Resolución Número 389 (Julio 7 de 2020)

"Por la cual se crea el T-DS-021 Plan de Prevención Preparación y Respuesta ante Emergencias – Estaciones Troncal Calle 26 Sistema TransMilenio" de la Dirección Técnica de Seguridad

> EL JEFE DE LA OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN DE LA EMPRESA DE TRANSPORTE DEL TERCER MILENIO "TRANSMILENIO S.A."

En uso de sus facultades conferidas mediante la Resolución 143 del 2 de marzo de 2016, y

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con lo señalado en el artículo segundo del Acuerdo 4 de 1999, corresponde a TRANS-MILENIO S.A., la gestión, organización y planeación del servicio de transporte público masivo urbano de pasajeros en el Distrito Capital y su área de influencia, bajo la modalidad de transporte terrestre automotor.

Que cumpliendo con lo ordenado en el parágrafo único del artículo 1º de la Ley 87 de 1993, se adoptó el Manual de Procedimientos de TRANSMILENIO S.A.

Que, siendo TRANSMILENIO S.A., el ente gestor del Sistema Integrado de Transporte Público, considera necesario actualizar los Manuales de Procedimientos de las diferentes dependencias de la Entidad, con el objeto de ajustarlos a los nuevos parámetros documentales, necesidades y desarrollo del Sistema.

Que teniendo en cuenta la solicitud de creación remitida por la Dirección Técnica de Seguridad mediante correo electrónico el 7 de mayo de 2020 se justifica la creación del documento dado que TRANSMILENIO S.A., requiere contar con un protocolo que establezca las medidas preventivas y de mitigación para contener la infección respiratoria aguda por Coronavirus COVID-19, orientando al personal del Sistema por su condición de vulnerabilidad y determinando las acciones pertinentes de acuerdo con lo establecido por las autoridades de salud.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Crear el siguiente documento con el código y la versión registrada a continuación:

CÓDIGO	VERSIÓN	NOMBRE
T-DS-021	0	Plan de Prevención Prepara- ción y Respuesta ante
		Emergencias – Estaciones Troncal Calle 26 Sistema TransMilenio

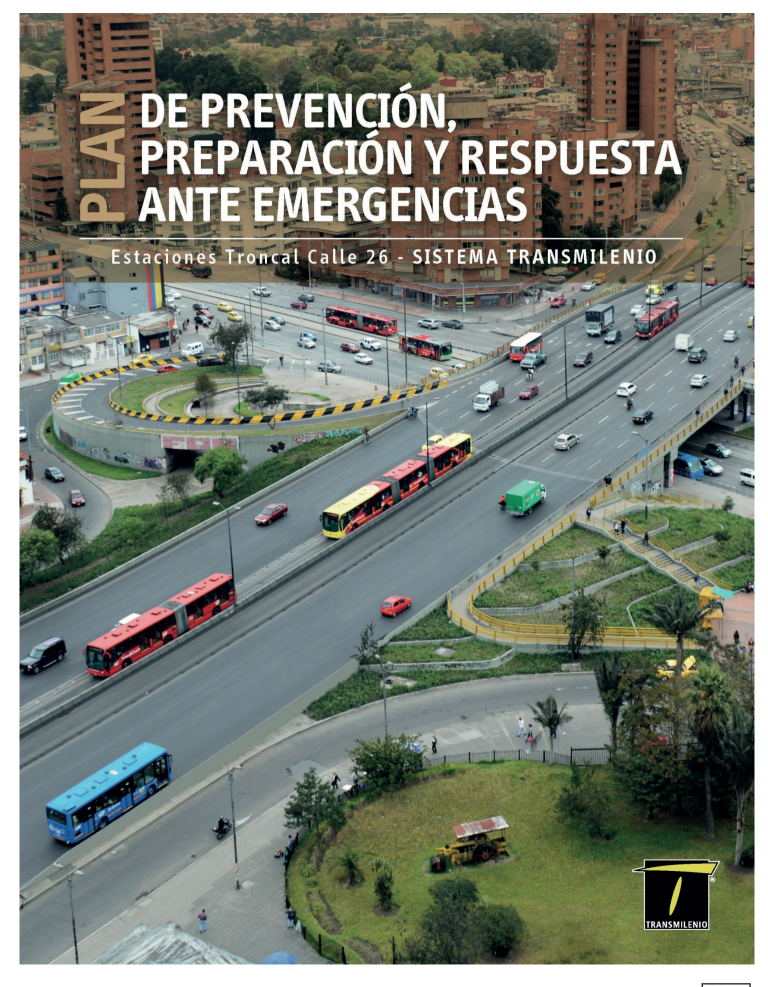
ARTÍCULO 2°: La presente Resolución rige a partir de su publicación en la Gaceta Distrital.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C., a los siete (7) días del mes de julio de dos mil veinte (2020).

SOFÍA ZARAMA VALENZUELA

Jefe de Oficina Asesora de Planeación





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha**

> T-DS-021 0 Julio de 2020



TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

JUSTIFICACIÓN

POLÍTICA DE GESTIÓN DEL RIESGO - PORTALES Y ESTACIONES

- 1. OBJETIVOS
- 2. ALCANCE
- 3. RESPONSABLE
- 4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA
- 5. **DEFINICIONES**
- 6. CONDICIONES GENERALES
- 7. ESQUEMA ORGANIZACIONAL
- 8. RECURSOS EXTERNOS PARA EL CONTROL DE EMERGENCIAS
- 9. PLANES DE SERVICIOS Y FUNCIONES DE RESPUESTA
- 10. CAPACITACIÓN
- 11. MODELIA
- 12. NORMANDIA
- 13. AVENIDA ROJAS
- 14. EL TIEMPO-MALOKA
- 15. SALITRE EL GRECO
- 16. CAN
- 17. GOBERNACIÓN
- 18. QUINTA PAREDES
- 19. RECINTO FERIAL
- 20. CIUDAD UNIVERSITARIA
- 21. CONCEJO DE BOGOTÁ
- 22. CENTRO MEMORIA
- 23. ANEXOS

* TRANSMILENIO

TITULO:

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0



Julio de 2020

INTRODUCCIÓN

El Plan de Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias, es el instrumento principal que define las políticas, los sistemas de organización y los procedimientos generales aplicables para enfrentar de manera oportuna, eficiente y eficaz las situaciones de calamidad pública, desastre o emergencia, en sus distintas fases, con el fin de reducir la probabilidad de que se materialicen emergencias y mitigar o reducir los efectos negativos o lesivos de las situaciones que se presenten en la Organización¹.

Es por esto que el Decreto Nacional 1072 de 2015, "Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo" señala en el Artículo 2.2.4.6.25. "Prevención, preparación y respuesta ante emergencias. El empleador o contratante debe implementar y mantener las disposiciones necesarias en materia de prevención, preparación y respuesta ante emergencias, con cobertura a todos los centros y turnos de trabajo y todos los trabajadores, independiente de su forma de contratación o vinculación, incluidos contratistas y subcontratistas, así como proveedores y visitantes".

TRANSMILENIO S.A, como ente gestor tiene la responsabilidad de planear, gestionar y controlar el transporte masivo, por tanto, debe mitigar aquellas situaciones de emergencia que son inherentes al desarrollo de las actividades propias de la prestación del servicio, así como las generadas por amenazas naturales y antrópicas intencionales o no intencionales, propias al entorno en el cual está inmerso el Sistema

Razón por la cual y en su compromiso con la seguridad y los procesos de gestión del riesgo (conocimiento, reducción y manejo), identifica los diferentes factores de riesgo realizando acciones de intervención a fin de afrontar satisfactoriamente situaciones de emergencia que se pueden presentar durante la operación del Sistema, buscando ante todo la protección de la vida de los usuarios y personal de TRANSMILENIO S.A., la minimización de pérdidas materiales y la continuidad del negocio.

¹Guía para elaborar planes de emergencia y contingencia –IDIGER Decreto 172 de 2014, Articulo 32. Análisis específico de riesgos y planes de contingencia.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



JUSTIFICACIÓN

Las estaciones son los lugares autorizados para el ascenso y descenso de pasajeros, estas se clasifican en Estaciones Sencillas, Estaciones Intermedias y Estaciones de Transferencia, ubicadas aproximadamente a 500 metros una de la otra, siendo fundamentales para el transporte de usuarios a zonas específicas de la ciudad, es por esto que dada la gran afluencia de usuarios, las particularidades de cada estación y los riesgos evidenciados, se establecen las condiciones para la atención de emergencias que se puedan presentar, con el fin de salvaguardar la integridad física de los usuarios, Agentes del Sistema, la infraestructura y la continuidad de la operación, dando a conocer los riesgos, planes y actividades a realizar en caso de desarrollarse una situación de emergencia; con técnicas y estrategias encaminadas a minimizar los impactos negativos sobre las Estaciones de la Troncal Calle 26.

POLITICA DE GESTIÓN DEL RIESGO - PORTALES Y ESTACIONES

La gestión del riesgo es un proceso orientado a la formulación y ejecución de acciones para el conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de emergencias, con el propósito de contribuir a la seguridad de los usuarios y personal del Sistema.

La gestión del riesgo tiene como propósito identificar y administrar los eventos potenciales que pueden afectar el logro de la misión de la entidad, estableciendo los elementos y el marco general de actuación, gestionando los riesgos a través de las siguientes etapas

- La adopción de una metodología para la gestión del riesgo (tomada de la guía del IDIGER, para este caso metodología de colores)
- La identificación de los riesgos relevantes, atendiendo su posible incidencia sobre la continuidad del negocio
- La implantación de planes, procedimientos y programas necesarios para mitigar el impacto de la materialización de los riesgos
- La asignación de funciones y responsabilidades orientadas a gestionar los riesgos identificados



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



1. OBJETIVO GENERAL

Definir las políticas, la organización y procedimientos generales que se deben seguir para la efectiva y oportuna atención de emergencias que se presenten en las Estaciones de la Troncal Calle 26, a través de la identificación de los riesgos existentes y la capacitación del personal involucrado, a fin de controlar y minimizar los impactos que se puedan tener sobre la vida, la infraestructura, el ambiente y la operación del Sistema TransMilenio.

1.1. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Identificar a través de una inspección visual los diferentes factores de riesgo derivados tanto de la infraestructura del Sistema como de la operación del mismo, a fin de determinar las acciones de intervención reduciendo las amenazas o modificando las características de vulnerabilidad.
- Asignar funciones, responsabilidad y autoridad para tomar decisiones y ejecutar acciones que conlleven al control del escenario de la emergencia a través del establecimiento de una estructura organizacional.
- Identificar los recursos internos y externos necesarios para la respuesta adecuada de las situaciones de emergencia que se presenten en las Estaciones de la Troncal Calle 26.
- Definir planes de servicios y de contingencias que permitan establecer las acciones a desarrollar en una emergencia y métodos para enfrentar cada amenaza específica.
- Definir un programa de capacitación y entrenamiento que permita fortalecer los conocimientos de los Agentes del Sistema involucrados en la implementación del presente plan

2. ALCANCE

El presente plan está elaborado para las Estaciones de la Troncal **Calle 26** (**K**) del Sistema TransMilenio, e involucra a los Agentes del Sistema los cuales son responsables de su adecuada difusión y aplicación y debe ser divulgado por parte de los profesionales de la Dirección Técnica de Seguridad, encargados de la Gestión de Emergencias y Contingencias.

El Centro de Control de TRANSMILENIO S.A., realiza la articulación con el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), a través de la Línea 123 o por medio del sistema de radiocomunicaciones de la Red Distrital de Emergencias.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

 Código:
 Versión:
 Fecha

 T-DS-021
 0
 Julio de 2020



3. RESPONSABLE

El profesional especializado grado (06) de la Dirección Técnica de Seguridad, encargado de la Gestión de Emergencias y Contingencias, es el responsable por la elaboración y actualización del presente plan, así como por su divulgación a los Agentes del Sistema, los cuales son responsables de su adecuada difusión y aplicación.

Se realizará la revisión y/o actualización de este documento cuando los responsables de su aplicación y cumplimiento lo estimen pertinente y se deberá informar a los involucrados de los cambios correspondientes.

4. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

4.1. LEGISLACIÓN NACIONAL

NORMA	TITULO
LEY 9/1979	 CÓDIGO SANITARIO NACIONAL Título III - Salud Ocupacional Título VIII - Desastres. ✓ Artículo 501. Cada Comité de Emergencias, deberá elaborar un plan de contingencia para su respectiva jurisdicción con los resultados obtenidos en los análisis de vulnerabilidad. Además, deberán considerarse los diferentes tipos de desastre que puedan presentarse en la comunidad respectiva.
RESOLUCIÓN 2400/1979	ESTATUTO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL "Por el cual se establecen disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad industrial en los establecimientos de trabajo" ✓ Artículo 2. Todos los empleadores están obligados a Organizar y desarrollar programas permanentes de Medicina Preventiva, Higiene y Seguridad Industrial"
RESOLUCIÓN 1016/1989	 "Por la cual se reglamenta la organización, funcionamiento y forma de los programas de Salud Ocupacional que deben desarrollar los patronos o empleadores en el país" ✓ Artículo 11. Numeral 18. Organizar y desarrollar un plan de emergencias teniendo en cuenta las siguientes ramas: a) Rama Preventiva: Aplicación de las normas legales y técnicas sobre combustibles, equipos eléctricos, fuentes de calor y sustancias peligrosas propias de la actividad económica de la empresa. b) Rama Pasiva o Estructural: Diseño y construcción de edificaciones con materiales resistentes, vías de salida suficientes y adecuadas para la evacuación, de acuerdo con los riesgos existentes y el número de trabajadores. c) Rama Activa o Control de las Emergencias: Conformación y organización de Brigadas (selección, capacitación, planes de emergencias y evacuación), Sistema de detección, alarma, comunicación, inspección, señalización y mantenimiento de los sistemas de control.
DECRETO 321/1999	"Por el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas". ✓ Artículo 2. El objeto general del Plan Nacional de Contingencia contra derrames de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en aguas marinas, fluviales y lacustres que será conocido con las siglas -PNC- es servir de instrumento rector del diseño y realización de actividades dirigidas a prevenir, mitigar y corregir los daños que éstos puedan ocasionar, y dotar al Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres de una herramienta estratégica, operativa e informática que permita coordinar la prevención, el control y el



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

Julio de 2020



NORMA	TITULO
	combate por parte de los sectores público y privado nacional, de los efectos nocivos provenientes de derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas en el territorio nacional, buscando que estas emergencias se atiendan bajo criterios unificados y coordinados.
DECRETO 092/2011	"Por el cual se modifica el Decreto 926 de 2010." ✓ Artículo 1. Modifíquese el Reglamento de Construcciones Sismo resistentes, NSR-10, en los ordinales, numerales, literales y párrafos, figuras, tablas, notas, ecuaciones, valores, coeficientes y demás aspectos técnicos, según documento anexo, que hace parte del presente decreto.
LEY 1523/2012	"Por el 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". ✓ Artículo 42. Análisis específicos de riesgo y planes de contingencia. Todas las entidades públicas o privadas encargadas de la prestación de servicios públicos, que ejecuten obras civiles mayores o que desarrollen actividades industriales o de otro tipo que puedan significar riesgo de desastre para la sociedad, así como las que específicamente determine la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, deberán realizar un análisis específico de riesgo que considere los posibles efectos de eventos naturales sobre la infraestructura expuesta y aquellos que se deriven de los daños de la misma en su área de influencia, así como los que se deriven de su operación.
LEY 1575/2012	"Por medio de la cual se establece la ley GENERAL DE BOMBEROS DE COLOMBIA" ✓ Artículo 1. Responsabilidad compartida. La gestión integral del riesgo contra incendio, los preparativos y atención de rescates en todas sus modalidades y la atención de incidentes con materiales peligrosos es responsabilidad de todas las autoridades y de los habitantes del territorio colombiano
DECRETO 1072/2015	"Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo." ✓ Artículo 2.2.4.6.25. Prevención, preparación y respuesta ante emergencias. El empleador o contratante debe implementar y mantener las disposiciones necesarias en materia de prevención, preparación y respuesta ante emergencias, con cobertura a todos los centros y turnos de trabajo y todos los trabajadores, independiente de su forma de contratación o vinculación, incluidos contratistas y subcontratistas, así como proveedores y visitantes.
DECRETO 602/2017	"Por el cual se adiciona la Parte <u>4</u> del Libro 2 del Decreto 1079 de 2015 y se reglamentan los artículos <u>84</u> de la Ley 1523 de 2012 y <u>12</u> y <u>63</u> de la Ley 1682 de 2013, en relación con la gestión del riesgo de desastres en el Sector Transporte y se dictan otras disposiciones"

4.2. LEGISLACIÓN DISTRITAL

NORMA	TITULO
ACUERDO DISTRITAL 341/2008	"Por el cual se adiciona el acuerdo No. 30 de 2001 y se establece la relación de un simulacro de actuación en caso de un evento de calamidad pública de gran magnitud con la participación de todos los habitantes de la ciudad" ✓ Artículo 4. La Administración Distrital promoverá acciones para que todos los patrones con carácter de empresa y domicilio en la ciudad de Bogotá, de acuerdo con las normas en materia de riesgos profesionales y salud ocupacional, y en especial la Resolución 1016 de 1989 del Ministerio de la Protección Social, informe a la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias −DPAE (hoy FOPAE)- sobre la implementación de sus planes de emergencia, para ello contará con un plazo de cuatro meses contados a partir de la aprobación del presente Acuerdo.
ACUERDO 334/2008	"Por medio del cual se establece la obligatoriedad de ubicación de equipos de salud e instalación, dotación, mantenimiento y uso del botiquín de primeros auxilios en los portales y estaciones de Transmilenio"



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



ACUERDO 546/2013	"Por el cual se trasforma el Sistema Distrital de Prevención y Atención de Emergencias – SDPAE, en el Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático –SDGR-CC, se actualizan sus instancias, se crea el Fondo Distrital para la Gestión de Riesgo y Cambio Climático "FONDIGER" y se dictan otras disposiciones"
DECRETO 172/2014	"Por el cual se reglamenta el Acuerdo 546 de 2013, se organizan las instancias de coordinación y orientación del Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático SDGR-CC y se definen lineamientos para su funcionamiento." ✓ Artículo 32°- Análisis específicos de riesgo y planes de contingencia. De conformidad con el artículo 42 de la Ley 1523 de 2012 todas las entidades públicas o privadas, encargadas de la prestación de servicios públicos, que ejecuten obras civiles mayores o que desarrollen actividades industriales o de otro tipo que desarrollen actividades en el Territorio Distrital, que puedan significar riesgo de desastre para la sociedad, así como las que específicamente determine el IDIGER, deberán realizar un análisis específico de riesgo que considere los posibles efectos de riegos naturales y sociales sobre la infraestructura expuesta y aquellos que se deriven de los daños de la misma en su área de influencia, así como los que se deriven de su operación. Con base en este análisis diseñará e implementarán las medidas de reducción del riesgo y planes de emergencia y contingencia que serán de su obligatorio cumplimiento.
DIRECTIVA 009/2017	"Implementación de la Estrategia Distrital para la Respuesta de Emergencias - Marco de Actuación".
DECRETO 837/2018	"Por medio del cual se adopta el Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018 - 2030 y se dictan otras disposiciones"

4.3. NORMAS TÉCNICAS COLOMBIANAS

NORMA	TITULO
NTC-5254	Gestión de Riesgo.
GTC 202/06	Sistema de Gestión de Continuidad del Negocio.
NTC-1700	Higiene y Seguridad. Medidas de Seguridad en Edificaciones. Medios de Evacuación Establece los requisitos mínimos que deben cumplir los medios de salida para facilitar la evacuación de los ocupantes de una edificación, en caso de fuego u otra emergencia
NTC-2885	Higiene y Seguridad. Extintores Portátiles. Establece en uno de sus apartes los requisitos para la inspección y mantenimiento de portátiles, Establece la periodicidad y pruebas que se deben realizar sobre cada una de las partes componentes de un sistema hidráulico contra incendio.
NTC-4764	Cruces peatonales a nivel y elevados o puentes peatonales.
NTC-4140	Edificios. Pasillos y corredores.
NTC 1410	Símbolos gráficos de señalización
NTC 1461	Colores y señales de seguridad
NTC 1916	Extintores de fuego. Clasificación y ensayo
NTC 1931	Higiene y seguridad. Seguridad contra incendios. Señales
NTC-4279	Vías de circulación peatonal planas.
NTC-4695	Señalización para tránsito peatonal en el espacio público urbano.
NTC-2388	Símbolos para la información del público.
NTC1867	Sistemas de señales contra incendio, instalaciones, mantenimiento y usos.

4.4. OTRAS NORMAS

NORMA	TITULO
	Life Safety Code. (Código de Seguridad Humana).
	Establece cuales son los requerimientos que debe cumplir las edificaciones en cuanto a
NFPA 101/2006.	salidas de evacuación, escaleras de emergencia, iluminación de evacuación, sistema de
NI FA 101/2000.	protección especiales, número de personas máximo por unidad de área, entre otros
	requerimientos; parámetros que son analizados con base en el uso de los edificios es
	decir comercial, instituciones educativas, hospitales, industrias, entre otros.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



NFPA 1600/2007.	Norma sobre manejo de Desastres, Emergencias y Programas para la Continuidad del Negocio		
NORMA INTERNACIONAL ISO 31000	Gestión de Riesgos - Principios y Guías		
NORMA INTERNACIONAL ISO 22320	Continuidad de negocio. Gestión de emergencias. Requisitos para respuesta ante incidentes Especifica los requisitos mínimos para una respuesta eficaz ante incidentes, y provee las bases para comando y control, información operativa, coordinación y cooperación para el área de respuesta ante incidentes dentro de una organización.		
Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y el Protocolo Facultativo	Naciones Unidas en el cual está la convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y el Protocolo Facultativo, a la cual le deben dar cumplimiento los estados partes (Colombia firmo en mayo de 2011)		
NFPA 1	Código de Prevención de Incendios		
NFPA 704	Diamante de Seguridad		
NSR-10	Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente (Titulo J y K)		
ANSI	(American National Standar Institute), sistema de señalización para instalaciones y equipos ANSI Z535.1-1991		
OSHA	(Ocupational Safety Healt Association) ha indicado los colores para demarcar peligros físicos		

5. **DEFINICIONES**

Accidente: Suceso imprevisible de tipo operacional que presenta fatalidades o lesiones graves y daños estructurales de importancia, tanto en los buses como en la infraestructura del Sistema o de la comunidad.

Activación: Despliegue efectivo de los recursos destinados a un incidente.

Agentes del Sistema: Se consideran agentes del sistema, aquellas empresas y/o entidades que ejecutan algún tipo de actividad dentro del Sistema Integrado de Transporte para el adecuado funcionamiento del mismo en cualquiera de sus aspectos operativos.

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 (Ley 1523 de 2012).

Amenaza antrópica: Peligro latente generado por la actividad humana en la producción, distribución, transporte y consumo de bienes y servicios y en la construcción y uso de infraestructura



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



y edificios. Comprende una gama amplia de peligros como lo son las distintas formas de contaminación de aguas, aire y pisos, los incendios, las explosiones, los derrames de sustancias tóxicas, los accidentes en los sistemas de transporte, la ruptura de presas de retención de agua, etc.

Amenaza natural: Peligro latente asociado con la posible manifestación de un fenómeno físico cuya génesis se encuentra totalmente en los procesos naturales de transformación y modificación de la tierra y el ambiente, por ejemplo, un terremoto, una erupción volcánica, un tsunami o un huracán y que puede resultar en la muerte o lesiones a seres vivos, daños materiales o interrupción de la actividad social y económica en general.

APH (Atención Prehospitalaria): Es el servicio que se presta a la comunidad cuando se presentan urgencias, emergencias o desastres en el sitio de ocurrencia del evento y de manera conjunta con los actores del Sistema General de Seguridad Social en Salud.

Artefacto explosivo improvisado: Aparato de construcción sencilla que suele contener a menudo elementos comunes tales como relojes, filamentos de encendedores de gas, bombillas de linterna, baterías u agroquímicos. Generalmente consta de cuatro partes: un explosivo, un detonador, un interruptor o cronómetro y una fuente de potencia.

Barrera de Control de Acceso (BCA): Dispositivo electromecánico que se encarga de restringir el acceso de los pasajeros a los buses o estaciones. El validador permite la liberación de la barrera en función de la validación del medio de pago

Binomio: Es la pareja conformada por un manejador y un canino, la cual está entrenada y certificada para laborar en vigilancia y seguridad privada

Bloqueo: Vía de hecho que afecta el normal desarrollo de la operación en el Sistema Integrado de Transporte Público (SITP), generando impactos importantes en la movilidad, repercusión en los ciudadanos (as) y, las respectivas consecuencias en los sectores de la economía y el comercio.

BRT (Bus Rapid Transit): Buses de Transito Rápido

Bus Alimentador: Buses de capacidad media, adecuados a las condiciones viales y de tránsito que permiten el acceso desde los barrios cercanos al sistema sin pagar doble viaje, estos buses se identifican de color verde



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Bus Articulado: Vehículo troncal que cuentan con dos vagones y una articulación, existen dos clases de articulados: los primeros buses vinculados con 18 metros de largo y capacidad de 160 pasajeros. Adicionalmente, se han incorporado buses articulados con medida de 20 metros de largo cuya capacidad aumenta a 190 pasajeros. Estos vehículos operan en los corredores exclusivos del Sistema TransMilenio.

Bus Biarticulado: Vehículos que cuentan con tres vagones y dos articulaciones. Tienen una capacidad para 242 pasajeros, mide 27,2 metros de largo y pesan 40 toneladas, los cuales operan en los corredores exclusivos del Sistema TransMilenio.

Bus Padrón Dual: Bus de capacidad media y un solo cuerpo que está especialmente adaptado para operar en la infraestructura de tipo troncal y del tipo zonal. Debe cumplir con las Normas Técnicas ICONTEC NTC 4901-03 y 5701. Adicionalmente presenta accesibilidad total a personas en condición de discapacidad. Este bus cuenta con puertas de servicio al costado izquierdo para su operación en el componente troncal, junto con puertas en el costado derecho para operar en el componente zonal; por lo anterior, cuenta con validadores y sistema de recaudo a bordo.

Caída de Ocupante: Se refiere a la caída de un conductor, acompañante o pasajero desde un vehículo hacia el exterior, al interior o dentro del mismo.

Centro de Control de la Operación: Lugar especialmente acondicionado que integra los equipos, software, datos y personal, para la localización, seguimiento coordinación, control, regulación y demás actividades de gestión de la flota del Sistema TransMilenio.

COE: Centro de Operaciones de Emergencias, es la unidad de coordinación remota de soporte a los PMU's. Se activa por solicitud del director del IDIGER en situación intensa o extendida de daños y/o crisis social, se ubica en el Centro de Comando, Control, Comunicaciones y Computo C4.

Concesionario de operación: empresas vinculadas al Sistema, mediante contratos de concesión suscritos con TRANSMILENIO S.A., quienes desarrollan las actividades requeridas para la movilización de pasajeros.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Contingencia: hecho, situación o circunstancia inesperada, a veces previsible, que afecta la normal y adecuada prestación del servicio de transporte de pasajeros.

COVID-19: Los coronavirus (CoV) son una amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones. El COVID-19, que se ha descubierto recientemente, causa una infección respiratoria, la mayoría de las personas (alrededor del 80%) se recupera sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala. Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras pueden contraer COVID-19 si palpan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca. También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar.

Desastre: 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 al Estado y al Sistema Nacional ejecutar acciones de respuesta, rehabilitación y reconstrucción.

Emergencia: Todo evento identificable en el tiempo, que produce un estado de perturbación funcional en el sistema, por la ocurrencia de un evento indeseable, que en su momento exige una respuesta mayor a la establecida mediante los recursos normalmente disponibles, produciendo una modificación sustancial pero temporal, sobre el sistema involucrado, el cual compromete a la comunidad o el ambiente, alterando los servicios e impidiendo el normal desarrollo de las actividades esenciales.

Empresa operadora: es la organización de personas, bienes, equipos y medios de producción, bajo la responsabilidad del Concesionario, que tiene como finalidad la prestación de servicios de transporte para apoyar la actividad de operación troncal, alimentadora y zonal del Sistema TransMilenio.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Estaciones de Cabecera – Portales: Puntos donde se recogen y despachan pasajeros desde y hacia las zonas de alimentación urbanas y con la red intermunicipal. La integración en este tipo de estaciones es mayoritariamente física.

Estaciones Intermedias: Puntos donde se recogen y despachan pasajeros desde y hacia las zonas de alimentación urbanas. La integración en este tipo de estaciones es mayoritariamente física.

Estación: Es el lugar autorizado para el ascenso y el descenso de pasajeros.

Evacuación: Conjunto de procedimientos y acciones tendientes a que, de forma coordinada, personas involucradas en un evento no deseado protejan sus vidas e integridad física mediante su desplazamiento a una zona asegurada.

Fase I o Fase 1: Son las obras viales urbanas construidas por TRANSMILENIO S.A. sobre la Calle 80, la Autopista Norte, la Troncal Caracas y el Eje Ambiental, para la operación del servicio de transporte masivo en la ciudad de Bogotá.

Fase II o Fase 2: Son las obras viales urbanas construidas por TRANSMILENIO S.A. sobre la Avenida de las Américas, Calle 13, Avenida Suba y Avenida Norte Quito Sur (NQS), para la operación del servicio de transporte masivo en la ciudad de Bogotá.

Fase III o Fase 3: Son las obras viales urbanas construidas por TRANSMILENIO S.A. sobre la Avenida Calle 26 (Avenida El Dorado) y la Carrera 10, para la operación del servicio de transporte masivo en la ciudad de Bogotá.

Fuerza Operativa: Personal encargado de brindar apoyo al Centro de Control en todo lo relacionado con la operación para el adecuado funcionamiento del mismo en cualquiera de sus aspectos operativos.

Fonía urgente: categoría establecida para todos los mensajes en los que se requiere mayor importancia del normal. Su uso implica prioridad en el establecimiento de la operación por parte del Centro de Control, obligando a este a cortar cualquier comunicación en curso excepto la de carácter urgente (Ejemplos: solicitud de fonía urgente desde un móvil, transmisión de datos, transmisión de información operativa relevante).



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Incidente o Evento: Suceso de causa natural o por actividad humana que requiere la acción de personal de servicios de emergencias para proteger vidas, bienes y ambiente.

Manejo preventivo: aplicación de técnicas de conducción y buenos hábitos de comportamiento en la operación de buses con el fin de evitar accidentes.

MATPEL - Materiales Peligrosos: Es toda sustancia sólida, líquida o gaseosa que por sus características físicas, químicas o biológicas puede ocasionar daños a los seres humanos, al medio ambiente y a la infraestructura.

M.E.C: - Módulo de Clasificación y Estabilización de Lesionados

Operación troncal: Es la operación de los servicios que circulan sobre los corredores troncales o exclusivos del Sistema.

Pandemia: Propagación mundial de una nueva enfermedad.

Pisón de emergencia: categoría establecida para todos los mensajes que deben ser transmitidos a la mayor brevedad posible. Su uso implica máxima prioridad en el establecimiento de la comunicación por parte del Centro de Control, o cualquier persona que se encuentre apoyando la Operación obligando a este a cortar cualquier comunicación en curso o en fila (Ejemplos: uso del pisón de emergencia desde un móvil por parte del conductor (a), información o claves de advertencia y/o peligros en la vía, solicitud de apoyo, accidentes, violencia contra las mujeres).

Plan de Contingencia los Planes de Contingencia son instrumentos complementarios a los planes de Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias, que proveen información específica para la atención emergencias derivadas de un riesgo o territorio en particular. Un plan de contingencia desarrolla en detalle aspectos pertinentes para la respuesta que solo son propios del riesgo y el territorio al que este referido, se organizan por tipo de riesgo, tales como deslizamientos, inundaciones, incendios forestales, materiales peligrosos, entre otros.

PMU: Puesto de Mando Unificado, es la unidad básica de coordinación entre las entidades públicas y privadas presentes en la respuesta in-situ. Su fin es articular en terreno, de manera conjunta, la ejecución efectiva de los servicios de respuesta. La coordinación general del PMU la ejerce el



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



IDIGER. Se activa ante la presencia de dos o más entidades respondientes y se ubica en terreno (próximo a la zona afectada), con instalaciones provisionales.

Primer Respondiente: Es la persona capacitada que en forma solidaria decide participar en la atención inicial de alguien que ha sufrido una alteración de la integridad física y/o mental, puede o no ser un profesional de la salud. Activará el SEM, apoyará en la valoración de los riesgos asociados al evento y brindará ayuda inicial al afectado.

Recomoto: Auxiliar Operativo, Técnico Operativo o quien designe Transmilenio S.A., que cuenta con una motocicleta para desplazarse o recorrer operativamente las diferentes troncales del sistema, estos son ubicados estratégicamente por el Centro de Control

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. 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.

Riesgo: Probabilidad de exceder un valor específico de daños, en un lugar específico y durante un tiempo de exposición determinado.

SDGR-CC: Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

Servicio canino: Modalidad de vigilancia prestada por un binomio manejador - perro

Simulacro. Ejercicio o actividad práctica que se desarrolla con el objetivo de cerciorarse que el Plan de contingencia es adecuado para hacer frente a diferentes tipos de emergencias.

Sismo o Temblor: Es una liberación de energía que se produce por el desplazamiento brusco y repentino entre dos placas o por el movimiento también repentino en una falla geológica activa. Esta energía viaja en forma de vibraciones (ondas sísmicas) hasta la superficie de la tierra haciéndola temblar junto con todo lo que hay en la superficie, la mayoría de los sismos son de baja magnitud que no llegan a generar daños en superficie, cuando un sismo genera daños se denomina Terremoto.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Sistema de Emergencias Médicas (SEM): El SEM es un modelo general integrado, con el propósito de responder de manera oportuna a las víctimas de enfermedad, accidentes de tránsito, traumatismos o paros cardiorrespiratorios, que requieran atención médica de urgencias, en lugares públicos o privados. Comprende, entre otros, los mecanismos para notificar las emergencias médicas, la actuación del primer respondiente, la prestación de servicios prehospitalarios y de urgencias, las modalidades de transporte básico y medicalizado, la atención hospitalaria, el trabajo de los centros reguladores de urgencias y emergencias, los programas educacionales y los procesos de vigilancia y que será financiado entre otros con los recursos del Programa Institucional de Fortalecimiento de la Red Nacional de urgencias.

Terrorismo: El terrorismo representa una amenaza para los valores democráticos y para la paz y la seguridad internacional. Constituye un grave fenómeno delictivo. Atenta contra la Democracia, impide el goce de los derechos humanos y libertades fundamentales, amenaza la seguridad de los Estados, desestabilizando y socavando las bases de toda la sociedad, y afecta seriamente el desarrollo económico y social de los Estados de la región. Los graves daños económicos a los estados que pueden resultar de actos terroristas son uno de los factores que subrayan la necesidad de cooperación y la urgencia de los esfuerzos para erradicar el terrorismo".

Se entienden como hechos de terrorismo, aquellos que resultan del "uso ilegal o amenaza de usar la fuerza o violencia contra individuos o propiedades para ejercer coerción o intimidar gobiernos, sociedades, frecuentemente para lograr objetivos políticos, religiosos o ideológicos, por grupos subnacionales o agentes clandestinos, generalmente con la intención de influenciar a un gobierno, una comunidad, audiencia o sociedad".

Urgencia: Es la alteración de la integridad física o mental de una persona, causada por un trauma o por una enfermedad de cualquier origen que genere una demanda de atención médica inmediata y efectiva tendiente a disminuir los riesgos de invalidez y muerte.

Usuario: Ciudadano o ciudadana a quien le presta la Entidad un servicio de transporte y la comunicación de información en la vía en caso de ser necesario.

Zona de Impacto: Área afectada directamente por un incidente, evento o emergencia de origen natural o antrópico, que sufre daños, fallas o deterioro en su estructura y funcionamiento normal.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

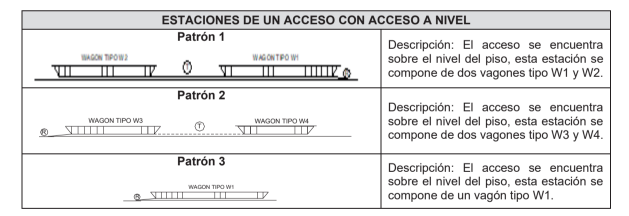
Julio de 2020



6. CONDICIONES GENERALES

T-DS-021

- Identificar los posibles riesgos para los usuarios, los agentes del Sistema y la flota, minimizando la exposición de los mismos a través de la definición de medidas de intervención, el conocimiento y la reducción de riesgos antes de su materialización.
- De manera paralela, mitigar el impacto sobre la prestación del servicio que se está viendo afectado a nivel operativo, para brindar la atención a los usuarios, de manera progresiva y hasta donde la situación particular lo permita.
- Dar información concreta por parte de TRANSMILENIO S.A., a los usuarios del Sistema, por los diferentes medios de comunicación tales como: Informadores de estaciones, portales y buses, perifoneo en estaciones y portales, redes sociales entre otros, de la contingencia que se esté presentando, con el fin de evitar otras situaciones que puedan afectar el orden público o la prestación del servicio.
- La metodología para la gestión de riesgos aplicada en el Sistema se toma de la guía del IDIGER, para este caso metodología de colores
- De acuerdo a las características de infraestructura de las estaciones se pueden clasificar según los siguientes patrones que determinan su tipología:



ESTACIONES DE UN ACCESO CON ACCESO ELEVADO			
Patrón 2 WAGON TIPO W2 WAGON TIPO W2 WAGON TIPO W1	Descripción: El acceso se encuentra elevado, sobre puente peatonal, esta estación se compone de dos vagones tipo W1 y W2.		
Patrón 3 WAGONTIPO WS WAGONTIPO WA	Descripción: El acceso se encuentra elevado, sobre puente peatonal, esta estación se compone de dos vagones tipo W3 y W4.		



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

021

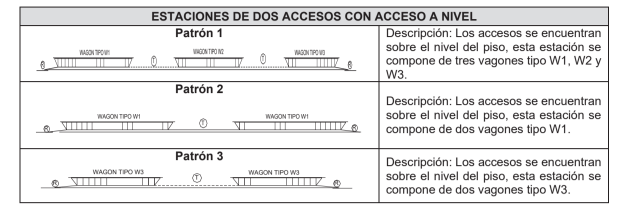
MERGENCIAS
ILENIO

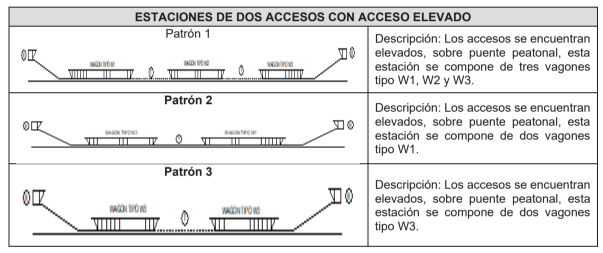
To de 2020

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTA

T-DS-021

0 Julio de 2020





7. ESQUEMA ORGANIZACIONAL

7.1. DIRECTORIO INTERNO DE EMERGENCIAS

TRANSMILENIO S.A cuenta con un Centro de Control de la operación, definido como el lugar que integra los equipos, software, datos y personal, para la localización, seguimiento coordinación, control, regulación y demás actividades de gestión de la flota del Sistema TransMilenio, desde el mismo se cuenta con la información correspondiente al personal presente en portales y estaciones.



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

Julio de 2020



7.2. DIRECTORIO DE EMERGENCIAS DE ENTIDADES DE APOYO EXTERNO.

DIRECTORIO EXTERNO (entidades de socorro que pueden apoyar en caso de emergencia)					
ENTIDAD DE SOCORRO	TELÉFONO	SERVICIOS PUBLICOS Y OTROS	TELÉFONO	ENTIDADES DE SEGURIDAD	TELÉFONO
*Bomberos Ferias *Garcés Navas *Suba *Fontibón *Puente Aranda *Ferias *Chapinero *Restrepo *Kennedy *San José de Bavaria *La Candelaria *Venecia *La Y *Bosa *Cedritos	2508878 2272658 6804141 2676810 3822500 2508878 3485420 2727721 2648343 6691685 7151464 2048209 2076167 7767991 6143290	CODENSA	7115115	CISPROQUÍM	2886355
Cruz Roja	4376300	EAAB	116	DIJIN	157
Defensa Civil	144	ETB	177	Ejercito	2216336
NUSE	123	GAS NATURAL Antisecuestro Transparencia Antidrogas Orientación Mujeres Seguridad Vial	164 165 166 167 155 #767	GAULA	165
Secretaria de Salud Subred Sur E.S.E Subred Norte ESE Subred Sur Occidente Subred Centro Oriente	3649090 7300000 4431790 3753569 3444 484			Policía Transito Patrulla explosivos CTI	#767 3223650968 3185322809
IDIGER	4297414			Fiscalía	122

7.3. ESQUEMA ORGANIZACIONAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN ESTACIONES

La estructura organizacional permite dar una respuesta acertada al definir funciones y responsabilidades para ejecutar acciones que conlleven al control del escenario de una emergencia, por otra parte, y dado a que las emergencias son dinámicas la misma puede variar dependiendo el evento presentado



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

-ecna Julio de 2020





COMPONENTE	FUNCIONES		
TRANSVERSALES A TODOS LOS ROLES	 Asistir a las capacitaciones y entrenamientos de formación en emergencias que se programen por parte de TRANSMILENIO S.A. Apoyar y participar activamente en los ejercicios de simulación y simulacros. Proponer acciones de mejora a los Planes de Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias de acuerdo a los resultados alcanzados en la atención de los eventos Prever, identificar y evaluar las situaciones de riesgo para los usuarios del Sistema o funcionarios, reportando al Centro de Control para que se solicite a quien corresponda (área de infraestructura, vehículos, operador de recaudo, contratista de mantenimiento, entre otros) la revisión de la situación de riesgo y gestionar lo correspondiente para controlarlo. Analizar y evaluar situaciones peligrosas e inseguras que puedan presentarse durante la atención del evento. 		
Coordinador (Fuerza Operativa)	 Ejecutar los Planes de Contingencia que se requieran de acuerdo al evento presentado. Articular la respuesta de TRANSMILENIO S.A. con los demás Agentes del Sistema y con el Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático (SDGR-CC). Adaptar el esquema organizacional para la respuesta de la emergencia de acuerdo a las necesidades de la misma Garantizar la adecuada respuesta a los eventos por parte del Sistema y facilitar las labores de las entidades de respuesta. Prever si la capacidad de operación se va a desbordar, en razón a la evolución del riesgo que generó el evento, así como los demás riesgos asociados e informar al Centro de Control y solicitar el apoyo requerido. Administrar los recursos, suministros y servicios Coordinar la recolección de la información y los reportes de daños Formular y emitir información acerca del evento al Centro de Control de TRANSMILENIO S.A. para cualquier finalidad legal, analítica o histórica, así como la difusión a otras instituciones, organizaciones y medios de comunicación. Seguir los lineamientos de la entidad en cuanto a reserva de la información y publicación oficial solo por parte de la Subgerencia de Atención al Usuario y Comunicaciones Reportar al Centro de Control para registro del evento detallando los planes activados, inventario de lesionados, fatalidades, pérdidas materiales, aspectos positivos, dificultades o limitaciones y opciones de mejora. 		



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



COMPONENTE	FUNCIONES
	Recibir la información
	Recolectar y dar información acerca del estado de la situación del evento
	Gestionar las solicitudes de coordinación de respuesta con las entidades del
Centro de Control	SDGR-CC
(Enlace de turno)	Conocer y llevar un registro acerca de los cambios en el estado de los recursos,
	suministros y servicios en el evento
	 Llevar un registro de llegadas de los recursos, suministros y servicios para el evento
	Determinar el nivel de servicios requeridos para apoyar las operaciones.
	Asignar el personal de operaciones de acuerdo a los Planes de contingencia, con
	sus respectivos coordinadores
Operaciones	• Ejecutar los Planes de Contingencia que se requieran de acuerdo al evento
(Fuerza Operativa)	presentado.
	Supervisar las operaciones
	Determinar las necesidades de recursos y suministros.
	Asegurar la zona de impacto y facilitar los operativos de respuesta a la emergencia
	que se requieran
	 Garantizar la seguridad del personal y grupos de respuesta al evento Evitar la pérdida de elementos, vandalismo, saqueos, comisión de delitos o que se
Seguridad	presenten situaciones de seguridad y convivencia al interior de estaciones durante
(Personal de Vigilancia)	una emergencia o contingencia.
	 Detectar y controlar situaciones que puedan deteriorar la seguridad al interior de
	estaciones.
	Ver plan de seguridad
	Activar el Sistema de Emergencias Médicas de la Secretaría Distrital de Salud
	Brindar acompañamiento o atención inicial en salud a las personas que así lo
Salud	requieran de acuerdo con el evento presentado
(Primer Respondiente)	 Remitir a las personas que requieran atención de mayor complejidad a centros hospitalarios realizando la activación de la ambulancia
	 Determinar las necesidades de recursos y suministros para la atención de los
	pacientes
	Contar con formación en conocimiento del fuego, métodos de extinción, agentes
Contra Incendios	extintores, extintores portátiles, sistemas fijos de extinción, prácticas de extinción
(Personal de Vigilancia)	y plan de emergencia
	Combatir conatos de incendio en su zona de actuación
	preparar la evacuación, comprobando que las vías de evacuación estén libres de abetéquise.
	obstáculos, Ubicarse en puntos estratégicos de las rutas de evacuación a fin de dirigir el flujo
Evacuación (Personal de Vigilancia)	de evacuación
	Orientación y barrido de personas hacia las vías de evacuación
	Controlar la velocidad de evacuación e impedir la aglomeración en puertas
	En acceso a escaleras, controlar el flujo de personas
	Impedir la utilización de los ascensores dependiendo el tipo de evento
	Comprobar la evacuación de las zonas
	Ver plan de evacuación específico para cada estación
	Apoyar los procesos de evacuación brindando asistencia especial a población
Atención población	vulnerable (niños, mujeres embarazadas, adulto mayor, personas con movilidad
vulnerable	reducida)
(Anfitriones y/o Mediadores)	 Brindar orientación en caso de emergencia, así como ayudar a ubicar personas extraviadas, restableciendo lazos familiares
Wiodiadolos)	Ver plan de Atención de población vulnerable
	To plan do recition do posicion validado



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



8. RECURSOS EXTERNOS PARA EL CONTROL DE EMERGENCIAS

Recursos Distritales				SI	~	NO	
Descripción	Artic	ulación	con las entidades de SDG	R-CC			
Organismos o grupos de Prevención	cercan	os		SI	~	NO	
Cuales	Cuer	po Ofic	ial de Bomberos Bogotá –	(UAEC	OB)		•
Estaciones UAECOB cercanas a la	• [Estació	n de Bomberos Fontibón				
Troncal	• [Estació	n de Bomberos Puente Ara	anda			
	• [Estació	n de Bomberos Ferias				
	• [Estació	n de Bomberos Central				
	• [Estació	n de Bomberos Chapinero				
Comando de Acción Inmediata – CAI	• [Estació	n de Policía Terminal				
cercanos a la Troncal	• (CAI Nor	mandía				
	• (CAI Mo	delia				
	• (CAI Sal	itre				
	• (CAI Esr	neralda				
	• (CAI Soledad					
	• (CAI Samper Mendoza					
Seguro de responsabilidad civil				SI	~	NO	
Seguridad Privada SI ✓	NO		Bienes asegurados	SI	~	NO	
Descripción de seguridad privada	 Las estaciones cuentan con un dispositivo de vigilancia seguridad privada que prestan empresas de Segurida contratistas de TransMilenio, este servicio se presta en modalidad armada de modo diurno de 8 horas y nocturno 12 horas, todos los días del año. La Policía Nacional mantiene un dispositivo de seguridad cumplimiento de sus obligaciones constitucionales, velan por la condición de seguridad pública y convivencia ciudada 				guridad a en la urno de dad en relando adana.		
Seguro de bienes e incendios			nes están aseguradas, as seguros de bienes.	í mismo	o los c	oncesio	onarios

9. PLANES DE SERVICIOS Y FUNCIONES DE RESPUESTA

A nivel Distrital y buscando la articulación con el Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático (SDGR-CC), se establecieron los Planes de Servicios y Funciones de Respuesta (antes Planes de Acción) en los cuales se definen los objetivos, organización, funciones en operación normal y en situación de emergencia, seguimiento, capacitación y recursos a requerirse. Cada plan establece el responsable de su adecuada y oportuna ejecución.

9.1. PLAN DE INFORMACIÓN PÚBLICA

El único canal autorizado para suministrar información del Sistema, de un evento o conceder entrevistas a los medios de comunicación es la Subgerencia de Atención al Usuario y Comunicaciones o quien designe el Gerente General, o Subgerente General de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



Toda la información al público se manejará de forma centralizada, en cabeza de la Subgerencia de Atención al Usuario y Comunicaciones, por lo tanto, la información relacionada con la operación o la ocurrencia de un evento debe ser canalizada al Centro de Control, desde donde se consolidará y entregará a la Subgerencia de Atención al Usuario y Comunicaciones.

La Subgerencia de Atención al Usuario y Comunicaciones a su vez, activará el Protocolo de Comunicación en Crisis, si así lo amerita la situación. El objetivo de este Protocolo es definir las acciones a ejecutar durante un escenario de crisis en el que el Sistema TransMilenio (en cualquiera de sus componentes) esté expuesto y que sea de interés público y mediático. Este documento será la carta de navegación de la entidad, para darle un tratamiento equilibrado y oportuno a las novedades que se presentan en el Sistema TransMilenio en cualquiera de sus componentes, de cara a mantener a los usuarios y a la ciudadanía en general informados, frente a los sucesos que se puedan dar y los cuales, de no tratarse oportuna y correctamente pueden desencadenar en una crisis, afectando la imagen institucional.

A nivel Distrital dependiendo del nivel de la emergencia, se puede activar el protocolo Información Pública para Emergencias en el Distrito Capital por parte del (a) Alcalde (sa) Mayor, en cuyo caso la única vocería estará a cargo del (a) Alcalde (sa) Mayor o quien él (ella) delegue.

9.2. PLAN DE SEGURIDAD

Coordinador del plan	Supervisor, Guarda Líder y/o Guarda de Puesto; la coordinación del presente plan de seguridad aplica para los cargos mencionados anteriormente según el tipo de estación						
Objetivo	Definir la organización y el procedimiento general que se debe seguir para mantener las condiciones mínimas, de seguridad en las Estaciones del Sistema TransMilenio, en aras de minimizar riesgos de pérdida de elementos, vandalismo, saqueos, comisión de delitos o eventos relacionados con seguridad y convivencia durante las emergencias,						
Alcance	Aplica al grupo de vigilancia y seguridad privada que presta sus servicios en las diferentes estaciones sencillas, intermedias y de transferencia del Sistema.						
COORDINACIÓN							
	COORDINADOR (Supervisor)						
	SEGURIDAD (Guarda Lider y/o Guarda de Puesto)						



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0



FUNCIONES EN OPERACIÓN NORMAL

Prestar el servicio de vigilancia y seguridad privada bajo las consignas y parámetros establecidos por TRANSMILENIO S.A., así:

- Estaciones Intermedias: Se cuenta con guardas de seguridad en servicio las 24 horas del día, armados, sin armas y con apoyo de Binomios Caninos en defensa controlada y en modalidad canina especializada en detección de sustancias explosivas (según la estación). La particularidad de estas estaciones es que cuentan con servicio de alimentación.
- Estaciones de transferencia: Se presta el servicio de vigilancia y seguridad privada durante las 24 horas del día, con mínimo 2 guardas por estación,
 - **NOTA**: En algunas estaciones dotadas con ascensor se cuenta con vigilancia armada las 24 horas.
- Estaciones Sencillas: Se presta el servicio de vigilancia nocturno (de las fases I, y III del Sistema entre las 22 horas y las 6 horas del siguiente día y en la fase II entre las 18:00 y las 6 horas del siguiente día) se cuenta con un guarda efectivo y armado, en las estaciones sencillas enfrentadas como las de la autopista norte (Toberin, Calle 163, Mazurén, Calle 142, Alcalá) se cuenta como mínimo 2 guardas uno (1) por costado norte y uno (1) por costado sur

NOTA: Én el marco del plan anti evasión y de acuerdo a los puntos críticos determinados, se presta el servicio de vigilancia en horario diurno (entre las 4:00 y las 20:00 horas de lunes a sábado y los domingos se presta desde las 05:00 hasta las 21.00 horas).

De acuerdo a la disponibilidad de personal se cuenta con los siguientes roles:

- Guardas de porterías vehiculares: Este guarda controla que no accedan a las estaciones vehículos
 particulares o personal a pie sin autorización y solamente ingresen los troncales y alimentadores que operen
 en cada estación y aquellos ubicados en este punto.
- Guarda acceso peatonal: El guarda asignado a esta labor, tiene como función principal brindar seguridad a los usuarios que acceden al servicio por este sector, siendo agente disuasivo para la minimización de riesgos.
- Recorredores de vagones: Estos guardas tiene bajo su control los vagones y permanecen realizando recorridos en los mismos, verificando la infraestructura y condiciones de seguridad.
- Guarda de Túnel y Zonas Bajas: Este guarda debe recorrer el área baja la cual comunica dos vagones entre sí y con el acceso peatonal.
- El grupo de seguridad deberá reportar cualquier situación que pueda vulnerar la seguridad del Sistema y activar este plan y sus procedimientos en situaciones que afecten la seguridad y la convivencia.
- Los guardas del Sistema cuentan con medios de comunicación tipo radio y el servicio es monitoreado por la central de comunicaciones de cada empresa de seguridad, quienes a su vez cuentan con equipos para comunicarse con el Centro de Control de TRANSMILENIO y con los funcionarios destinados por la Entidad y la Dirección Técnica de Seguridad para el seguimiento y control a este tipo de servicio.

FUNCIONES EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA

- Reportar y disuadir cualquier situación que pueda llevar a la pérdida de elementos, vandalismo, saqueos, comisión de delitos o que se presenten situaciones de seguridad y convivencia. Teniendo siempre presente no colocar en riesgo su integridad física, y dejar el manejo de situaciones conflictivas en primera instancia en la Policía como autoridad competente.
- Reportar a la central de radio de la empresa de seguridad.
- Asegurar y aislar la zona de impacto al interior de las estaciones, prestar apoyo para el control de situaciones entre usuarios y problemas de vandalismo o saqueo que pueda llegar a presentarse.

Durante el Evento | •

- Reportar de manera oportuna cualquier novedad de seguridad a la Red de Apoyo de la Policía Nacional, al Centro de Control de TRANSMILENIO S.A. y a los canales de comunicación establecidos por la Dirección Técnica de Seguridad, según la situación presentada la central de comunicaciones desplazará y solicitará los apoyos propios (refuerzo de guardas, patrulla, supervisor, coordinador) o la presencia de Policía.
- Realizar el control de la zona asignada, salvo en condiciones de riesgo inminente, evacuación o por instrucciones del Supervisor de seguridad, Coordinador de la empresa de Vigilancia y Seguridad Privada o Policía Nacional, se desplazarán a otra zona.
- Seguir los protocolos establecidos para el uso de armamento, en situación de alteración del orden público, la empresa de seguridad retirará el armamento al personal con el fin



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



		de evitar que el mismo sea reducido por la multitud y las armas sean utilizadas por un tercero. En primera instancia el armamento quedara en custodia de un supervisor o coordinador de la empresa de vigilancia en caso de persistir la novedad se trasladará a un lugar más seguro para su custodia, mientras cesa la emergencia.
	•	Las demás funciones establecidas en el esquema organizacional para la atención de emergencias (equipo de seguridad y evacuación)
Después de	•	El Guarda encargado deberá diligenciar en la minuta la información del evento presentado y el motivo de la emergencia, consignando la mayor cantidad de datos (nombres, apellidos, documento de identidad, tipo de evento, Unidad de Policía Judicial al cual se trasladan los capturados, tiempos de respuesta, etc.)
Ocurrido el Evento	•	En las estaciones donde se encuentre Policía y Fuerza Operativa, serán estos últimos los responsables de informar al Centro de Control de TRANSMILENIO S.A.
	•	Identificar y reportar acciones de mejora a superiores para trabajo conjunto con TRANSMILENIO S.A., con las entidades distritales y organismos de seguridad.

Seguimiento y control del plan

- Cuando TransMilenio lo requiera, la empresa de seguridad apoyará los trámites a que haya lugar ante los entes judiciales para asegurar la individualización y la debida judicialización de quienes hayan vulnerado o atentado contra la seguridad de los usuarios, la operación y la infraestructura física de las estaciones y de flota del Sistema.
- La empresa de seguridad realizará auditorías para comprobar la capacidad de respuesta del grupo de vigilancia y seguridad.

Capacitación

Plan de evacuación, Extinción de incendios.

Recursos

Medios de comunicaciones de la empresa de vigilancia y seguridad privada, armamento, linterna, vehículo o motocicleta para la supervisión de los puestos de trabajo, Binomios Caninos en especialidad en detección de sustancias explosivas y especializados en defensa controlada en las estaciones en las que se presta este tipo de servicio, Circuito cerrado de televisión con cámaras fijas y cámaras tipo domo con monitoreo desde el Centro de Control de TRANSMILENIO, C.A.D Policía Metropolitana y Sala de Radio de la Policía de Transporte Masivo (ubicada en Centro de Control de TRANSMILENIO)

9.3. PLAN DE ATENCIÓN POBLACIÓN VULNERABLE

Coordinador del plan	Anfitriones y/o Mediadores y/o IDIPRON, el Coordinador del evento podrá delegar esta función en otro Agente del Sistema.
Objetivo	Establecer la estructura organizacional, funciones del personal del Sistema, capacitación, seguimiento y control para atender acertadamente a la población vulnerable, quienes requieren especial atención en condiciones normales o de emergencia.
Alcance	Aplica al personal de TRANSMILENIO S.A. y Agentes del Sistema, quienes actuarán acompañando y protegiendo a los usuarios.
	COORDINACIÓN
	COORDINADOR DEL EVENTO (Fuerza Operativa)
	ATENCIÓN POBLACIÓN VULNERABLE (Anfitriones y/o Mediadores)



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

Julio de 2020



FUNCIONES EN OPERACIÓN NORMAL

- Detectar cualquier anomalía o situación que coloque en riesgo a la población vulnerable.
- Actuar de forma oportuna para proteger a la población vulnerable ante un evento en el Sistema
- Identificar a aquellas personas pérdidas o desorientadas que necesiten colaboración al desplazarse en el sistema, por limitaciones físicas o psicológicas.
- Reportar el material que se encuentre en mal estado, desactualizado o inexistente, tales como mapas, señalética y señalización (vial o de seguridad), que den una la lectura errada al usuario.
- Comunicar al Centro de Control cualquier situación u oportunidad de mejora que se evidencie en desarrollo de las actividades normales o en aplicación del presente Plan.

	FUNCIONES EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA
Durante el Evento	 Trasladar a la persona afectada a un lugar seguro (Punto de Encuentro en caso de evacuación), Punto de Atención en Salud o punto especifico en un lugar con publico (no al interior de oficinas o en los baños) En caso de personas perdidas, comunicarse con los familiares e indicar donde está el afectado. (Policia Transporte Masivo). Este reporte se comunica directamente al Centro de Control, para las acciones correspondientes. Mantener informado al Centro de Control sobre la evolución del evento. En caso de que no se encuentre a ningún familiar en la escena, se realiza acompañamiento al usuario mientras la autoridad competente (policía, bienestar familiar, etc.) hace presencia y la gestión correspondiente.
Después de Ocurrido el Evento	 Reportar en tiempo real al Centro de Control sobre lo ocurrido en términos descriptivos. Si es requerido el Centro de Control realizará un seguimiento por camaras de las novedades que se presenten en el Sistema con los usuarios Registrar en la bitácora del Centro de Control el evento

Seguimiento y control del plan

Reportar en la bitácora aquellos aspectos en los cuales se puede realizar acciones de mejora y correcciones, de acuerdo con la aplicación del presente plan y la atención de los eventos, con el ánimo de que el área encargada evalúe la dimensión de los eventos y así pueda realizar sus planes de mejora y de prevención.

Capacitación

Primer Respondiente en Salud, conocimientos técnicos del Sistema, capacitaciones en servicio, operaciones, manual del usuario, niveles de servicio, atención a personas vulnerables (personas con discapacidad, movilidad reducida, enfoque de género y diferencial), cultura ciudadana y los lineamientos de gestión para los usuarios.

Recursos

Circuito cerrado de televisión con cámaras fijas y cámaras tipo domo, con monitoreo desde el Centro de Control de TRANSMILENIO S.A., C.A.D. Policía Metropolitana y Sala de Radio de la Policía de Transporte Masivo (ubicada en el Centro de Control de TRANSMILENIO S.A.)



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



10. CAPACITACIÓN

10.1. PROGRAMA DE CAPACITACIÓN

ACTIVIDAD	POBLACIÓN OBJETIVO	RESPONSABLE	FECHA
Emergencias y Contingencias	Agentes del Sistema	Dirección Técnica de Seguridad	Anual
Manejo de sustancias químicas	Personal de Aseo Personal de Mantenimiento	Contratistas de Aseo y Mantenimiento	Anual
Manejo de residuos sólidos	Personal de Aseo Personal de Mantenimiento	Contratistas de Aseo y Mantenimiento	Anual
Manejo de residuos especiales y peligrosos	Personal de Aseo Personal de Mantenimiento Personal de las Áreas de Primeros Auxilios	Contratistas de Aseo y Mantenimiento Subred de Salud en Convenio	Anual
Manejo de residuos de construcción y demolición – RCD	Personal de Mantenimiento	Contratista de Mantenimiento	Anual
Extinción de incendios	Personal de vigilancia	Empresas de Seguridad	Anual
Primer Respondiente en salud	Agentes del Sistema	Dirección Técnica de Seguridad	Anual

10.2. ANÁLISIS DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

Esta divulgado el plan de emergencias y evacuación	SI	~	NO		
Cuenta con folletos como material de difusión de prevención y control de emergencias	SI	~	NO		
Se cuenta con un programa de capacitación en prevención y control de emergencias	SI	>	NO		
El personal ha recibido capacitación en prevención y control de emergencias	SI	~	NO		
Están conformadas las brigadas de emergencia	SI	~	NO		
Que brigadas existen, menciónelas: Salud, Contra incendio, Evacuación, Población v	Que brigadas existen, menciónelas: Salud, Contra incendio, Evacuación, Población vulnerable				



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha

T-DS-021 0

Julio de 2020



11. MODELIA

11.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL							
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte	del Tercer Milenio – TRANS	MILENIO S.A.				
Nit	830.063.506 - 6						
Dirección	Avenida El Dorado entre	e Carrera 85b y Carrera 82					
Troncal	CL 26	CL 26 Zona K					
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, Patrón 2					
Ciudad	Bogotá	Localidad	Fontibón – Engativá				
UPZ	Capellanía (115) Álamos (116) Barrio Santa Cecilia San Ignacio						
Teléfono	4824304	4824304 PBX 2203000					
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recomoto						
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:3	30 a 23:00					
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:	00 – Domingos y Festivos de	9 05:30 a 22:00				

11.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS							
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar							
Recaudo	4						
Vigilancia	5	185239*	185249				
Policía	1						

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

11.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS									
Área Total (m²)		748.25 m ²							
Fecha de Construcción	P	Agosto de 2012 Sismo Resistente SI ✔ NO							
Número de Vagones	4 Número de Entradas 1								
Número de Taquillas		2 Número de BCA's 3							
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	\
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO	
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4			

PISOS Y PAREDES							
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	>	Piso Adoquín	~		
Revestimientos		Demarcación	~	Iluminación			
Estado de las Paredes		Protección perimetral con re	eja horiz	ontal.			

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS										
Número de Tableros Eléc	ctricos	;	2		Control de Inspección	SI		NO	~	
Ubicación Detrás de la taquilla sur (Vagón 3)										
Descripción y Estado			Con se	eñaliza	ación de riesgo eléctrico, bu	en esta	ido ger	eral.		
Instalaciones Eléctricas	CI		NO		Señalizadas	SI NO		NO	~	
	SI	~	NO		Demarcadas	SI		>		

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 5								
Cámaras	SI		NO	~	Número de Cámaras	0			

SISTE	SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES									
Informadores	SI	>	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	n 2: 1 (n 3: 1 (En fund En fund En fund En fund	cionam cionam	iento) iento)					
Descripción	líneas mens usual de ar cada de ac parad	s y cac ajes s mente ribo de informa uerdo a la de lo	denas of erealist los informations in the los produced and the los servings of the los	de texto za des ormado óximos ectrónio icación cios, u	icos permiten des o de 50 caractere de el centro de res despliegan in buses a las plata co despliega la in física en el portal na vez se sube un relectrónico en fo	es por líne control of formación aformas di formación , la cual con mensaje	a, la pi de TRA relacio scrimin de inte prrespo en el s	rograma ANSMIL nada co lados p erés par nde a lo	ación c ENIO on el ti or serv a el us os punt	de los S.A., empo vicios, suario tos de
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	• C	eléctrico estacion estituci Comuni en la a emplific Recepc	o, temp nes en onal, el cacione actualid ación de ión de	orizado casos o númer es de v lad po le audio la seña	icación de audio pres y UPS), perro de contingencia, y o aproximado de oz entre diversas seen Smartphono para regular y goal de audio en es radial de TRANS	nite enviar y como pa parlantes áreas de e y que s estionar la staciones y	rte de les de 2 FRANS e vale operac portal	nicaciór la gestic 300. MILEN en del ción del	n de au ón culti IO S.A sistem sistem	udio a ural e ., que na de na.

	UBICACIÓN	Y ENTORNO	
Límite Norte	Calle 26 – Zona Empresarial – Leguis	Límite Sur	Calle 26 – Zona Empresarial – Vecal
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020





11.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

	RECURSOS HUMANOS						
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	~	Para Evacuación*	>		

^{*}Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

^{*}Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

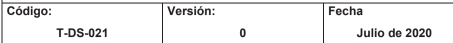
PRIMEROS AUXILIOS									
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1									
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Entrada peatonal						

	INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Reso	lución 0705 de 2007)	
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1
Botiquín	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1
(Tipo A)	Baja lenguas	Paquete x 20	1
(Tipo A)	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1
	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1

^{*} Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO





Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1
Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1
Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN							
Radio	>	Teléfono	~	Avantel			
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono			
Descripción		temas de comunicación pu os con que cuenta el per ncia.					

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA								
Sonora	~	Visual		Mixta				
Se escucha con claridad	Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces)				~	NO		

SEÑALIZACIÓN								
Rutas Señalizadas	SI	NO	~	Punto de Encuentro	SI		NO	>
Descripción	lumini	scente, que i uier punto ha	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin calida peatonal. Punto de e	cipal de	e evacu	ación d	desde

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad			0
Gabinetes		SI	~	NO		Cantidad			2
Extintores Portá	til	2				Extintores Satélite			0
Ítem Extintor Ubicación									
1		Vagón 1 costado oriental							
2		Vagón 3 costado oriental							
Hidrantes 0		Se	ñalizad	los	No aplica	Ubicación	า	No aplica	

DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES							
Ítem	Agente	Color	Capacidad	Señalización	Fecha Recarga		
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020		
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020		

11.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



11.6. EVACUACIÓN

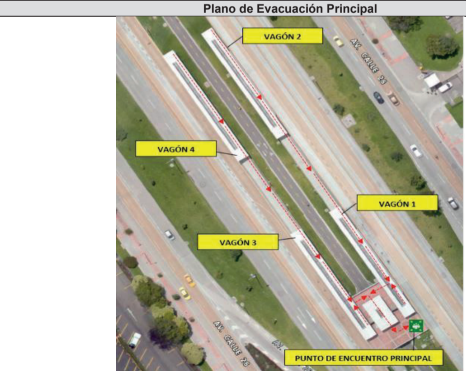
CRITERIOS DE EVACUACIÓN				
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué				
clase de evacuación implementar.				
Evacuación Parcial	Evacuación Total			
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo			
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio			
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada			
	Encharcamiento túnel, inundación			
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)			
	Bloqueo de la troncal			
	Amenaza terrorista confirmada			

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Modelia, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

reciia

Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA´s, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Punto de Encuentro Principal



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos Sur Norte





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO					
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos			
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.			
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige al punto de encuentro principal, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.			
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.			
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.			



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



12. NORMANDIA

12.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

	INFORMACIÓN GENERAL									
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	del Tercer Milenio – TRANSN	/ILENIO S.A.							
Nit	830.063.506 - 6									
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 74 y Avenida Boyac	á							
Troncal	CL 26	Zona	K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	cceso, con acceso sobre niv	el, Patrón 2							
Ciudad	Bogotá	Localidad	Fontibón - Engativá							
UPZ	Capellanía (115) Álamos (116)	Barrio	Camavieja Normandía Occidental							
Teléfono	4824304	PBX	2203000							
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recomoto									
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30 a 23:00									
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	0 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00							

12.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar								
Recaudo	2							
Vigilancia	5	184917	184925					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

12.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS										
Área Total (m²)		802.47 m ²								
Fecha de Construcción	P	Agosto de 2012 Sismo Resistente SI ✔ NO								
Número de Vagones	4 Número de Entradas 1									
Número de Taquillas			2		Número de BCA`s			3		
Plano de Ubicación	SI		NO	>	Flujo de Evacuación	SI		NO	>	
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	/	NO		
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4				

PISOS Y PAREDES							
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	>	Piso Adoquín	~		
Revestimientos	Revestimientos Demarcación ✓ Iluminación						
Estado de las Paredes Protección perimetral con reja horizontal.							

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS										
Numero de Tableros Eléctricos 1 Control de Inspección SI NO ✓										
Ubicación			Detrá	s de la	taquilla sur (Vagón 4)					
Descripción y Estado			Cons	señaliza	ación de riesgo eléctrico, bu	en esta	do en	general		
Instalaciones	Instalaciones SI		NO	NO	Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas			NO		Demarcadas	SI		NO	>	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD								
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 5							
Cámaras	SI		NO	~	Número de Cámaras	0		

SISTE	SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES									
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)								
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	>	NO		Sistema de Pe	rifoneo*	SI		NO	>
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TransMilenio.S.A.					*El mantenimie perifoneo está a al Usuario y Co	a cargo de l	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	 El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 									

UBICACIÓN Y ENTORNO									
Límite Norte	Calle 26 – Zona Empresarial – Invias	Límite Sur	Calle 26 – Zona Residencial						
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta						



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020





12.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS									
Para Salud	>	Para Contra Incendio*	*	Para Evacuación*	>				

^{*}Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

^{*}Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

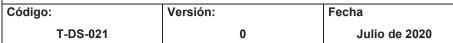
PRIMEROS AUXILIOS									
Número de Botiquines	Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1								
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Entrada peatonal						

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)										
Ítem	em Elementos Unidades Ca									
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1							
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1							
Botiquín	Baja lenguas	Paquete x 20	1							
(Tipo A)	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1							
	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1							
	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1							

^{*} Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO





Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1
Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN												
Radio	\	Teléfono	~	Avantel								
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono								
Descripción	element	os con que cuenta el per			Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y							

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora	~	Visual		Mixta			
Se escucha con claridad	l en toda	s las áreas (Altavoces)		SI	~	NO	

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas	SI		NO	>	Punto de Encuentro	SI		NO	>
Descripción	lumini	scente uier pu	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin alida peatonal. Punto de el	cipal de	e evacu	ación d	desde

SISTEMAS DE CONTROL								
Rociadores Aut.		SI		NO	>	Cantidad		0
Gabinetes		SI	>	NO		Cantidad		2
Extintores Portá	til	2				Extintores Satélite		0
Ítem Extintor		Ubica	ación					
1		Entra	da/Sali	ida pea	tonal la	ido norte		
2		Entra	Entrada/Salida peatonal lado sur					
Hidrantes	(Señalizados No aplica Ubicación No aplica						No aplica

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES										
Ítem	Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga										
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020						
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020						

12.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



12.6. EVACUACIÓN

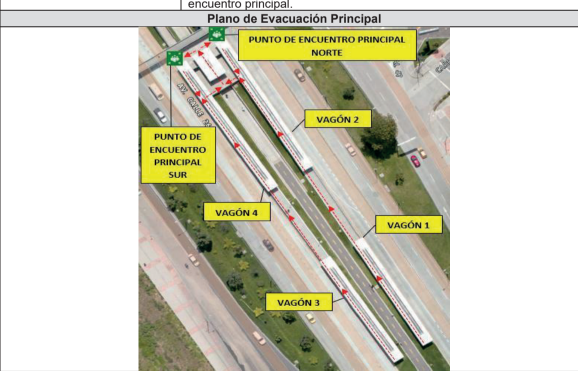
CRITERIOS DE EVACUACIÓN						
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué						
clase de evacuación implementar.						
Evacuación Parcial	Evacuación Total					
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo					
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio					
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval – granizada					
	Encharcamiento túnel, inundación					
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)					
	Bloqueo de la troncal					
	Amenaza terrorista confirmada					

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Normandía, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en los puntos de encuentro principal.





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal norte.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado sur de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal sur.

Punto de Encuentro Principal

Sur



Norte



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

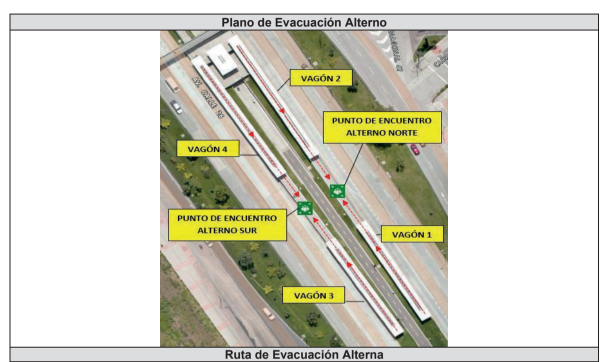
0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020





Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos									
Sur	Norte								



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

-echa

Julio de 2020





	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO									
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos								
Colapso de estructura	Desplome puente peatonal	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principales, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.								
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principales y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.								
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige a los puntos de encuentro principales, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.								
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.								
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.								



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



13. AVENIDA ROJAS

13.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL									
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.							
Nit	830.063.506 – 6								
Dirección	Avenida El Dorado entre	Avenida Rojas y Carrera 69	d						
Troncal	CL 26	CL 26 Zona K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, Patrón 1							
Ciudad	Bogotá	Fontibón – Engativá							
UPZ	Ciudad Salitre Occidental (110) Jardín Botánico (105)	Barrio	Ciudad Salitre Jardín Botánico						
Teléfono	4824304	PBX	2203000						
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Reco	moto							
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:3	0 a 23:00							
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00						

13.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS									
Fijas*		Usuarios Flotantes / Mes	Total en el Lugar						
Recaudo	2								
Vigilancia	2	202283	202288						
Policía	1								

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

13.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS										
Área Total (m²)		1172.13 m²								
Fecha de Construcción	0	Octubre de 2012 Sismo Resistente SI 🗸 NO								
Número de Vagones	6			6 Número de Entradas 1						
Número de Taquillas	2			Número de BCA`s	4					
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	~	
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO		
Ciclo parqueadero	SI	~	NO		Número de Llaves	4				

PISOS Y PAREDES									
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	Piso de Concreto Liso 🗸 Piso Adoquín 🗸						
Revestimientos		Demarcación	Demarcación ✓ Iluminación						
Estado de las Paredes		Protección perimetral con reja horizontal.							

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS										
Numero de Tableros Eléctricos 1 Control de Inspección SI NO ✓								~		
Ubicación				Detrás de la taquilla norte (Vagón 2)						
Descripción y Estado				Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general.						
Instalaciones	01 4		NO		Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas	SI	>	INU		Demarcadas	SI		NO	>	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 7								
Cámaras SI NO ✓ Número de Cámaras 0									

SISTE	MAS D	E INFO	ORMAD	ORES	ELECTRONICOS	S Y ALTA	OCES	•		
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)									
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TransMilenio.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de l	a Subg	erencia	de Ate	nción
 El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural el institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 								ural e ., que a de a.		

	UBICACIÓN Y ENTORNO									
Límite Norte Calle 26 – Colegio Don Bosco Límite Sur Calle 26 – Zona Emprezona Hotelera										
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta							



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020





13.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS								
Para Salud	>	Para Contra Incendio*	*	Para Evacuación*	>			

^{*}Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

^{*}Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

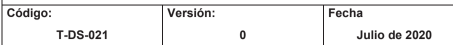
PRIMEROS AUXILIOS								
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1								
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Costado occidental vagón 2					

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)									
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad						
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1						
Deticuío	Esparadrapo de tela rollo 4"	Únidad	1						
Botiquín (Tipo A)	Baja lenguas	Paquete x 20	1						
	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1						
	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1						

^{*} Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO





Venda elástica 3x5 yar	das	Unidad	1
Venda elástica 5x5 yar	das	Unidad	1
Venda de algodón 3x5	yardas	Unidad	1
Venda de algodón 5x5	yardas	Unidad	1
Yodopovidona (jabón o	uirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución salina 250 cc	o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital		Unidad	1
Alcohol antiséptico		Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN									
Radio	~	Teléfono	~	Avantel					
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono					
Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.									

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA								
Sonora ✓ Visual Mixta								
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces) SI ✓ NO								

SEÑALIZACIÓN										
Rutas Señalizadas SI NO 🗸 Punto de Encuentro SI 🗸 NO 🗸									\	
Descripción	lumini	iscente uier pu	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin calida peatonal. Punto de el	cipal de	e evacı	ıación d	desde	

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI	SI NO 🗸 Cantidad 0						
Gabinetes		SI	SI 🗸 NO Cantidad					4	
Extintores Portá	til	3 Extintores Satélite 0						0	
Ítem Extintor		Ubica	ción						
1				da pea					
2		Vagór	n 2 cos	stado od	cident	al			
3		Vagón occidental sin numeración del costado sur							
Hidrantes	0	0 Señalizados No aplica Ubicación No aplica							

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES										
Ítem Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recar											
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020						
2	PQS – ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020						
3	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020						

13.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha**

> T-DS-021 0 Julio de 2020



13.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE EVACUACIÓN							
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué clase de evacuación implementar.							
Evacuación Parcial Evacuación Total							
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo						
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio						
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada						
	Encharcamiento túnel, inundación						
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)						
	Bloqueo de la troncal						
	Amenaza terrorista confirmada						

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Avenida Rojas, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en los puntos de encuentro principal.

Plano de Evacuación Principal VAGÓN SIN #, COSTADO NORTE PUNTO DE ENCUENTRO





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal oriente.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA´s, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal oriente.

Vagón sin #, costado sur: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia la zona segura de transición (no ubicarse sobre la placa del deprimido de cicloruta) entre los vagones sin numeración costado sur y costado norte donde se encuentra el punto de encuentro principal occidente.

Vagón sin #, costado norte: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia la zona segura de transición (no ubicarse sobre la placa del deprimido de cicloruta) entre los vagones sin numeración costado norte y costado sur donde se encuentra el punto de encuentro principal occidente.

Punto de Encuentro Principal

Oriental



Occidental



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

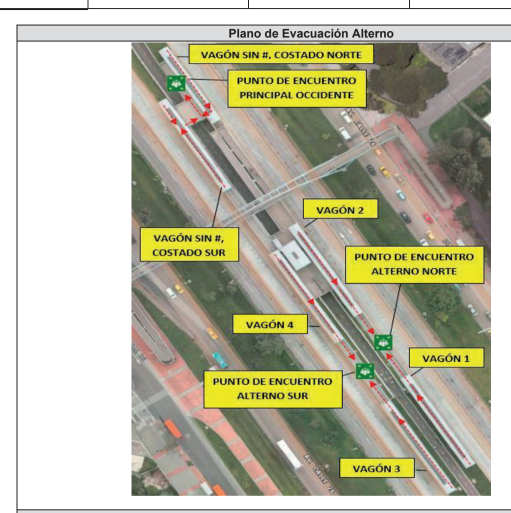
0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

echa Julio de 2020





Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Vagón sin #, costado sur y costado norte: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en relación a la ruta de evacuación principal que dirige al punto de encuentro principal occidental.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

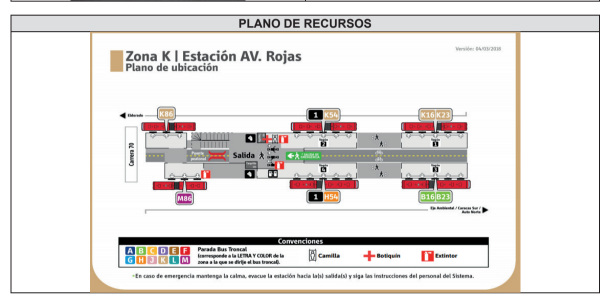
T-DS-021

Julio de 2020

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTA

0

Puntos de Encuentro Alternos Sur Norte



	RIESGOS ASOCIADOS	AL PUNTO DE ENCUENTRO
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos
Colapso de estructura	Desplome puente peatonal	Afectación en el área donde se ubica el punto de encuentro principal occidental, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principales y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige a los puntos de encuentro principales, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal orientel y alternos.
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal occidente y alternos.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



14. EL TIEMPO - MALOKA

14.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

	INFORMACIÓN GENERAL									
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.								
Nit	830.063.506 - 6									
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 69 y Carrera 68b								
Troncal	CL 26	Zona	K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, Patrón 2									
Ciudad	Bogotá	Fontibón – Engativá								
UPZ	Ciudad Salitre Occidental (110) Jardín Botánico (105)	Barrio	Ciudad Salitre Occ. Jardín Botánico							
Teléfono	4824304	PBX	2203000							
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recomoto									
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30 a 23:00									
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00							

14.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS									
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar									
Recaudo	2								
Vigilancia	5	319476	319486						
Policía	1	319476	319400						
Anfitriones	2								
* El número de negreno efilos prode vegien de corregdo e la consciención del negrenol determinado por code									

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

14.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS											
Área Total (m²)		705.65 m²									
Fecha de Construcción	С	Octubre de 2012			Sismo Resistente	SI	~	NO			
Número de Vagones	4				Número de Entradas		1				
Número de Taquillas		2	2		Número de BCA`s	3					
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	~		
Servicio de Luz	SI	>	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO			
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4					

PISOS Y PAREDES								
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso		Piso Adoquín	~			
Revestimientos		Demarcación ✓		Iluminación				
Estado de las Paredes		Protección perimetral con reja horizontal.						



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS									
Numero de Tableros Eléctricos				1	Control de Inspección SI			NO	~
Ubicación				Detrás de la taquilla sur (Vagón 3)					
Descripción y Estado			Cons	Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general.					
Instalaciones	SI	~	NO		Señalizadas	SI		NO	~
Eléctricas					Demarcadas	SI		NO	~

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD								
Domos	SI	~	NO		Número de Domos	5		
Cámaras	SI		NO	~	Número de Cámaras	0		

SISTEI	MAS D	E INFO	RMAD	ORES	ELECTRONICOS	S Y ALTA	OCES	;	SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES										
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4											
Ubicación	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)																		
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.																		
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~									
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción									
Descripción	Il sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A.																		

UBICACIÓN Y ENTORNO									
Límite Norte	Calle 26 – Zona Empresarial – El Tiempo	Límite Sur	Calle 26 – Zona Empresarial						
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Calle 26 – Ciclo Ruta						

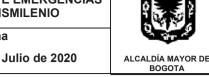
Georreferenciación



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0





14.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS						
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	>	Para Evacuación*	>	

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS				
Número de Botiquines	1	Número de Camillas	1	
Tipo de Botiquín	A	Ubicación	Costado oriental vagón 1	

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)						
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad			
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1			
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1			
	Baja lenguas	Paquete x 20	1			
Datiauía	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1			
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1			
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1			
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1			
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1			
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1			



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Yodopov	vidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución	salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termóm	etro digital	Unidad	1
Alcohol	antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN							
Radio	*	Teléfono	~	Avantel			
Pito	*	Altavoz	~	Megáfono			
Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.							

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA						
Sonora ✓ Visual Mixta						
Se escucha con claridad	SI	~	NO			

SEÑALIZACIÓN												
Rutas Señalizadas	SI		NO	~	Punto de Encuentro	SI		NO	/			
Descripción	luminis cualqu	scente, iier pui	, que ir	ndique	de manera clara la ruta prin	cipal de	La Estación debe contar con rutas señalizadas con un tipo de señalización foto					

SISTEMAS DE CONTROL								
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad		0
Gabinetes		SI	SI ✓ NO Cantidad 2				2	
Extintores Portá	til	2 Extintores Satélite 0				0		
Ítem Extintor		Ubica	ación					
1		Vagó	n 1 cos	stado or	riental			
2		Vagón 3 costado oriental						
Hidrantes	(0 Señalizados			los	No aplica	Ubicación	No aplica

DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES							
Ítem	Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga						
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020		
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020		

14.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



14.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE EVACUACIÓN					
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué					
clase de evacuación implementar.					
Evacuación Parcial	Evacuación Total				
Incidente localizado en una zona del portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo				
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio				
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada				
	Encharcamiento túnel, inundación				
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)				
	Bloqueo de la troncal				
	Amenaza terrorista confirmada				

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación El Tiempo - Maloka, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.

Plano de Evacuación Principal





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado sur de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

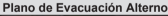
Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado sur de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Punto de Encuentro Principal



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.







PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos Sur Norte





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO	D DE ENCUENTRO
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige al punto de encuentro principal, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.

15. SALITRE EL GRECO



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



15.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

	INFORMACIÓ	N GENERAL							
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.							
Nit	830.063.506 – 6	830.063.506 – 6							
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 67a y Carrera 66a							
Troncal	CL 26	CL 26 Zona K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	cceso, con acceso sobre niv	el, Patrón 2						
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo						
UPZ	Ciudad Salitre Oriental (109) Parque Simón Bolívar (104)	Barrio	Ciudad Salitre Nororiental El Salitre						
Teléfono	4824304	PBX	2203000						
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	moto							
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30	0 a 23:00							
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00						

15.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

	NÚMERO DE PERSONAS										
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar											
Recaudo	2										
Vigilancia	5	233085	233095								
Policía	1	233065	233095								
Anfitriones	2										

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

15.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

	INSTALACIONES LOCATIVAS												
Área Total (m²)		665.37 m ²											
Fecha de Construcción		Julio de 2012 Sismo Resistente SI ✔ NO											
Número de Vagones		4 Número de Entra				1							
Número de Taquillas		2	2		Número de BCA`s		;	3					
Plano de Ubicación	SI		NO	*	Flujo de Evacuación	SI		NO	>				
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO					
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4							

PISOS Y PAREDES												
Piso de Aluminio	Pis	iso de Concreto Liso 🗸 Piso Adoquín							~			
Revestimientos	De	marcación		/	lluminación							
Estado de las Paredes	Pro	otección perim	etral con re	eja horiz	zontal.							
	REDES ELÉCTRICAS											
Numero de Tableros Eléct	1	Control	de Insp	ección	SI		NO	~				
Ubicación Detrás de la taquilla sur (Vagón 3)												

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Descripción y Estado			Cons	Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general						
Instalaciones	Q]		NO		Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas	31	~	INO		Demarcadas	SI		NO	~	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD										
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 5									
Cámaras	SI		NO	>	Número de Cámaras	0				

SISTE	MAS D	E INFO	RMAD	ORES	ELECTRONICOS	S Y ALTA	OCES	}		
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	n 2: 1 (n 3: 1 (En fund En fund	cionami cionami cionami cionami	ento) ento)					
Descripción	líneas mens usual de ar cada de ac parac	s y cac ajes s mente ribo de informa cuerdo a	lenas ce reali: los inforelos produces los produces los produces los produces los servios servi	le texto za des ormado óximos ectrónio icación cios, ui	icos permiten des o de 50 caractere de el centro de res despliegan in buses a las plata co despliega la in física en el portal na vez se sube un r electrónico en fo	es por líne control o formación aformas di formación , la cual con mensaje	a, la pi le TRA relacio scrimin de inte prrespo en el s	rograma ANSMIL nada ca ados par erés par nde a lo	ación o ENIO on el ti or serv ra el us os punt	de los S.A., empo vicios, suario tos de
Sistema de amplificadores*	SI	*	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	• (iii)	eléctrico estacior nstituci Comuni en la a amplific Recepc	o, temp nes en onal, el cacione actualid ación de ión de	orizado casos o númer es de vo lad pos le audio la seña	cación de audio pres y UPS), perro de contingencia, y o aproximado de oz entre diversas seen Smartphono para regular y go al de audio en es radial de TRANS	nite enviar y como pa parlantes áreas de e y que s estionar la staciones y	comur rte de l es de 2 FRANS se vale operac portal	nicaciór la gesti 2300. MILEN en del ción del	n de au ón cult IO S.A sistem sistem	udio a ural e ., que na de na.

	UBICACIÓN Y ENTORNO										
Límite Norte	Calle 26 – Zona Residencial	Límite Sur	Calle 26 – Secretaria Distrital de Educación								
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta								

Georreferenciación	
Georrelerenciación	



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

echa Julio de 2020





15.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS								
Para Salud	>	Para Contra Incendio*	>	Para Evacuación*	~			

^{*}Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS					
Número de Botiquines	1	Número de Camillas	1		
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Costado oriental vagón 3		

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)							
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad				
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1				
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1				
	Baja lenguas	Paquete x 20	1				
Botiquín	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1				
	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1				
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1				
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1				
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1				
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1				

^{*} Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



You	Yodopovidona (jabón quirúrgico)			sco x 120 ml	1		
Sol	ución salir	a 250 cc o 500 cc		Unidad	2		
Ter	mómetro d	digital		Unidad	1		
Alc	Alcohol antiséptico			Unidad	1		
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN							
Radio	~	Teléfono	~	Avantel			
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono			
Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y							
Descripción	elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de emergencia.					de una	

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora	~	Visual		Mixta			
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces)				SI	>	NO	

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas	SI		NO	~	Punto de Encuentro	SI		NO	✓
Descripción	lumini	iscente uier pu	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin alida peatonal. Punto de e	cipal de	e evacu	ación d	desde

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad			0
Gabinetes		SI	>	NO		Cantidad			2
Extintores Portá	til		2 Extintores Satélite				0		
Ítem Extintor		Ubica	ación						
1		Vagó	n 1 cos	tado or	riental				
2		Vagón 3 costado oriental							
Hidrantes	()	Se	ñalizad	los	No aplica	Ubicació	n	No aplica

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES							
Ítem	Ítem Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga							
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020			
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020			

15.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.

15.6. EVACUACIÓN



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



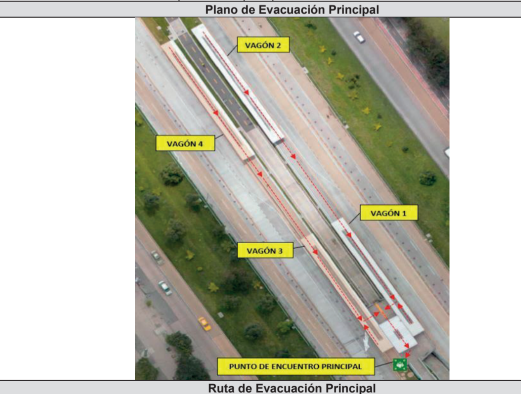
CRITERIOS DE EVACUACIÓN					
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué					
clase de evacuación implementar.					
Evacuación Parcial	Evacuación Total				
Incidente localizado en una zona del portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo				
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio				
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada				
	Encharcamiento túnel, inundación				
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)				
	Bloqueo de la troncal				
	Amenaza terrorista confirmada				

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Salitre El Greco, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

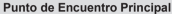
T-DS-021

Julio de 2020



Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado sur de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado sur de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.





Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0



Ruta de Evacuación Alterna

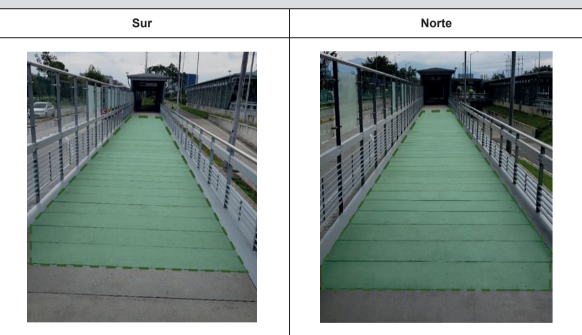
Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Fecha Versión:

T-DS-021

Julio de 2020 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTA

PLANO DE RECURSOS Zona K | Estación Salitre - El Greco Plano de ubicación / Location map K10 K23 K54 K86 Salida B23 H54 L10 M86 / Auto Norte / NQS Sur / KR 10 / Caracas Sur / KR 7 CONVENCIONES / Abbreviations Camilla - Botiquín Extintor 4824304

	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO				
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos			
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.			
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige al punto de encuentro principal, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.			
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.			
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.			



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código:	Versión:	Fecha

Julio de 2020



16. CAN

16.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL						
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.				
Nit	830.063.506 – 6	830.063.506 – 6				
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 60 y Carrera 59				
Troncal	CL 26	Zona	K			
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, Patrón 2				
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo			
UPZ	Ciudad Salitre Oriental (109) Parque Simón Bolívar (104)	Barrio	Ciudad Salitre Nororiental Centro Administrativo Occ. (CAN)			
Teléfono	4824304	PBX	2203000			
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	moto				
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30	0 a 23:00				
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00			

16.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas	*	Usuarios Flotantes / Mes	Total en el Lugar					
Recaudo	2							
Vigilancia	5	234610	234618					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

16.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS									
Área Total (m²)					655.37 m ²				
Fecha de Construcción	Sep	Septiembre de 2012 Sismo Resistente SI ✔ NO							
Número de Vagones	4 Número de Entradas 1								
Número de Taquillas		4	2		Número de BCA`s		3		
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	~
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO	
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4			

PISOS Y PAREDES							
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	~	Piso Adoquín	~		
Revestimientos		Demarcación	~	lluminación			
Estado de las Paredes		Protección perimetral con r	eja horiz	ontal			

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS									
Numero de Tableros Eléctricos 2 Control de Inspección SI					SI		NO	~	
Ubicación Detrás de la taquilla sur (Vagón 3)									
Descripción y Estado			Cons	Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general.					
Instalaciones		NO	NO	Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas	ા	SI 🗸	NO		Demarcadas	SI		NO	~

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD						
Domos	SI	✓	NO		Número de Domos	5
Cámaras	SI		NO	~	Número de Cámaras	0

SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES										
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)									
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	>
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	 al Usuario y Comunicaciones TRANSMILENIO S.A. El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 									

UBICACIÓN Y ENTORNO								
Límite Norte	Calle 26 – Dirección General de la Policía DIPON	Límite Sur	Calle 26 – Zona Hotelera – Zona Empresarial					
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta					

Georreferenciación



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

0



Julio de 2020



16.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS						
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	>	Para Evacuación*	>	

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS							
Número de Botiquines	1	Número de Camillas	1				
Tipo de Botiquín	Α	Ubicación	Costado oriental vagón 1				

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)								
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad					
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1					
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1					
	Baja lenguas	Paquete x 20	1					
	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1					
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1					
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1					
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1					
	Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1					



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN								
Radio	~	Teléfono	~	Avantel				
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono				
Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.								

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA								
Sonora ✓ Visual Mixta								
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces) SI ✓ NO								

SEÑALIZACIÓN																
Rutas Señalizadas	SI		NO	~	Punto de Encuentro	SI		NO	~							
Descripción	lumini cualqı	iscente uier pu	, que ir	ndique	de manera clara la ruta prin	cipal de	e evacu	La Estación debe contar con rutas señalizadas con un tipo de señalización foto								

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad		0	
Gabinetes		SI	SI ✓ NO Cantidad					2	
Extintores Portá	til	2 Extintores Satélite 0							
Ítem Extintor	Ítem Extintor Ubicación								
1		Entrada/Salida peatonal lado sur							
2	2 Vagón 1 costado oriental								
Hidrantes 0 Señalizados No aplica Ubicación No aplica									

DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES											
Ítem	Ítem Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga										
1	PQS – ABC	Amarillo	20 lb	NO	Marzo 2020						
2	2 PQS – ABC Amarillo 20 lb NO Octubre 2020										

16.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.

16.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE EVACUACIÓN



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué clase de evacuación implementar.							
Evacuación Parcial	Evacuación Total						
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo						
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio						
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval – granizada						
	Encharcamiento túnel, inundación						
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)						
	Bloqueo de la troncal						
	Amenaza terrorista confirmada						

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación CAN, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

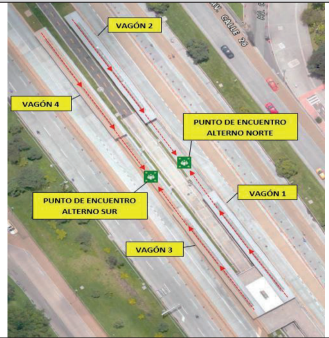
Punto de Encuentro Principal



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno



Ruta de Evacuación Alterna



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

Julio de 2020



Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos



Norte





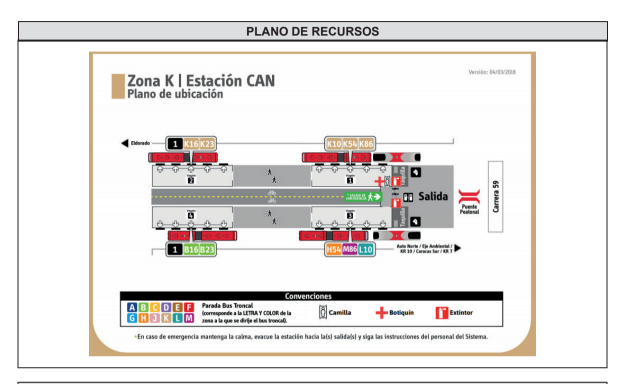
PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

Julio de 2020





	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO								
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos							
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.							
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige al punto de encuentro principal, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.							
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.							
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.							



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

Julio de 2020



17. GOBERNACIÓN

17.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL										
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.								
Nit	830.063.506 - 6									
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 56 y Carrera 54								
Troncal	CL 26	Zona	K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, patrón 2									
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo							
UPZ	Ciudad Salitre Oriental (109) Parque Simón Bolívar CAN (104)	Barrio	Centro Administrativo Occidental - CAN Ciudad Salitre Nororiental							
Teléfono	4824304 PBX 2203000									
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	moto								
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30									
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	0 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00							

17.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas*		Usuarios Flotantes / Mes	Total en el Lugar					
Recaudo	2							
Vigilancia	5	150793*	150801					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

17.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS											
Área Total (m²)		658.42 m ²									
Fecha de Construcción		Junio d	le 2012		Sismo Resistente	SI	~	NO			
Número de Vagones		4 Número de Entradas						1			
Número de Taquillas		4	2		Número de BCA`s		3				
Plano de Ubicación	SI		NO	>	Flujo de Evacuación	SI		NO	~		
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO			
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	4					

PISOS Y PAREDES								
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	Piso Adoquín	✓	,			
Revestimientos		Demarcación	~	lluminación				
Estado de las Paredes		Protección perimetral con re	eja horiz	ontal.				

REDES ELÉCTRICAS							
Numero de Tableros Eléctricos	2	Control de Inspección	SI		NO	~	
Ubicación	Detrás de la taquilla sur (Vagón 3)						

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Descripción y Estado			Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general.					
Instalaciones	Q.		NO	Señalizadas	SI		NO	~
Eléctricas	31	~	INO	Demarcadas	SI		NO	~

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD								
Domos	SI	\	NO		Número de Domos	5		
Cámaras	SI		NO	>	Número de Cámaras	0		

SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES										
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)									
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	ifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	 al Usuario y Comunicaciones TRANSMILENIO S.A. El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 									

UBICACIÓN Y ENTORNO										
Límite Norte	Calle 26 - Registraduría Nacional del Estado Civil	Límite Sur	Calle 26 - Gobernación de Cundinamarca							
Límite Oriente	Separador vial Calle 26 – Ciclo Ruta	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 – Ciclo Ruta							

Georreferenciación



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0



Julio de 2020



17.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS						
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	~	Para Evacuación*	~	

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS						
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1						
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 3 costado occidental			

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)								
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad					
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1					
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Únidad	1					
	Baja lenguas	Paquete x 20	1					
	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1					
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1					
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1					
, , ,	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1					
	Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1					



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN							
Radio	~	Teléfono	*	Avantel			
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono			
Descripción	Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.						

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora	v Visual Mixta						
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoz) SI ✓ NO						NO	

SEÑALIZACIÓN							
Rutas Señalizadas SI NO ✓ Punto de Encuentro SI						NO	~
Descripción	SI NO V Punto de Encuentro SI NO V La Estación debe contar con rutas señalizadas con un tipo de señalización for luminiscente, que indique de manera clara la ruta principal de evacuación desde cualquier punto hacia la salida peatonal. Punto de encuentro definido, pero reseñalizado.						desde

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad 0)	
Gabinetes		SI ✓ NO Cantidad 2						2	
Extintores Portátil 2 Extintores Satélite 0)					
Ítem Extintor		Ubica	ación						
1		Vagó	n 1 cos	stado oi	riental				
2 Vagón 3 costado oriental									
Hidrantes 0 Señalizados			los	No aplica	Ubicación		No aplica		

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES								
Ítem	Agente	Color	Capacidad	Señalización	Fecha Recarga				
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020				
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020				

17.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.

17.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE EVACUACIÓN



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



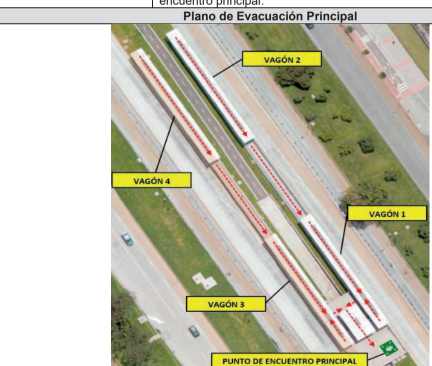
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué clase de evacuación implementar.					
Evacuación Parcial	Evacuación Total				
Incidente localizado en una zona del portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo				
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio				
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada				
	Encharcamiento túnel, inundación				
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)				
	Bloqueo de la troncal				
	Amenaza terrorista confirmada				

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Gobernación, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.



Ruta de Evacuación Principal

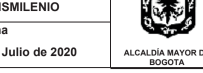
Vagón 1 y 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el sur) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha**

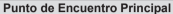
0



T-DS-021

el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 3 y 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar en sentido occidente a oriente, (giro hacia el norte) hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.





Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno



Ruta de Evacuación Alterna

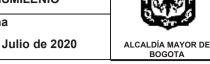
TRANSMILENIO

TITULO:

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

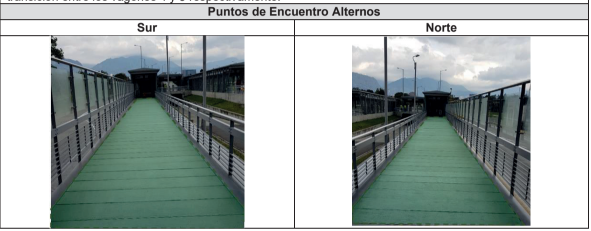


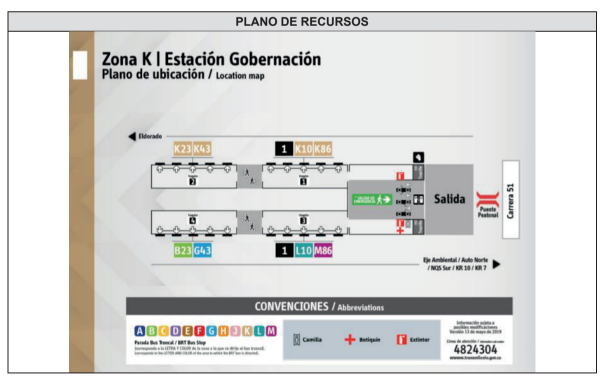
Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno norte, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Vagón 3: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 3 y 4 respectivamente.

Vagón 4: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno sur, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 4 y 3 respectivamente.







PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO								
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos							
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alternos, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.							
Colapso de estructura	Desplome placa a deprimido de ciclo ruta	Afectación en la ruta de evacuación que dirige al punto de encuentro principal, limitando el desplazamiento y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.							
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alternos.							
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro alternos.							



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 202

Julio de 2020

ALCALDÍA MAYOR D
BOGOTA

18. QUINTA PAREDES

18.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL									
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.							
Nit	830.063.506 - 6								
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 45 y Carrera 47							
Troncal	CL 26	Zona	K						
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	cceso, con acceso sobre niv	el, patrón 2						
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo						
UPZ	Ciudad Salitre Oriental (109) Parque Simón Bolívar CAN (104)	Barrio	Quinta Paredes - Centro Administrativo Occidental CAN						
Teléfono	4824304	PBX	2203000						
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	noto							
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30	a 23:00							
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	0 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00						

18.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS									
Fijas*		Usuarios Flotantes / Mes	Total en el Lugar						
Recaudo	4								
Vigilancia	3	90678*	90686						
Policía	1								

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

18.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS												
Área Total (m²)		1089.97 m ²										
Fecha de Construcción	S	eptiem	bre 201	2	Sismo Resistente	SI	/	NO				
Número de Vagones		4	2		Número de Entradas			1				
Número de Taquillas		2	2		Número de BCA`s		;	3				
Plano de Ubicación	SI		NO	>	Flujo de Evacuación	SI		NO	>			
Servicio de Luz	SI	>	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO				
Ciclo parqueadero	SI	~	NO		Número de Llaves	4						

PISOS Y PAREDES							
Piso de Aluminio		~	Piso Adoquín	~			
Revestimientos		Demarcación	~	Iluminación			
Estado de las Paredes		No aplica					

REDES ELÉCTRICAS									
Numero de Tableros Eléctricos 1 Control de Inspección SI NO ✓									
Ubicación	Vagón 1, costado suroriente								

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Descripción y Estado Con se				con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general.					
Instalaciones			NO	Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas	31	~	INO	Demarcadas	SI		NO	~	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 5								
Cámaras	SI		NO	>	Número de Cámaras	0			

SISTEI	SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES									
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)								
Descripción	Los ir líneas mens usual de ar cada de ac parac	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.								
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	ifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TransMilenio.S.A.						cargo de l	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	perifoneo está a cargo de la Subgerencia de Atencida al Usuario y Comunicaciones TransMilenio S.A. El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistem eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., quen la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A.								stema udio a ural e ., que ia de	

UBICACIÓN Y ENTORNO										
Límite Norte	Calle 26 - Radio Televisión Nacional Colombiana (RTVC)	Límite Sur	Calle 26 - Embajada Estados Unidos							
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 - Puente Peatonal - Zona Verde	Límite Occidente	Separador Vial Calle 26 - Zona Verde							



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha**

> T-DS-021 0





Julio de 2020



18.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS								
Para Salud	Para Salud ✓ Para Contra Incendio* ✓ Para Evacuación*				~			
*Para la atención de emer	nencias	relacionadas a incendios o	evnlos	iones en infraestructura	el nrin	ner		

respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS					
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1					
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 1, costado suroriente		

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)							
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad				
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1				
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Únidad	1				
	Baja lenguas	Paquete x 20	1				
Potiguío	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1				
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1				
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1				
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1				
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1				
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1				



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN							
Radio	*	Teléfono	~	Avantel			
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono			
Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.							

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora	~	Visual	Mixta				
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces)					~	NO	

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas SI NO ✔ Punto de Encuentro SI NO ✔							/		
Descripción	luminis	scente, ier pur	que ir	dique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin calida peatonal. Punto de e	cipal de	e evacu	ación c	desde

SISTEMAS DE CONTROL								
Rociadores Aut.		SI		NO	>	Cantidad		0
Gabinetes		SI 🗸 NO Cantidad						2
Extintores Portá	til		2 Extintores Satélite 0					
Ítem Extintor		Ubica	ación					
1		Vagó	n 1, co	stado s	urorien	te		
2		Vagón 2, costado nororiente						
Hidrantes	()	Se	ñalizad	los	0	Ubicación	0

DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES								
Ítem	Ítem Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga							
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Marzo 2021			
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Marzo 2021			

18.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



18.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE EVACUACIÓN				
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué				
clase de evacuación implementar.				
Evacuación Parcial	Evacuación Total			
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo			
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio			
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada			
	Encharcamiento túnel, inundación			
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)			
	Bloqueo de la troncal			
	Amenaza terrorista confirmada			

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Quinta Paredes, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

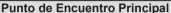
Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el costado norte de la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.





Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha**

> T-DS-021 0

Julio de 2020



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Punto de Encuentro Alterno







PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO					
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos			
Colapso de estructura	Desplome de postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alterno, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.			
Accidente de transito	Colisión de vehículo con la infraestructura de la estación	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alterno.			
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en el punto de encuentro alterno.			



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

0 Julio de 2020



19. RECINTO FERIAL

19.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL						
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	del Tercer Milenio – TRANSN	MILENIO S.A.			
Nit	830.063.506 - 6					
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 43 y Carrera 40				
Troncal	CL 26	Zona	K			
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un a	cceso, con acceso sobre niv	el, patrón 2			
Ciudad	Bogotá	Localidad				
UPZ	Quinta Paredes (107) Parque Simón Bolívar CAN (104)	Barrio	Ciudad Universitaria - El Recuerdo			
Teléfono	4824304	PBX	2203000			
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recomoto					
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30 a 23:00					
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00			

19.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar								
Recaudo	4							
Vigilancia	5	164418*	164428					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

19.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

	INSTALACIONES LOCATIVAS										
Área Total (m²)		582.70 m ²									
Fecha de Construcción	Sep	Septiembre de 2012 Sismo Resistente SI ✓ NO									
Número de Vagones	2 Número de Entradas 1										
Número de Taquillas			1		Número de BCA`s			4			
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	\		
Servicio de Luz	SI	>	NO		Servicio de Agua	SI 🗸 NO					
Ciclo parqueadero	SI NO ✓ Número de Llaves 3										

PISOS Y PAREDES						
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	~	Piso Adoquín		
Revestimientos		Demarcación	~	lluminación		
Estado de las Paredes		No aplica				

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS										
Numero de Tableros Eléctricos 1 Control de Inspección SI NO ✓								/		
Ubicación Detrás de la taquilla (Vagón 1)										
Descripción y Estado			Cons	señaliza	ación de riesgo eléctrico, bu	en esta	ido ger	eral.		
Instalaciones	01 4		NO	NO	Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas		~	NO		Demarcadas	SI		NO	>	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 4								
Cámaras	SI		NO	~	Número de Cámaras	0			

SISTE	MAS D	E INFO	RMAD	ORES	ELECTRONICOS	S Y ALTA	VOCES	3		
Informadores	SI	>	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)								
Descripción Sistema de	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata. SI NO Sistema de Perifoneo* SI NO V									
amplificadores*	51	>	NO		Sistema de Pei	ritoneo	51	~	NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimiel perifoneo está a al Usuario y Col	cargo de l	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	 El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 									

	UBICACIÓN Y ENTORNO										
Límite Norte	Calle 26 - Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)	Límite Sur	Calle 26 - Zona Residencial								
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26 – Cruce Peatonal	Límite Occidente	Separador vial Calle 26 - Zona Verde								



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020







19.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS							
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	/	Para Evacuación*	\		

^{*}Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

^{*}Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS							
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1							
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 1 costado nororiental				

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)								
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad					
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1					
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1					
	Baja lenguas	Paquete x 20	1					
Datiauría	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1					
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1					
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1					
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1					
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1					

^{*} Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



You	opovidon	a (jabón quirúrgico)	Fra	sco x 120 ml	1	
Soli	ución salir	na 250 cc o 500 cc		Unidad	2	
Termómetro digital			Unidad			
Alcohol antiséptico			Unidad	1		
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN						
Radio	~	Teléfono	~	Avantel		
Pito	~	Altavoz	>	Megáfono		
Descripción	Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de emergencia.					

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA								
Sonora	~	Visual		Mixta				
Se escucha con claridad	Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces) SI ✓ NO							

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas	SI		NO	>	Punto de Encuentro	SI		NO	>
Descripción	lumin	iscente uier pu	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin calida peatonal. Punto de e	cipal de	e evacu	ación c	desde

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.		SI		NO	~	Cantidad		0	
Gabinetes		SI	~	NO		Cantidad 1			
Extintores Portá	itil			1		Extintores Satél	ite	0	
Ítem Extintor		Ubica	ación						
1		Vagón 1 costado nororiental							
Hidrantes	(0	Señalizados No aplica Ubicación No aplica						

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES									
Ítem	Ítem Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga									
1	1 PQS - ABC Amarillo 20 lb NO Febrero 2021									

19.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



19.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE	EVACUACIÓN						
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué							
clase de evacuación implementar.							
Evacuación Parcial Evacuación Total							
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo						
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio						
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada						
	Encharcamiento túnel, inundación						
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)						
Bloqueo de la troncal							
	Amenaza terrorista confirmada						

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Recinto Ferial el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.

Plano de Evacuación Principal



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

ecna

Julio de 2020



Punto de Encuentro Principal



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión:

T-DS-021

Fecha

Julio de 2020







	RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO								
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos							
Colapso de estructura	Desplome de postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alterno, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.							
Accidente de transito	Colisión de vehículo con la infraestructura de la estación	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alterno.							
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en el punto de encuentro alterno.							



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: **Fecha** T-DS-021 0

Julio de 2020



20. CIUDAD UNIVERSITARIA

20.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

	INFORMACIÓN GENERAL								
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.							
Nit	830.063.506 - 6								
Dirección	Avenida El Dorado entre	Carrera 34a y Carrera 33							
Troncal	CL 26	CL 26 Zona K							
Tipología de la Estación	Estación sencilla de dobl	Estación sencilla de doble acceso, con acceso sobre nivel, patrón 2							
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo						
UPZ	Quinta Paredes (107)	Barrio	El Recuerdo - Acevedo Tejada						
Teléfono	4824304	PBX	2203000						
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	moto							
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30	0 a 23:00							
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	00 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00						

20.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar								
Recaudo	4							
Vigilancia	5	172393*	172403					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

20.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS									
Área Total (m²)		412.73 m ²							
Fecha de Construcción		Julio d	e 2012		Sismo Resistente	SI	~	NO	
Número de Vagones		2 Número de Entradas 2							
Número de Taquillas		1	2		Número de BCA`s			8	
Plano de Ubicación	SI		NO	>	Flujo de Evacuación	SI		NO	>
Servicio de Luz	SI	>	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO	
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves			2	

PISOS Y PAREDES							
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	>	Piso Adoquín			
Revestimientos Demarcación ✓ Iluminación							
Estado de las Paredes No aplica							

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

 Código:
 Versión:
 Fecha

 T-DS-021
 0
 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS									
Numero de Tableros Eléctricos			2	2 Control de Inspección				NO	~
Ubicación 1. Detrás de la taquilla occidente (Vagón 2) 2. Detrás de la taquilla oriente (Vagón 1)									
Descripción y Estado				 Con señalización de riesgo eléctrico, buen estado general. Sin señalización de riesgo eléctrico, buen estado general. 					
Instalaciones	SI		NO		Señalizadas	SI		NO	~
Eléctricas	SI	•	NO		Demarcadas	SI		NO	~

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD								
Domos SI ✓ NO Número de Domos 6								
Cámaras SI NO ✓ Número de Cámaras 0								

SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES										
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	Vagón 1: 1 (En funcionamiento) Vagón 2: 1 (En funcionamiento) Vagón 3: 1 (En funcionamiento) Vagón 4: 1 (En funcionamiento)								
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	>	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	>
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	 al Usuario y Comunicaciones TRANSMILENIO S.A. El sistema de amplificación de audio (Amplificadores, parlantes, sistema eléctrico, temporizadores y UPS), permite enviar comunicación de audio a estaciones en casos de contingencia, y como parte de la gestión cultural e institucional, el número aproximado de parlantes es de 2300. Comunicaciones de voz entre diversas áreas de TRANSMILENIO S.A., que en la actualidad poseen Smartphone y que se valen del sistema de amplificación de audio para regular y gestionar la operación del sistema. Recepción de la señal de audio en estaciones y portales, originada en el Centro de producción radial de TRANSMILENIO S.A. 									

UBICACIÓN Y ENTORNO							
Límite Norte	Zona Universitaria - Zona Comercial	Límite Sur	Zona Residencial - Zona Comercial				
Límite Oriente	Avenida Carrera 33 - Cruce Peatonal	Límite Occidente	Separador Vial - Puente Peatonal				



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

echa

Julio de 2020





20.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

		RECURSOS HUMANO	S				
Para Salud	Para Salud ✓ Para Contra Incendio* ✓ Para Evacuación* ✓						

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS						
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1						
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 2 costado noroccidente			

	INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)									
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad							
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1							
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Únidad	1							
	Baja lenguas	Paquete x 20	1							
Botiquín	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1							
	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1							
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1							
	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1							
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1							
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1							



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Yo	Yodopovidona (jabón quirúrgico)							
So	lución salir	na 250 cc o 500 cc		Unidad	2			
Te	Termómetro digital			Unidad	1			
Ald	Alcohol antiséptico			Unidad	1			
		ACIÓN						
Radio	~	Teléfono	~	Avantel				
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono				
,	Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y							
Descripción	element emerge	tos con que cuenta el per ncia.	sonal er	ı la Estación a	al momento	de una		

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora ✓ Visual Mixta							
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces)						NO	

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas	lizadas SI NO 🗸 Punto de Encuentro SI NO 🗸								
Descripción	lumini	iscente uier pu	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin alida peatonal. Punto de el	cipal de	e evacu	ación d	desde

SISTEMAS DE CONTROL								
Rociadores Aut.		SI	SI NO ✓ Cantidad 0				0	
Gabinetes		SI	>	NO	Cantidad 2			2
Extintores Portá	til		2 Extintores Satélite 0					0
Ítem Extintor		Ubica	ción					
1		Vagó	n 1 cos	tado su	ırorient	te		
2		Vagón 2 costado noroccidente						
Hidrantes	0 Señalizados No aplica Ubicación No aplica						No aplica	

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES									
Ítem	Agente	Color	Capacidad	Señalización	Fecha Recarga					
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Marzo 2021					
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Marzo 2021					

20.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



20.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE	EVACUACIÓN			
Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué				
clase de evacuación implementar.				
Evacuación Parcial	Evacuación Total			
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo			
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio			
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval - granizada			
	Encharcamiento túnel, inundación			
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)			
	Bloqueo de la troncal			
	Amenaza terrorista confirmada			

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Ciudad Universitaria, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: **Fecha**

T-DS-021

Julio de 2020



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal oriental.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal occidental.





Occidental



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020



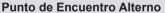
Plano de evacuación alterno



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.







PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión:

T-DS-021

Fecha

Julio de 2020





RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO						
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos				
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principales y alterno, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.				
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principaesI y alternos.				
Colapso de estructura Fractura vidrios de transición		Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en e punto de encuentro alterno.				



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2

SMILENIO

a

Julio de 2020

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTA

21. CONCEJO DE BOGOTÁ

21.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

INFORMACIÓN GENERAL						
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.					
Nit	830.063.506 - 6					
Dirección	Avenida El Dorado entre Carrera 30 y Carrera 29a					
Troncal	CL 26	Zona K				
Tipología de la Estación	Estación sencilla de un acceso, con acceso sobre nivel, patrón 2					
Ciudad	Bogotá	Localidad	Teusaquillo			
UPZ	Teusaquillo (101)	Barrio	Las Américas Florida - Panamericano			
Teléfono	4824304	PBX	2203000			
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recomoto					
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30 a 23:00 Sábados de 05:00 a 23:00 – Domingos y Festivos de 05:30 a 22:00					
Trabajo						

21.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS							
Fijas*		Usuarios Flotantes / Mes	Total en el Lugar				
Recaudo	2						
Vigilancia	5	91409*	91418				
Policía	2						

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

21.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS									
Área Total (m²)	421.02 m ²								
Fecha de Construcción	Septiembre de 2012		012	Sismo Resistente	SI	~	NO		
Número de Vagones	2				Número de Entradas	1			
Número de Taquillas	1				Número de BCA`s	4			
Plano de Ubicación	SI		NO	~	Flujo de Evacuación	SI		NO	>
Servicio de Luz	SI	>	NO		Servicio de Agua	SI	*	NO	
Ciclo parqueadero	SI		NO	~	Número de Llaves	2			

PISOS Y PAREDES						
Piso de Aluminio		Piso de Concreto Liso	>	Piso Adoquín		
Revestimientos		Demarcación	~	Iluminación		
Estado de las Paredes		No aplica				

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS											
Numero de Tableros Eléctricos 1 Control de Inspección SI NO ✓								~			
UbicaciónDetrás de la taquilla (Vagón 2)											
Descripción y Estado			Con s	eñaliza	ación de riesgo eléctrico, bu	en esta	ido gen	eral.			
Instalaciones			NO		Señalizadas	SI		NO	~		
Eléctricas	SI	~	NO		Demarcadas	SI		NO	<		

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 5								
Cámaras SI NO ✓ Número de Cámaras 0									

SISTEMAS DE INFORMADORES ELECTRONICOS Y ALTAVOCES										
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	n 2: 1 (n 3: 1 (En fund En fund	cionam cionam cionam cionam	iento) iento)					
Descripción	Los informadores electrónicos permiten desplazar mensajes a los usuarios en 2 líneas y cadenas de texto de 50 caracteres por línea, la programación de los mensajes se realiza desde el centro de control de TRANSMILENIO S.A., usualmente los informadores despliegan información relacionada con el tiempo de arribo de los próximos buses a las plataformas discriminados por servicios, cada informador electrónico despliega la información de interés para el usuario de acuerdo a su ubicación física en el portal, la cual corresponde a los puntos de parada de los servicios, una vez se sube un mensaje en el sistema, el mensaje aparecerá en el informador electrónico en forma inmediata.									
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci amplificadores está a carg TRANSMILENIO.S.A.					*El mantenimier perifoneo está a al Usuario y Cor	cargo de la	a Subg	erencia	de Ate	nción
Descripción	• G	eléctrico estacior nstitucio Comuni en la a amplific Recepc	o, temp nes en onal, el cacione actualid ación de ión de	orizado casos o númer es de v lad po le audio la seña	cación de audio pres y UPS), perm de contingencia, y o aproximado de oz entre diversas seen Smartphono para regular y gal de audio en es radial de TRANS	nite enviar / como pa parlantes áreas de é y que s estionar la staciones y	comui rte de l es de 2 FRANS se vale operad porta	nicación a gesti 2300. MILEN en del ción del	n de au ón culti IO S.A sistem sistem	udio a ural e ., que ia de ia.

	UBICACIÓN Y ENTORNO												
Límite Norte	Calle 26 - Zona Residencial - Estación de Servicio	Límite Sur	Calle 26 - Centro Administrativo Distrital (CAD) - SuperCADE										
Límite Oriente	Separador Vial Calle 26– Zona Verde	Límite Occidente	Puente Peatonal - Avenida Carrera 30										



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020





21.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS									
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	~	Para Evacuación*	~				

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS							
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1							
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 2 costado sur				

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)									
Ítem	Elementos	Unidades	Cantidad						
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1						
	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1						
	Baja lenguas	Paquete x 20	1						
	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1						
Botiquín	Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1						
(Tipo A)	Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1						
,	Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1						
	Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1						
	Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1						
	Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1						



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código:	Versión:	Fecha
T-DS-021	0	Julio de 2020



Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN									
Radio	~	Teléfono	~	Avantel					
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono					
Descripción		temas de comunicación po cos con que cuenta el per ncia.							

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA								
Sonora ✓ Visual Mixta								
Se escucha con claridad en todas las áreas (Altavoces)					~	NO		

SEÑALIZACIÓN											
Rutas Señalizadas	SI	NO	~	Punto de Encuentro	SI		NO	~			
Descripción	luminis	cente, que ier punto l	indique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prir salida peatonal. Punto de e	icipal de	e evacu	ación d	desde			

SISTEMAS DE CONTROL									
Rociadores Aut.	1	SI		NO	~	Cantidad			0
Gabinetes	Gabinetes SI ✓ NO Cantidad 1							1	
Extintores Portátil 0				Extintores Satélite 0		0			
Hidrantes	Hidrantes 0 Señalizados			los	No aplica	Ubicaci	ón	No aplica	

21.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.

21.6. EVACUACIÓN

CRITERIOS DE	EVACUACIÓN
Estos criterios de evacuación son usados en el mome clase de evacuación implementar.	nto del evento para evaluar la situación y decidir qué
Evacuación Parcial	Evacuación Total
Incidente localizado en una zona del Portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)	Colapso estructural por Sismo
Vandalismo y desorden público en el exterior	Incendio
Bloqueo en rutas de alimentación	Falla estructural por vendaval – granizada
	Encharcamiento túnel, inundación
	Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)
	Bloqueo de la troncal
	Amenaza terrorista confirmada



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



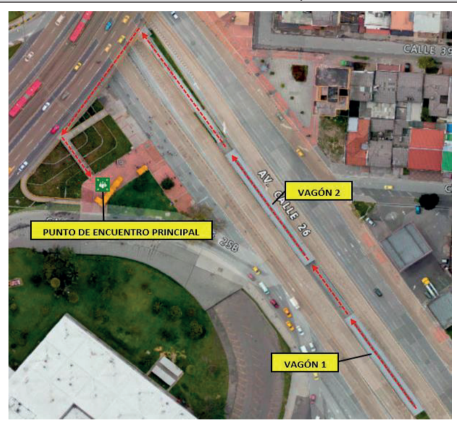
ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Concejo de Bogotá, el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.

Plano de Evacuación Principal



Ruta de Evacuación Principal

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el puente peatonal, cruzar el mismo y girar costado sur, cruzar la Avenida calle 26, descender del puente peatonal y ubicarse en el punto de encuentro principal.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia el puente peatonal, cruzar el mismo y girar costado sur, cruzar la Avenida calle 26, descender del puente peatonal y ubicarse en el punto de encuentro principal.

Punto de Encuentro Principal



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

Julio de 2020





Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Puntos de Encuentro Alternos



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

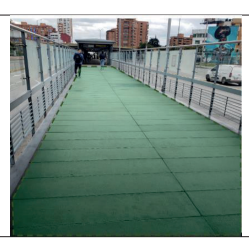
Código: Versión: Fecha

T-DS-021

echa

Julio de 2020







	RIESGOS ASOCIA	DOS AL PUNTO DE ENCUENTRO
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos
Colapso de estructura	Desplome de postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principal y alterno, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.
Accidente de transito	Colisión de vehículo con la infraestructura de la estación	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principal y alterno.
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en el punto de encuentro alterno.
Colapso de estructura	Desplome puente peatonal	Daño estructural severo del puente peatonal ocasionando posibles afectaciones a los usuarios o personal de Transmilenio S.A. en el momento de realizar el desplazamiento hacia el punto de encuentro principal.



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

0 Julio de 2020



22. CENTRO MEMORIA

22.1. INFORMACIÓN Y CONDICIONES GENERALES DEL LUGAR

	INFORMACIÓN GENERAL									
Nombre o Razón Social	Empresa de Transporte d	mpresa de Transporte del Tercer Milenio – TRANSMILENIO S.A.								
Nit	830.063.506 - 6	330.063.506 - 6								
Dirección	Avenida El Dorado entre	venida El Dorado entre Carrera 19b y Carrera 25								
Troncal	CL 26	K								
Tipología de la Estación	Estación sencilla de doble	Estación sencilla de doble acceso, con acceso sobre nivel, patrón 2								
Ciudad	Bogotá	Teusaquillo Mártires								
UPZ	Teusaquillo (101) La Sabana (102)	Barrio	Estrella - Santa fe							
Teléfono	4824304	PBX	2203000							
Responsable del PPPR	Auxiliares BRT y/o Recor	noto								
Horario / Jornada de	Lunes a Viernes de 04:30	a 23:00								
Trabajo	Sábados de 05:00 a 23:0	0 – Domingos y Festivos de	05:30 a 22:00							

22.2. DESCRIPCIÓN DE LA OCUPACIÓN

NÚMERO DE PERSONAS								
Fijas* Usuarios Flotantes / Mes Total en el Lugar								
Recaudo	4							
Vigilancia	5	137901*	137911					
Policía	1							

^{*} El número de personas fijas puede variar de acuerdo a la organización del personal, determinado por cada área o si se presenta una contingencia que amerite más personal en el lugar.

22.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

INSTALACIONES LOCATIVAS									
Área Total (m²)		471.91 m ²							
Fecha de Construcción		Agosto 2012 Sismo Resistente SI ✔ NO							
Número de Vagones	2 Número de Entradas 2								
Número de Taquillas			2		Número de BCA`s			6	
Plano de Ubicación	SI		NO	/	Flujo de Evacuación	SI		NO	~
Servicio de Luz	SI	~	NO		Servicio de Agua	SI	~	NO	
Ciclo parqueadero	SI NO ✓ Número de Llaves 2								

PISOS Y PAREDES								
Piso de Aluminio Piso de Concreto Liso ✓ Piso Adoquín								
Revestimientos		Demarcación	~	Iluminación				
Estado de las Paredes		No aplica						

^{*} El número de usuarios flotantes / mes corresponde al número de validaciones realizadas en el mes de febrero de 2020.



T-DS-021

PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS – ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

0 Julio de 2020



REDES ELÉCTRICAS										
Numero de Tableros Eléctricos 2 Control de Inspección SI NO						~				
Ubicación 1.Detrás de la taquilla costado 2. Detrás de la taquilla costado										
Descripción y Estado				Con señalización de riesgo eléctrico y buen estado general Sin señalización de riesgo eléctrico, buen estado general						
Instalaciones SI			NO		Señalizadas	SI		NO	~	
Eléctricas	31	~	INO		Demarcadas	SI		NO	~	

SISTEMAS DE MONITOREO Y SEGURIDAD									
Domos	Domos SI ✓ NO Número de Domos 6								
Cámaras SI NO ✓ Número de Cámaras 0									

SISTE	MAS D	E INFO	RMAD	ORES	ELECTRONICOS	S Y ALTA	/OCES	;		
Informadores	SI	~	NO		Cantidad			4		
Ubicación	Vagó Vagó	n 2: 1 (n 3: 1 (En fund En fund En fund En fund	cionam cionam	iento) iento)					
Descripción	líneas mens usual de ar cada de ac parad	s y cac ajes s mente ribo de informa uerdo a	denas of the control	de texto za des ormado óximos ectrónio icación cios, u	icos permiten des de 50 caractere de el centro de res despliegan in buses a las plata co despliega la in física en el portal na vez se sube un prelectrónico en fo	es por líne control o formación aformas di formación , la cual con mensaje	a, la pi de TRA relacio scrimin de inte prrespo en el s	rograma ANSMIL nada ca nados p erés par nde a lo	ación o ENIO on el ti or serv ra el us os punt	de los S.A., empo vicios, suario tos de
Sistema de amplificadores*	SI	~	NO		Sistema de Per	rifoneo*	SI		NO	~
*El mantenimiento y funci					*El mantenimier					
amplificadores está a carg TransMilenio.S.A.	jo de la	Direco	ción de	TIC's	perifoneo está a al Usuario y Cor					
Descripción	• G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	eléctrico estacion nstituci Comuni en la a amplific Recepc	o, temp nes en onal, el cacion actualio ación de ión de	orizado casos númer es de v lad po le audio la seña	icación de audio pres y UPS), perm de contingencia, y o aproximado de oz entre diversas seen Smartphono para regular y go al de audio en es radial de TRANS	nite enviar / como pa parlantes o áreas de l e y que s estionar la staciones y	rte de les de 2 FRANS e vale operac	nicaciór la gesti 2300. MILEN en del ción del	n de au ón cult IO S.A sistem sistem	udio a ural e ., que na de na.

UBICACIÓN Y ENTORNO



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha
T-DS-021 0 Julio de 2020



Límite Norte	Calle 26 - Zona Residencial - parqueadero publico	Límite Sur	Calle 26 Renacimiento	-	Parque
Límite Oriente	Carrera 19b – cruce peatonal	Límite Occidente	Separador Via Puente Peatona		26 -



22.4. ANÁLISIS DE RECURSOS Y EQUIPOS

RECURSOS HUMANOS									
Para Salud	~	Para Contra Incendio*	~	Para Evacuación*	~				

*Para la atención de emergencias relacionadas a incendios o explosiones en infraestructura, el primer respondiente para atender la situación debe ser el personal de vigilancia, teniendo en cuenta que en algunas estaciones no hay presencia de vigilancia la responsabilidad será de otro Agente del Sistema.

* Para la evacuación de la estación el Sistema cuenta con personal de vigilancia, mediadores y anfitriones los cuales apoyan la evacuación, sin embargo, esto puede variar de acuerdo a la organización del personal determinado por cada área de TRANSMILENIO S.A.

*Para las estaciones que no cuentan con personal fijo del Sistema, se desplazarán Recomotos para que adelanten las acciones de atención de emergencias que se requieran e informarán lo pertinente al Centro de Control para la activación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), que se requieran.

PRIMEROS AUXILIOS						
Número de Botiquines 1 Número de Camillas 1						
Tipo de Botiquín	А	Ubicación	Vagón 2 costado noroccidente			

INSUMOS INTERNOS DE BOTIQUÍN (Resolución 0705 de 2007)							
Ítem Elementos Unidades Cantidad							
	Gasas limpias paquete	Paquete x 20	1				
Botiquín	Esparadrapo de tela rollo 4"	Unidad	1				
(Tipo A)	Baja lenguas	Paquete x 20	1				
	Guantes de látex para examen	Caja x 20	1				



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO





Venda elástica 2x5 yardas	Unidad	1
Venda elástica 3x5 yardas	Unidad	1
Venda elástica 5x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 3x5 yardas	Unidad	1
Venda de algodón 5x5 yardas	Unidad	1
Yodopovidona (jabón quirúrgico)	Frasco x 120 ml	1
Solución salina 250 cc o 500 cc	Unidad	2
Termómetro digital	Unidad	1
Alcohol antiséptico	Unidad	1

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN						
Radio	~	Teléfono	~	Avantel		
Pito	~	Altavoz	~	Megáfono		
Descripción	Los sistemas de comunicación pueden variar de acuerdo a la dotación y elementos con que cuenta el personal en la Estación al momento de una emergencia.					

SISTEMAS O CLASE DE ALARMA							
Sonora ✓ Visual Mixta							
Se escucha con claridad	SI	\	NO				

SEÑALIZACIÓN									
Rutas Señalizadas	SI NO V Punto de Encuentro SI NO V							~	
Descripción	luminis	scente, iier pur	, que ir	ndique	con rutas señalizadas con u de manera clara la ruta prin calida peatonal. Punto de e	cipal de	e evacu	ación d	desde

SISTEMAS DE CONTROL								
Rociadores Aut.		SI	SI NO ✓ Cantidad 0					
Gabinetes		SI	~	NO	Cantidad 2			2
Extintores Portá	til	2 Extintores Satélite 0					0	
Ítem Extintor		Ubica	ación					
1		Vagón 1 costado suroriente						
2		Vagón 2 costado noroccidente						
Hidrantes	C	0 Señalizados No aplica Ut						No aplica

	DESCRIPCIÓN DE EXTINTORES							
Ítem	Agente Color Capacidad Señalización Fecha Recarga							
1	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020			
2	PQS - ABC	Amarillo	20 lb	NO	Octubre 2020			

22.5. ANÁLISIS DE RIESGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN

Se desarrolla el análisis de riesgos, de acuerdo con la inspección visual de las instalaciones y antecedentes de emergencias presentadas, este análisis se realiza bajo la metodología de colores, ver Anexo 1. Análisis de riesgos y medidas de intervención.

22.6. EVACUACIÓN



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



Estos criterios de evacuación son usados en el momento del evento para evaluar la situación y decidir qué clase de evacuación implementar.

Evacuación Parcial

Incidente localizado en una zona del portal sin riesgo de expansión a otra. (accidente tránsito, conato de incendio, persona fallecida, riñas)

Vandalismo y desorden público en el exterior

Bloqueo en rutas de alimentación

CRITERIOS DE EVACUACIÓN

Evacuación y decidir qué evento para evaluar la situación y decidir qué evaluar la situación y deci

Encharcamiento túnel, inundación

Tormenta eléctrica (Descarga eléctrica con daños en el sistema eléctrico)

Bloqueo de la troncal

Amenaza terrorista confirmada

ZONA DE EVACUACIÓN

En el caso de una evacuación total hacia el exterior el procedimiento a seguir debe estar orientado a preservar la vida de los usuarios, ante una orden de evacuación o ante la necesidad inminente por la manifestación de una emergencia que así lo amerite, para esto es necesario definir las zonas seguras de circulación hacia el punto de encuentro en este caso para la Estación Centro Memoria el sitio es definido de acuerdo a la significancia y aspectos específicos que se puedan presentar en una emergencia, a partir de esto se define si la evacuación es parcial o total.

Evacuación Principal

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que no afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios en dirección a la ruta de evacuación principal que concluye en el punto de encuentro principal.



Ruta de Evacuación Principal



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

0

Código: Versión: Fecha

T-DS-021

ecna

Julio de 2020



Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido occidente a oriente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal oriental.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se debe desplazar en sentido oriente a occidente, hasta la zona interna de ingreso/salida, cruzar por los BCA's, después desplazarse hacia la zona externa de ingreso/salida de la estación donde se encuentra el punto de encuentro principal occidental.

Punto de Encuentro Principal Oriental



Punto de Encuentro Principal Occidental



Evacuación Alterna

En caso de presentarse un evento de gran magnitud que afecte la infraestructura de la Estación, se procederá a dirigir a los usuarios con relación a las rutas alternas de evacuación que concluyen en los puntos de encuentro alternos.

Plano de Evacuación Alterno



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0



Julio de 2020



Ruta de Evacuación Alterna

Vagón 1: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el occidente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 1 y 2 respectivamente.

Vagón 2: Los usuarios y personal de TransMilenio se deben desplazar hacia el oriente de la estación, salir del vagón, posteriormente se deben ubicar en el punto de encuentro alterno, este se sitúa en la zona de transición entre los vagones 2 y 1 respectivamente.

Punto de Encuentro Alterno





PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0

echa Julio de 2020





RIESGOS ASOCIADOS AL PUNTO DE ENCUENTRO								
Amenaza	Fuente de Riesgo	Posibles Efectos						
Colapso de estructura	Desplome postes de luz	Afectación en el área donde se ubican los puntos de encuentro principales y alterno, limitando el espacio y afectando la integridad a usuarios y agentes del Sistema.						
Accidente de transito	Colisión de vehículos en la intersección cercana al punto	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en los puntos de encuentro principales y alterno.						
Colapso de estructura	Fractura vidrios de transición	Afectación en la integridad y salud de los usuarios y agentes del Sistema que esten evacuados en el punto de encuentro alterno.						



PLAN DE PREVENCIÓN, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS - ESTACIONES TRONCAL CALLE 26 SISTEMA TRANSMILENIO

Código: Versión: Fecha

T-DS-021 0 Julio de 2020



23. ANEXOS

- ANEXO 1. ANÁLISIS DE RIEGOS Y MEDIDAS DE INTERVENCIÓN ESTACIONES TRONCAL CALLE
 26
- ANEXO 10. PLAN DE CONTINGENCIA ATENCIÓN EN SALUD
- ANEXO 11. PLAN DE CONTINGENCIA ACCIDENTE INDIVIDUAL DE TRABAJO
- ANEXO 12. PLAN DE CONTINGENCIA PRIMER RESPONDIENTE EN ZONA DE IMPACTO
- ANEXO 13. PLAN DE CONTINGENCIA ACCIDENTE DE TRÁNSITO
- ANEXO 14. PLAN DE CONTINGENCIA ACCIONES TERRORISTAS
- ANEXO 15. PLAN DE CONTINGENCIA EXPLOSIÓN POR ACCIONES TERRORISTAS
- ANEXO 16. PLAN DE CONTINGENCIA MOVIMIENTOS SÍSMICOS
- ANEXO 17. PLAN DE CONTINGENCIA EXPLOSIÓN Y/O INCENDIO EN ESTRUCTURA
- ANEXO 18. PLAN DE CONTINGENCIA EVACUACIÓN PORTAL Y/O ESTACIÓN
- ANEXO 19. PLAN DE CONTINGENCIA TORMENTA ELÉCTRICA
- ANEXO 20. PLAN DE CONTINGENCIA APAGÓN ELÉCTRICO
- ANEXO 21. PLAN DE CONTINGENCIA GRANIZADA
- ANEXO 22. PLAN DE CONTINGENCIA BLOQUEO DE CALZADA
- ANEXO 23. PLAN DE CONTINGENCIA HUNDIMIENTO O DAÑOS EN CALZADA
- ANEXO 24. PLAN DE CONTINGENCIA DESVÍOS, CONTRA FLUJOS, RETORNOS Y SALIDAS AL MIXTO
- ANEXO 25. PLAN DE CONTINGENCIA INCENDIO DE BUS
- ANEXO 26 PLAN DE CONTINGENCIA EVACUACIÓN BUS, TRANSBORDO
- ANEXO 27 PLAN DE CONTINGENCIA MARCHAS Y/O MANISFESTACIONES
- ANEXO 28. PLAN DE CONTINGENCIA PRESENCIA DE MATERIALES PELIGROSOS MATPEL
- ANEXO 29. PLAN DE CONTINGENCIA ALTO FLUJO DE USUARIOS
- ANEXO 30. PLAN DE CONTINGENCIA RUTA DE ATENCIÓN ANIMALES DE COMPAÑÍA

Nota: La numeración de los anexos del 10 al 30, mantiene la misma numeración asociada al documento T-DS-012 Plan de Prevención, Preparación y Respuesta ante Emergencias – Portales Sistema TransMilenio, los cuales son transversales y aplican a cada una de las estaciones del Sistema.