LAURA	CALLE 22 6 43
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA		04/11/2011	CAMPO HERMOSO		FINCA SAN RAFAEL
DERRAME COMBUSTIBLE	DE	05/11/2011		LA CEMENTO	ROMBOY LA CEMENTO
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	05/11/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 12 70
DERRAME COMBUSTIBLE	DE	05/11/2011			VÍA NACIONAL SAN GIL - PINCHOTE
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	06/11/2011		PORTAL DE LA CRUZ	CARRERA 18 9 33
CORTO CIRCUITO		06/11/2011		SAN JUAN DE DIOS	HOSPITAL
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	06/11/2011		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 9 CON 28
HALLAZGO CADÁVER	DE	12/10/2011	OJO DE AGUA		VÍA SAN GIL - CABRERA
SERVICIO ESPECIAL		09/11/2011		TORRES DEL CASTILLO	CARRERA 2 13 12
FUMIGACIÓN	DE	09/11/2011		ACACIAS II	

ABEJAS				
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	10/11/2011		LA FERIA	COLISEO DE FERIAS
LAVADO DE CALLE	11/11/2011		CENTRO	CARRERA 14 CON 10
ESCAPE DE GAS	12/11/2011		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 4 No- 8 B 05
REMOCIÓN DE ESCOMBROS	12/11/2011		LOS ALPES	
ÁRBOL CAÍDO	12/11/2011		JOSÉ A. GALÁN	
CORTE DE ÁRBOL	12/11/2011		ALMENDROS I	CARRERA 2 CON 10
ÁRBOL CAÍDO	12/11/2011		PASEO DEL MANGO	CARRERA 3 CON 3
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	12/11/2011		CENTRO	CARRERA 10 17 36
ÁRBOL CAÍDO	12/11/2011		SAN MARTÍN	INVASIÓN
ÁRBOL CAÍDO	13/11/2011		SAN MARTÍN	INVASIÓN
LAVADO PARQUEADERO	13/11/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 9 CON 17
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	14/11/2011		ACACIAS II	CARRERA 13 11 136
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	15/11/2011		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 7 68
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	15/11/2011		LA FERIA	PLAZA DE FERIAS
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	16/11/2011		CRISTO RESUCITADO	CEMENTERIO CENTRAL
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	16/11/2011		LA FERIA	AV. 1 CON CARRERA 32
ÁRBOL CAÍDO	16/11/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 5 C 3 14
CORTE DE ÁRBOL	17/11/2011		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 5 C 7 14
RESCATE DE CANINO	18/11/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 6 A 15

TALA DE ÁRBOL	18/11/2011		MARÍA AUXILIADORA	MALECÓN
PRIMEROS AUXILIOS	18/11/2011		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 9 No.5 43
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	19/11/2011		CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 6 17 18
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	19/11/2011		SAN CARLOS	CALLE 14 6 45
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	20/11/2011		LA FERIA	PLAZA DE FERIAS
RECATE DE FELINO	21/11/2011		EL VERGEL	
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	22/11/2011		NUEVA INGLATERRA	CARRERA 1 CON 32
RESCATE CANINO	22/11/2011		SAN CARLOS	
PRIMEROS AUXILIOS	22/11/2011		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 4 12 45
PRIMEROS AUXILIOS	24/11/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 21 6 16
PERSONA HERIDA CON ARMA BLANCA	24/11/2011		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON 23
PRIMEROS AUXILIOS	24/11/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 17 11
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	25/11/2011		SAN MARTÍN	CARRERA 15 21 77
PRIMEROS AUXILIOS	25/11/2011		LA PLAYA	HOJA DE TABACO
CAPTURA DE IGUANA	26/11/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 8 14 62
ESCAPE DE GAS	27/11/2011		FÁTIMA	CARRERA 8 43
PRIMEROS AUXILIOS	28/11/2011	LA VIRGEN		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
CAMBIO BOMBONA DE	29/11/2011		CENTRO	CALLE 13 9 60
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	30/11/2011		CENTRO	CARRERA 9 16 09

CAPACITACIÓN	30/11/2011		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 9 40
CAPTURA CULEBRA	01/12/2011		RAGONESSI	CARRERA 9 4 64
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	01/12/2011		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 CON 17
PRIMEROS AUXILIOS	02/12/2011		EL VERGEL	CARRERA 9 CON 19
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	02/12/2011		BETANIA	CALLE 22 B 17 A 13
HALLAZGO DE CADÁVER	03/12/2011	EGIDOS Y PERICOS		FINCA LA NAVARRA
FUMIGACIÓN CAMPOS	03/12/2011		CARLOS MARTÍNEZ	CALLE 17 5 21
CAPTURA DE IGUANA	03/12/2011		ROJAS PINILLA	CALLE 20 B 6 45
PRIMEROS AUXILIOS	02/12/2011		SAGRADA FAMILIA	FRENTE CLÍNICA SANTA CRUZ
DERRAME DE COMBUSTIBLE	02/12/2011		SAN ANTONIO	CARRERA 8 CON 16
CAPTURA DE BÚHO	05/12/2011		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 F 29 A 97
ESCAPE DE GAS	06/12/2011		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 5 8 A 44
SEGURIDAD	07/12/2011		LA FERIA	COLISEO DE FERIAS
CERRAMIENTO PUENTE	09/12/2011		RAGONESSI	
PRIMEROS AUXILIOS	10/12/2011		CENTRO	CARRERA 10 ENTRE CALLES 10 11
ESCAPE DE GAS	10/12/2011		SAN JUAN DE DIOS	EDIFICIO CHAMBEY
ESCAPE DE GAS	12/12/2011		CENTRO	CALLE 12 8 66
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/12/2011		ALTAMIRA	CALLE 3 A 4 57
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/12/2011		EL BOSQUE	CALLE 18 A 3 36
INSPECCIÓN	13/12/2011		CENTRO	CARRERA 11 12

TÉCNICA				56
INSPECCIÓN TÉCNICA	13/12/2011		TORRES DEL CASTILLO	CALLE 3 13 70
PRIMEROS AUXILIOS	15/12/2011	EL JOVITO		
PRIMEROS AUXILIOS	15/12/2011		SAN JUAN DE DIOS	CALLE 8 4 16
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	20/12/2011		VILLA OLÍMPICA	CALLE 16 16 20
INSPECCIÓN TÉCNICA	25/12/2011			CALLE 22 10 46
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	02/01/2012		CENTRO	CALLE 15 CARRERA 10 ESQUINA
QUEMA DE PÓLVORA	02/01/2012	LOS POZOS		VÍA SAN GIL - AEROPUERTO
FUMIGACIÓN ABEJAS	02/01/2012			VÍA JOSÉ A. GALÁN
PRIMEROS AUXILIOS	03/01/2012		LA INDUSTRIAL	
FUMIGACIÓN AVISPAS	03/01/2012		MIRADORES DEL RÍO	CARRERA 13 A No.30 A 39
FUMIGACIÓN AVISPAS	04/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.13 30
RIEGO	04/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	04/01/2012		LOS ALPES	CARRERA 16 CON 19
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	04/01/2012	BEJARANAS BAJO		VÍA SAN GIL - CHARALÁ
CORTO CIRCUITO	05/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.13 A 54
CORTO CIRCUITO	05/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 No.13 A 54
CORTO CIRCUITO	05/01/2012		SANTANDER	CARRERA 17 No.23

				36
RIEGO	05/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
RIEGO	06/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
INSPECCIÓN TÉCNICA	06/01/2012		CIUDADELA DEL FONCE	CARRERA 7 D Y CARRERA 7 C CON CALLE 26
CAPTURA DE IGUANA	06/01/2012		LA PLAYA	CARRERA 12 No.7 49
PRIMEROS AUXILIOS	06/01/2012			VÍA CHARALÁ
RIEGO	06/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
FUMIGACIÓN AVISPAS	07/01/2012		URB. BELLA ISLA	CARRERA 12 A No.2 10
RIEGO	08/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
PRIMEROS AUXILIOS	09/01/2012		VERGEL	CARRERA 8 CON CALLE 20
ENTREGA CANINO	09/01/2012		LA INDUSTRIAL	CALLE 22 No.9 40
CAPTURA CANINO PASTOR ALEMÁN	09/01/2012		PORTAL DEL CÓNDOR	POLIDEPORTIVO EN PINCHOTE
FUMIGACIÓN ABEJAS	09/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 No.12 59
RIEGO	10/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL

FUMIGACIÓN ABEJAS	10/01/2012		LA PLAYA	COMANDO DE POLICÍA
AVERÍA ALCANTARILLADO	14/01/2012			TRANSVERSAL CARRERA 10 CON 21
CAÍDA DE ÁRBOL	11/01/2012			PARTE EXTERIOR ACUASAN
RIEGO	12/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
PRIMEROS AUXILIOS	12/01/2012			DIAGONAL MESÓN DEL CUCHICUTE FRENTE COMFENALCO
PRIMEROS AUXILIOS	12/01/2012		COOVIP	CARRERA 7 C CON CALLE 26
CAPTURA DE IGUANA	12/01/2012		CENTRO	CARRERA 11 No.12 07
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	13/01/2012			CARRERA 1
ESCAPE GAS	14/01/2012		SAN ANTONIO	CARRERA 7 No.14 57 APT.101
CAPTURA CUERPO ESPÍN	14/01/2012		CIUDAD BLANCA	CARRERA 7 D No.29 35
ABRIR PUERTA TERCER PISO	15/01/2012		SAN JUAN DE DIOS	CARRERA 5 No.9 51 APTO.301
PRIMEROS AUXILIOS	16/01/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON CALLE 13 A
RIEGO	16/01/2012	BEJARANAS		
CAPTURA DE IGUANAS	16/01/2012		CARACOLÍ	CALLE 31 No.4 54
CONATO EN UN LOTE	16/01/2012		LOS PINOS	CARRERA 21 No.12 04
CAPTURA DE IGUANA	17/01/2012			PARQUE GALLINERAL
RIEGO	17/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL

				ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
EXPLOSIÓN EN UNA VIVIENDA	17/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 No.139 23
FUMIGACIÓN ABEJAS	17/01/2012		CARACOL DE LA 13	CARRERA 6 No-11 51
PRIMEROS AUXILIOS	17/01/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON CALLE 16
PRIMEROS AUXILIOS	18/01/2012		CENTRO	CALLE 13 RINCONCITO SANGILEÑO
CAPACITACIÓN	18/01/2012		BARRIO COLOMBIA	
CORTO CIRCUITO	18/01/2012		ÁLPES	CARRERA 16 No.19 11
CORTO CIRCUITO	18/01/2012		ALTAMIRA	CALLE 4 No.6 30
CORTO CIRCUITO	18/01/2012		CENTRO	CARRERA 8 No.11 44
CORTO CIRCUITO	18/01/2012			CALLE 10 No.9 09
PRIMEROS AUXILIOS	19/01/2012		FAGUT	CARRERA 19 No.11 66
PRIMEROS AUXILIOS	19/01/2012		CARRERA 19 ENTRE CALLE	CARRERA 19 ENTRE CALLE 10 Y 11
FUMIGACIÓN ABEJAS	19/01/2012			VÍA SAN GIL - PINCHOTE
CAPTURA DE IGUANA	20/01/2012		EL BOSQUE	CALLE 26 CON 4
DERRAME COMBUSTIBLE	21/01/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 19 CON CALLE 15
RIEGO	17/01/2012		CENTRO	PARQUE PRINCIPAL ALCALDÍA MUNICIPAL SAN GIL
PRIMEROS AUXILIOS	21/01/2012		CENTRO	CARRERA 9 No.16 35
ACCIDENTE	22/01/2012			TERMINAL DE

LABORAL				TRANSPORTES SAN GIL
PRIMEROS AUXILIOS	22/01/2012		LA INDUSTRIAL	CALLE 23 No.10 58
PRIMEROS AUXILIOS	22/01/2012		POZO AZUL	VÍA SAN GIL - CURITÍ
LICUADORA ENCENDIDA EN VIVIENDA SOLA	24/12/2012		ARBOLEDAS	CARRERA 15 No.21 40
CAPTURA DE IGUANA	25/01/2012			CALLE 21 No.9 35
FUMIGACIÓN AVISPAS	26/01/2012		NUEVO PABLO VI	CALLE 3 B No.4 26
INSPECCIÓN CANINO	26/01/2012		CIUADELA DEL FONCE	CARRERA 8 No.26 52
FUMIGACIÓN ABEJAS	26/01/2012			CARRERA 5 CON 15 ESQUINA
JORNADA DE ASEO	27/01/2012			MALECÓN - PARQUE EL GALLINERAL
CAPTURA DE IGUANA	27/01/2012		ROJAS PINILLA PARTE ALTA	CALLE 21 B
ESCAPE GAS	28/01/2012		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 No.9 59
ACCIDENTE	28/01/2012			
FUMIGACIÓN AVISPAS	30/01/2012		LA PLAYA	VÍA CHARALÁ
ANIMAL GATO EN UN TECHO DE UNA VIVIENDA	30/01/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 15 No.24 90
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	31/01/2012			CARRERA PRIMERA
PRIMEROS AUXILIOS	01/02/2012		EL VERGEL	PLAZOLETA
VISITA OCULAR	01/02/2012		SANTANDER	FRENTE ESTACIÓN LOS OLIVOS
CAPTURA DE IGUANA	02/02/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 21 CON CALLE 10
PRIMEROS	04/02/2012	EL CHORO		FINCA VILLA NUBIA

AUXILIOS				
CORTO CIRCUITO	04/02/2012		CENTRO	CALLE 12 10 26
PRIMEROS AUXILIOS	05/02/2012			AV. RAGONESSI
PRIMEROS AUXILIOS	05/02/2012		CENTRO	CALLE 10 CON 9
ESCAPE DE GAS	09/02/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 21 12 70
EXPLOSIÓN EN RESTAURANTE	09/02/2012		MARÍA AUXILIADORA	CARRERA 9 9 02
INSPECCIÓN	13/02/2012	GUARIGUA BAJO		FINCA VISTA HERMOSA
ESCAPE DE GAS	14/02/2012		VILLA DEL ROSARIO	CARRERA 14 A 29 36
CORTO CIRCUITO	14/02/2012		LA GRUTA	CALLE 15 14 89
CAPTURA DE IGUANA	17/02/2012		EL VERGEL	CALLE 21 CON 9
VISITA OCULAR	19/02/2012		SAN CARLOS	CARRERA 7 14 57
PRIMEROS AUXILIOS	21/02/2012		EL VERGEL	CALLE 11 18 76
ESCAPE DE GAS	22/02/2012		SAN JUAN DE DIOS	
DERRAME COMBUSTIBLE	25/02/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 12
PRIMEROS AUXILIOS	26/02/2012		COOVIP	CARRERA 7 CON CALLE 27
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	27/02/2012		URB. BELLA ISLA	CALLE 2 No.12 B 48
ESCAPE DE GAS	27/02/2012		CENTRO	CARRERA 12 No.9 11
ESCAPE DE GAS	27/02/2012		ALMENDROS	CONJUNTO EL NOGAL
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	29/02/2012		SAN CARLOS	CALLE 14 No.5 67
DESTRUCCIÓN LICOR	29/02/2012		MIRADOR DEL BOSQUE	

ADULTERADO				
PRIMEROS AUXILIOS	29/02/2012		CENTRO	CARRERA 11 CON CALLE 17
ESCAPE DE GAS	29/02/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 CON 13
CORTO CIRCUITO	01/03/2012		CIUDADELA DEL FONCE	
PRIMEROS AUXILIOS	01/03/2012		SAN ANTONIO	CARRERA 8 No.17 07
CORTO CIRCUITO	01/03/2012		SANTANDER	AV. SANTANDER
ESCAPE DE GAS	04/03/2012		PABLO VI	
PRIMEROS AUXILIOS	06/03/2012		LA INDUSTRIAL	
PRIMEROS AUXILIOS	07/03/2012		PABLO VI	CALLE 5 No.5 60
PRIMEROS AUXILIOS	07/03/2012		CENTRO	CARRERA 11 No.15 22
PRIMEROS AUXILIOS	07/03/2012			PUENTE LA MAGDALENA
PRIMEROS AUXILIOS	08/03/2012		SAN ANTONIO	CALLE 19 No.8 49
CORTO CIRCUITO	09/03/2012		ALTAMIRA	CALLE 4 No. 7 33
PRIMEROS AUXILIOS	10/03/2012		CENTRO	EDIFICIO PRADA RIVERO APTO.504
ESCAPE DE GAS	11/03/2012		SAGRADA FAMILIA	CARRERA 7A No.29 48
PRIMEROS AUXILIOS	11/03/2012		PORTAL DEL CONDE	CANCHAS SINTÉTICAS
PRIMEROS AUXILIOS	12/03/2012	MACANILLO		VÍA SAN GIL - MOGOTES
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	13/03/2012		CRISTO RESUCITADO	CARRERA 8 CON CALLE 19
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	13/03/2012		EL VERGEL	CARRERA 19 No.17 47
CANINO AGRESIVO	13/03/2012		EL BOSQUE	
FUMIGACIÓN DE	14/03/2012		ALMENDROS	CARRERA 2 No.1

AVISPAS			II	56
PRIMEROS AUXILIOS	14/03/2012		CENTRO	
RUPTURA DE TUBERÍA	14/03/2012		CENTRO	
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	14/03/2012		LA FERIA	CALLE 30 CON AV. SANTANDER
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	14/03/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 CON 24
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	15/03/2012		SAN MARTÍN	CALLE 25 No.16 02
ESCAPE DE GAS	16/03/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 No.14 54
ESCAPE DE GAS	17/03/2012		CENTRO	EDIFICIO CIPREA
PRIMEROS AUXILIOS	17/03/2012		SAN CARLOS	
PRIMEROS AUXILIOS	20/03/2012		ALMENDROS I	
PRIMEROS AUXILIOS	20/03/2012		SAN ANTONIO	CALLE 17 No.8 15
PRIMEROS AUXILIOS	20/03/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 10 No.20 24
FUMIGACIÓN DE ABEJAS	20/03/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 18 CON 13
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	21/03/2012		ALTOS DEL GALLINERAL	CARRERA 5 C No.3 50
PRIMEROS AUXILIOS	22/03/2012		CENTRO	CASA DE LA CULTURA
ESCAPE DE GAS	23/03/2012		PABLO VI	CALLE 8 A No.4 09
FUMIGACIÓN DE AVISPAS	23/03/2012		SAN CARLOS	CARRERA 4 No.13 23
CAPTURA DE CULEBRA	24/03/2012	GUARIGUA BAJO		VÍA SAN GIL - MOGOTES
TAPONAMIENTO ALCANTARILLA	24/03/2012		VILLAS DEL PRADO	CERCA PLANTA DE SACRIFICIO
PRIMEROS AUXILIOS	25/03/2012		EL VERGEL	
PRIMEROS	28/03/2012		SANTANDER	CALLE SAN

AUXILIOS				CARLOS
PRIMEROS AUXILIOS		29/03/2012		FRENTE A CONSTRUMAR
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	30/03/2012	VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 ENTRE CALLES 11 Y 12
CAPTURA CORAL	DE	31/03/2012	CIUDADELA DEL FONCE	CARRERA 7 B No.25 28
PRIMEROS AUXILIOS		31/03/2012		CARRERA 11 No. 7 58
PRIMEROS AUXILIOS		31/03/2012	CENTRO	FRENTE A VANGUARDIA LIBERAL
PRIMEROS AUXILIOS		03/04/2012	LA INDUSTRIAL	RESTAURANTE MI QUATE
ESCAPE DE GAS		04/04/2012	CENTRO	CALLE 13 No.9 26
PRIMEROS AUXILIOS		04/04/2012	CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 5 No.15 18
VISITA OCULAR		04/04/2012	CALLE 22	
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	04/04/2012		VÍA SAN GIL - CABRERA
CAPTURA IGUANA	DE	04/04/2012	CRISTO RESUCITADO	CARRERA 8 CON 19
ESCAPE DE GAS		05/04/2012		CARRERA 7 No.13 16
PRIMEROS AUXILIOS		05/04/2012	EL VERGEL	CARRERA 9 CON CALLE 20
FUMIGACIÓN ABEJAS	DE	07/04/2012	VILLA OLÍMPICA	CARRERA 17 No.15 11
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	07/04/2012	FÁTIMA	CALLE 8 A No.7 11
CAPTURA CULEBRA	DE	09/04/2012	LA PLAYA	CARRERA 12 No.7 49
FUMIGACIÓN AVISPAS	DE	09/04/2012	LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 No.2 A 23
PRIMEROS AUXILIOS		12/04/2012	SAN MARTÍN	
QUEMA DE RECTAL		15/04/2012		AV. SANTANDER

ESCAPE DE GAS	16/04/2012		CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 6 CON 17
CAPTURA DE CULEBRA	22/04/2012			PROTABACO
CAÍDA DE MURO	23/04/2012		CARACOL DE LA 12	CARRERA 7 CON 12
TAPAS ALCANTARILLA	23/04/2012		CENTRO	CALLE 15 ENTRE 9 Y10
DERRAME COMBUSTIBLE	28/04/2012		RAGONESSI	VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
PRIMEROS AUXILIOS	29/04/2012		LA INDUSTRIAL	CARRERA 11 CON CALLE 20
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	30/04/2012		RAGONESSI	ENTRADA MASAI MARA
CAÍDA DE ÁRBOL	30/04/2012		SAN MARTÍN	LA INVASIÓN
RUPTURA DE TUBERÍA	01/05/2012		EL VERGEL	CALLE 19 No.9 36
TRANSPORTE DE CILINDRO POR ESCAPE	02/05/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CARRERA 8 No.28 41
INSPECCIÓN TÉCNICA	04/05/2012			CARRERA 6 CON CALLE 14
PRIMEROS AUXILIOS	05/05/2012		PUNTA DEL ESTE	BAR EL RINCONCITO
PRIMEROS AUXILIOS	06/05/2012	BEJARANAS BAJO		
CORTO CIRCUITO	08/05/2012		SAGRADA FAMILIA	
POSTE CAÍDO	12/05/2012		SANTANDER	CARRERA 17 No.24 47
ESCAPE DE GAS	13/05/2012		FAGUT	CALLE 15 No.19 17
ESCAPE DE GAS	20/05/2012		PORTAL DEL CONDE	
ESCAPE DE GAS	21/05/2012		ALMENDROS II	CALLE 14 No.1 34
ESCAPE DE GAS	22/05/2012		CENTRO	CARRERA 9 No.9 24

CADÁVER EN VIVIENDA	02/06/2012		CARLOS MARTÍNEZ	CALLE 16 No.7 03
ESCAPE DE GAS	05/06/2012		CENTRO	CARRERA 10 CON 16
ESCAPE DE GAS	05/06/2012		CARLOS MARTÍNEZ	CARRERA 7 A
COLAPSO DE OBRA	07/06/2012			FRENTE ESTACIÓN LOS OLIVOS
ESCAPE DE GAS	07/06/2012		SAN CARLOS	CALLE 14 No.5 55
ÁRBOL CAÍDO	08/06/2012			VÍA SAN GIL - BUCARAMANGA
ESCAPE DE GAS	11/06/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 24 A No.24 A 10
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	12/06/2012		SAN MARTÍN	TRANS. 12
CORTO CIRCUITO	12/06/2012		CENTRO	BANCO AGRARIO
ESCAPE DE GAS	13/06/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 13 A No.23 12 / 231/8
PRIMEROS AUXILIOS	14/06/2012		COOVIP	CARRERA 8 ENTRE 26 Y 27
OLOR GASOLINA	18/06/2012		SAN MARTÍN	CARRERA 13 No.23 46
ESCAPE DE GAS	19/06/2012		JOSÉ A. GALÁN	CALLE 1 No.15 82
AFECTACIÓN TUBERÍA	20/06/2012			CARRERA 9 No.9 84
AFECTACIÓN TUBERÍA	22/06/2012		FÁTIMA	CALLE 7 No.7 89
CABLE CAÍDO	24/06/2012		LA INVASIÓN	VÍA NACIONAL SAN GIL - PINCHOTE
ESCAPE DE GAS	25/06/2012		CENTRO	PALACIO DE JUSTICIA
ESCAPE DE GAS	29/06/2012			CALLE 1 B CON 4
AFECTACIÓN TUBERÍA	30/06/2012			EDIFICIO TRICENTENARIO
AFECTACIÓN	30/06/2012		VILLA	CARRERA 19 No.2

TUBERÍA DE GAS			OLÍMPICA	69
ESCAPE DE GAS	04/07/2012		ALMENDROS	CALLE 14 No.1 72
ESCAPE DE GAS	04/07/2012		VILLA OLÍMPICA	CARRERA 20 No.13A 17
CADÁVER	12/07/2012		SAN MARTÍN	PLANTA ELÉCTRICA ELECTRIFICADORA
QUEMA CONTROLADA	12/07/2012		CENTRO	CARRERA 9 CON 16
AFECCIÓN DE TUBERÍA	12/07/2012		CENTRO	REGISTRADURÍA
PLACA COLAPSADA	13/07/2012		PUNTA DEL ESTE	CALLE 19
QUEMA DE PÓLVORA	15/07/2012		CEMENTERIO	
VENDAVAL	20/07/2012	LAS LAJAS		
EXPLOSIÓN CILINDRO DE GAS	22/07/2012			CALLE 26 CON CALLE 22
ESCAPE DE GAS	23/07/2012		SAN MARTÍN	CALLE 13 No.24 10
ESCAPE DE GAS	26/07/2012		LUIS CARLOS GALÁN	CALLE 8 D No.28 10
ESCAPE DE GAS	28/07/2012		PORTAL DEL CONDE	CARRERA 3 ESQUINA
CORTE DE ÁRBOL POR CAÍDA	30/07/2012		ALMENDROS I	
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	30/07/2012		ÉL BOSQUE	CARRERA 5 CON 18
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	02/08/2012		FÁTIMA	CALLE 8 CON CARRERA 7
SERPIENTE EN VIVIENDA	03/08/2012		LA PLAYA	CARRERA 12 No,7 56
COLPSO DE CABLE DE ALTA TENSIÓN	03/08/2012			CARRERA 10 No.24 52
QUEMA DE RESIDUOS SÓLIDOS	02/08/2012		FÁTIMA	CALLE 8 CON CARRERA 7

QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	10/08/2012		SAGRADA FAMILIA	CALLE 7 CON CARRERA 14
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	14/08/2012		ACACIAS II	
ESCAPE DE GAS		16/08/2012		CENTRO	CARRERA 10 No.12 36
CORTO CIRCUITO		17/08/2012		SANTANDER	
CADÁVER		27/08/2012			CALLE 5 No.8 01
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	28/08/2012		SAN JUAN DE DIOS	PARTE TRASERA HOSPITAL
QUEMA RESIDUOS SÓLIDOS	DE	31/08/2012		ALTAMIRA	CALLE 15 CON CARRERA 7

7.18 ANEXO 18. MAPA DE RIESGOS URBANO MUNICIPIO SAN GIL

7.19 ANEXO 19. MAPA DE RIESGOS RURAL MUNICIPIO SAN GIL

