




**CONSTRUCTORA  
ARIGUANÍ S.A.S**  
NIT 900.475.730-1

|  |                         |                          |                   |                                |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| <br>YUMA<br>CONCESIONARIA S.A. | YUMA CONCESIONARIA S.A. | FECHA <b>12/ENE/2024</b> | Nombre: _____ LCC |                                |
|  | NIT. 900.373.092-2      | RADICADO DIGITALMENTE    | YCR- <b>00409</b> | Anexos: _____ <b>28 FOLIOS</b> |
|  |                         |                          |                   |                                |

CASAS-0133-24

Página 1 de 1

Bosconia - Cesar., 11 de enero de 2024

Doctor:  
**GUILLERMO DIAZ**  
Representante Legal  
Yuma Concesionaria S.A. En Reorganización  
Av. Carrera 15 No. 100-69 Of. 201  
Bogotá D.C.

Referencia: Contrato de Concesión 007 de 2010 - Proyecto Ruta del sol sector 3.

Asunto: **CIERRE DE CARRIL PARA REPARACIÓN DE LA BANCA UBICADA EN EL PR29+500 (RUTA 4518) BOSCONIA – FUNDACIÓN (TRAMO 3). ENVÍO PLAN DE MANEJO DE TRÁNSITO ESPECÍFICO.**


Respetado Doctor:

Nos dirigimos a Ustedes con relación al tema en asunto, a fin de remitir a Yuma Concesionaria para los fines que correspondan, el Plan de Manejo de Trafico Específico, a partir del día lunes 15 de enero 2024 desde las 07:00 am hasta las 06:00 pm del 30 de enero 2024 para el cierre de un carril, con el fin de realizar reparación de la banca ubicada en el PR 29+500 de la Ruta Nacional 4518, del Hito 17A Tramo 3, entre los municipios Bosconia – Fundación (Magdalena).

Sin otro particular, saludamos a Ustedes atentamente,

  
Daniel Rodríguez  
Gerente General  
Constructora Ariguani S.A.S En Reorganización

Anexo: Lo citado

 Elaboró: AH  
Revisó: LR/LF  
Aprobó: DR

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

# PROYECTO RUTA DEL SOL SECTOR 3



## FASE PREOPERATIVA

**PLAN DE MANEJO DE TRÁNSITO ESPECÍFICO DE CIERRE  
DE CARRIL PARA REPARACIÓN DE LA BANCA UBICADA  
EN EL PR 29+500 (RUTA 4518) BOSCONIA – VAR.  
FUNDACIÓN (TRAMO 3).**

**VERSIÓN 0**

**BOSCONIA, 11 DE ENERO DE 2024.**

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

• **LISTA DE DISTRIBUCIÓN**

| <b>DESTINATARIO</b>   | <b>No. DE COPIAS</b> |
|-----------------------|----------------------|
| Consortio El Sol      | 1                    |
| Autoridad de Tránsito | 1                    |
| Policía de Carreteras | 1                    |

• **ÍNDICE DE MODIFICACIONES**

| <b>Revisión del documento</b> | <b>Sección modificada</b> | <b>Fecha de modificación</b> | <b>Observaciones</b> |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|
| 0                             | -                         | 2024 - 01 - 11               | Documento original   |

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

**CONTENIDO**

|   |    |
|---|----|
| INTRODUCCIÓN .....  | 6  |
| 1. OBJETIVO .....   | 7  |
| 1.1 Objetivos específicos .....                                 | 7  |
| 2. INFORMACIÓN GENERAL .....                                    | 7  |
| 3. ALCANCE .....  | 8  |
| 3.1 Localización del proyecto.....                              | 8  |
| 3.2 Zona de Influencia .....                                    | 10 |
| 3.3 Usos del Suelo.....   | 10 |
| 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ESTADO DE LA VÍA. ....             | 11 |
| 5. TIPO DE OBRA .....   | 12 |
| 5.1 Maquinaria y Equipo a Utilizar .....                        | 13 |
| 6. CARACTERÍSTICAS DEL TRÁNSITO.....                            | 13 |
| 6.1 Normatividad .....  | 15 |
| 7. PLAN DE MANEJO DE TRÁNSITO .....                             | 15 |
| 7.1 Manejo del tránsito vehicular .....                         | 15 |
| 7.2 Manejo de Transporte Público.....                           | 21 |
| 7.3 Manejo de peatones .....                                    | 22 |
| 7.4 Manejo vehículos pesados .....                              | 22 |
| 7.5 Manejo de escombros y maquinaria .....                      | 22 |
| 7.6 Implementación de desvíos .....                             | 23 |
| 7.7 Señalización propuesta .....                                | 23 |
| 8. HORARIO DE TRABAJO .....                                     | 24 |
| 9. INFORMACIÓN Y DIVULGACIÓN DEL PLAN.....                      | 26 |
| 9.1 Atención a usuarios y vecinos .....                         | 26 |
| 9.2 Plan de Contingencia .....                                  | 27 |
| 9.3 Puesta en marcha del Plan de Manejo de Tránsito.....        | 27 |
| 9.4 Puntos Críticos .....                                       | 27 |
| 9.5 Recursos para la implementación y seguimiento del PMT ..... | 27 |

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

ÍNDICE DE CUADROS

|   |    |
|---|----|
| Cuadro 1. TPDA Ruta Bosconia - Var. Fundación .....                         | 13 |
| Cuadro 2. Sentido porcentual Estación Peaje El Copey .....                  | 14 |
| Cuadro 3. Cálculo capacidad de carril, c.....                               | 19 |
| Cuadro 4. Cálculo longitudes de cola Tramo 3 Carmen de Bolívar - Plato..... | 20 |
| Cuadro 5. Resumen de los tiempos de espera.....                             | 21 |
| Cuadro 6. Señalización Propuesta .....                                      | 23 |
| Cuadro 7. Organismo de Tránsito en el área de influencia.....               | 26 |

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

**ÍNDICE DE FIGURAS**

|   |    |
|---|----|
| Figura 1. División por sectores de Ruta del Sol.....                | 9  |
| Figura 2. Ubicación del corredor vial sector 3.....                 | 10 |
| Figura 3. Registro Fotográfico .....                                | 12 |
| Figura 4. Composición vehicular Estación de Peaje El Copey.....     | 14 |
| Figura 5. Resumen Longitudes de cola Bosconia – Var. Fundación..... | 21 |
| Figura 6. Señalización propuesta .....                              | 25 |

**MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN, CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

## **INTRODUCCIÓN**

El Gobierno Nacional, a través de la Agencia Nacional de Infraestructura (creada mediante el Decreto de reforma institucional 4165, del 3 de Noviembre de 2011, con el objeto de estructurar y administrar los proyectos de infraestructura de transporte que se desarrollen mediante alguna forma de vinculación del capital privado), se ha propuesto mejorar el sistema de carreteras para satisfacer la demanda de vías de comunicación con el fin de atender los requerimientos de la apertura económica y mejorar la calidad de vida de los colombianos. Para cumplir con este propósito, ha diseñado un programa de construcción y rehabilitación de carreteras, los cuales facilitarán la conexión del centro del país con la costa atlántica y el caribe.

La Concesionaria YUMA suscribió con la Agencia Nacional de Infraestructura – ANI, el contrato de concesión 007 de 2010 cuyo objeto es la rehabilitación, construcción, mejoramiento, mantenimiento y operación del proyecto vial denominado Ruta del Sol, sector 3.

El proyecto tiene por objeto mejorar la red vial existente y por ende la movilidad del tránsito, entre los corredores que comunican a los municipios de San Roque a Ye de Ciénaga y Carmen de Bolívar a Valledupar, mediante la rehabilitación de la vía existente y la construcción de la doble calzada.

El presente documento contiene la formulación del Plan de Manejo de Tráfico, señalización y desvíos, para el cierre de un carril con el fin de realizar reparación de la banca, ubicado en el PR 29+500 de la Ruta 4518, Hito 17A Tramo 3, entre los municipios de Bosconia - Var. Fundación, departamento del Magdalena.

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

## 1. OBJETIVO

Mitigar los traumatismos generados por el cierre de un carril de la calzada existente en operación durante la reparación de la banca, y brindar seguridad en los desplazamientos a los usuarios de la vía y a los trabajadores de la obra.

### 1.1 Objetivos específicos

- Plantear estrategias, alternativas y acciones que garanticen la seguridad del personal de la obra, de los usuarios de la vía y de la comunidad en general, recopilando los lineamientos y fundamentos técnicos generalizados en el Manual de Señalización de Vías de 2015.
- Evitar la restricción u obstrucción de los flujos vehiculares y peatonales, inclusive a las propiedades y actividades comerciales colindantes a la zona.
- Ofrecer a los usuarios una señalización clara y de fácil interpretación, que les permita tomar decisiones en forma oportuna, ágil y segura.
- Establecer los requerimientos para la movilización de maquinaria dentro y fuera de la zona de trabajos.

## 2. INFORMACIÓN GENERAL

**PROYECTO:** Contrato de Concesión No. 007 del 2010 para que EL CONCESIONARIO, POR SU CUENTA Y RIESGO, ELABORE LOS DISEÑOS, FINANCIÉ, OBTENGA LAS LICENCIAS AMBIENTALES Y DEMÁS PERMISOS, ADQUIERA LOS PREDIOS, CONSTRUYA, OPERE Y MANTENGA EL SECTOR.

Los participantes y responsables en el Plan de Manejo de Tránsito se muestran a continuación:

**CONCESIONARIO:** YUMA CONCESIONARIA.

NIT: 900.373.092-2

Representante Legal: GUILLERMO DÍAZ

Dirección: Av. Carrera 15 No. 100-69 Ofc. 201, Bogotá-Colombia

PBX: (+57) 1 7058810

Línea gratuita: 018000-945566

e-mail: [atencion.usuario@yuma.com.co](mailto:atencion.usuario@yuma.com.co)

**INTERVENTORÍA:** CONSORCIO CONCESIONES G&A 2022

Director de Interventoría: ING. ALFREDO CAMACHO SALAS



MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

Dirección: Calle 113 No. 07-45 Torre B Oficina 512, Bogotá Colombia.  
Teléfono: (+57) 314-304-7199  
E-mail: [direccion.interventoria@ccq-a.com.co](mailto:direccion.interventoria@ccq-a.com.co)

**CONSTRUCTOR:** CONSTRUCTORA ARIGUANI.  
Director de Obra: Ing. DANIEL RODRIGUEZ  
E-Mail: [gerencia.ariguani@ariguani.com.co](mailto:gerencia.ariguani@ariguani.com.co)

Especialista de Tránsito y responsable PMT obra: Ing. GERMAN GONZALEZ.  
Teléfono 57 5 5781390  
E-Mail: [g.gonzalez@ariguani.com.co](mailto:g.gonzalez@ariguani.com.co)

La coordinación de los participantes del Plan será ejecutada por Yuma Concesionaria S.A.

### **3. ALCANCE**

El presente documento tiene como alcance la formulación del plan de manejo del tránsito de vehículos, peatones y demás actores viales; que diariamente se desplazan por la Ruta 4518. Además, informar de manera oportuna los controles de tráfico en la vía, para evitar los posibles traumatismos ocasionados a los pobladores de los municipios y pasos poblados de Fundación, Aracataca, Ciénaga y demás usuarios que a diario hacen uso de este corredor, durante el cierre del carril para la reparación de la banca ubicado en el PR 29+500, Ruta 4518 del Hito 17A Mejoramiento Tramo 3 entre los municipios de Bosconia - Var. Fundación (Magdalena).

#### **3.1 Localización del proyecto.**

El proyecto Ruta del Sol consiste en la rehabilitación de la carretera existente, el diseño, mejoramiento y duplicación, operación y mantenimiento de este sistema. Además, el proyecto contempla el diseño y construcción de una nueva vía que atravesará un sector de la Cordillera Oriental del país en el punto de inicio del proyecto en sentido sur-norte.

El Sector 3, de este contrato, comprende las zonas San Roque – Yé de Ciénaga y Carmen de Bolívar – Valledupar. La extensión de este Sector es de 462 kilómetros, el alcance del Proyecto incluye la gestión social, predial y ambiental, la obtención de licencias y/o modificación de licencias existentes.

La zona donde se ejecutarán las obras objeto del presente Plan de Manejo de Tránsito se encuentra ubicada en el PR 29+500 de la Ruta 4518 del sector 3a del

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

proyecto de concesión vial Ruta del Sol sector 3, entre los municipios de Var. Fundación – Ye de Ciénaga, en el departamento del Magdalena.

**Figura 1. División por sectores de Ruta del Sol**

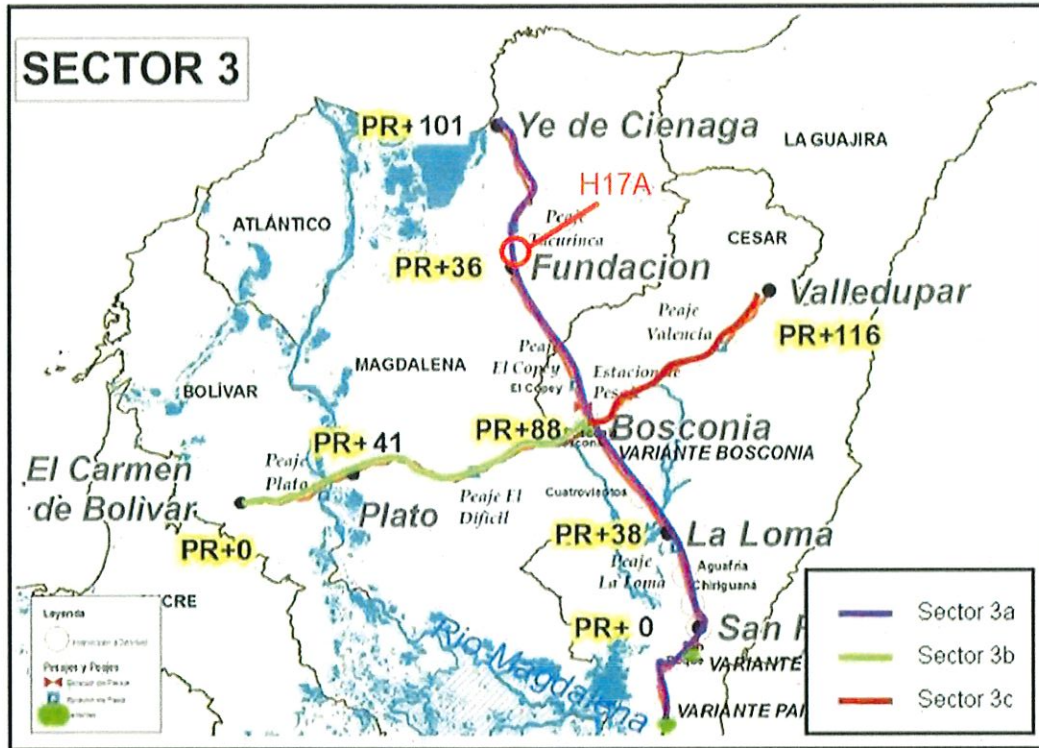


Figura 1. Ruta del sol

Fuente: Contrato de concesión NO. 007 de 2010

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
 YUMA CONCESIONARIA S.A.  
 CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
 "REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
 DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

**Figura 2. Ubicación del corredor vial sector 3**



Fuente: Contrato de concesión No. 007 de 2010

### 3.2 Zona de Influencia

De acuerdo a los lineamientos establecidos por el Manual de Señalización Vial, la zona de influencia para obras de interferencia mínima, comprende un área alrededor de las obras, en distancia de más o menos "...100 metros...".

A partir de la anterior consideración y teniendo en cuenta que la obra se realiza en una vía regional de primer orden, que no presenta vía paralela, se define como área de influencia directa la vía misma.

### 3.3 Usos del Suelo

La región presenta una geomorfología con dos zonas diferenciadas claramente, una correspondiente a zonas de divisorias de aguas, que corresponde a zonas planas y otra correspondiente a las zonas bajas que hacen parte de las estribaciones de la Sierra nevada de Santa Marta. Las geformas que caracterizan

**MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

al municipio de Fundación son la llanura aluvial del Río Grande y el valle aluvial de ríos intermitentes que definen planos de inundación en sus paisajes.

La actividad Económica más representativa es la ganadería, la zona rural debe su existencia al comercio del ganado. Actualmente ocupa el 4° lugar en el departamento del Magdalena, en cuanto a producción de carne y leche, para el sector ganadero son destinados 20.328 hectáreas. Para especies como ganado bovino, vacuno, caprino, porcino, caballos, mulas, ovinos, bufalina. Normalmente se utiliza el sistema de explotación de libre pastoreo o ganadería extensiva.

La segunda actividad es la agricultura, en su orden de competencia como aporte del sector económico del municipio. Los principales productos cosechados son: Maíz, yuca, naranja, plátano, frijol y tabaco, por lo que se considera una importante despensa agrícola para el departamento siendo visto por la administración departamental como un sector estratégico que merece especial atención.




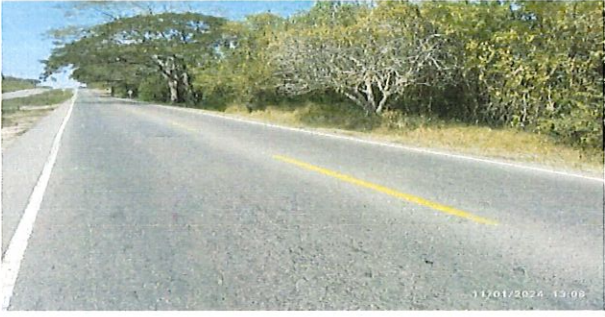
#### **4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ESTADO DE LA VÍA.**

El Hito 17A mejoramiento en Tramo 3, tiene una longitud aproximada de 2,88 km, dos carriles de 3,60 mts. bidireccionales y bermas de 1,0 metro, construidas en pavimentos flexible en buen estado, con señalización vertical y horizontal de acuerdo a los lineamientos del Manual de Señalización de 2015, la señalización horizontal en buen estado.

A continuación, se presenta un registro fotográfico del tramo de la vía en mención.

**MINISTERIO DE TRANSPORTE**  
**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**YUMA CONCESIONARIA S.A.**  
**CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010**  
**"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN**  
**DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

**Figura 3. Registro Fotográfico**

|  |   |
|--|---|
|   |   |
| <p>Ruta 4518 H17A Bosconia - Var. Fundación</p>                                    | <p>Ruta 4518 H17A Bosconia - Var. Fundación</p>                                     |
|  |  |
| <p>Ruta 4518 H17A Bosconia - Var. Fundación</p>                                    | <p>Ruta 4518 H17A Bosconia - Var. Fundación</p>                                     |

**5. TIPO DE OBRA**

El objetivo del PMT es el cierre de carril en la calzada en operación, para realizar reparación de la banca; sector ubicado en el PR 29+500 de la Ruta 4518, que hacen parte de las obras de mejoramiento del proyecto Ruta del Sol sector 3.

Las actividades en términos generales de reparación son:

1. Instalación de señalización vertical de obra.
2. Movilización de maquinaria
3. Reparación de la banca
4. Limpieza de la vía
5. Disposición de desechos

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

6. Apertura de carril

**5.1 Maquinaria y Equipo a Utilizar**

- Excavadoras
- Cargador
- Volquetas
- Compresor neumático
- Retro cargador de llanta
- Luminarias
- Plantas eléctricas
- Martillo Hidráulico
- Herramienta menor

**6. CARACTERÍSTICAS DEL TRÁNSITO**

Para la elaboración del Plan de Manejo de Transito se tuvieron en cuenta los volúmenes de tránsito de la estación de Peaje El Copey para el año 2021; Se relaciona el Tránsito Promedio Diaria Anual (TPDA), en ambos sentidos.

**Cuadro 1. TPDA Ruta Bosconia - Var. Fundación**

| ESTACIÓN DE PEAJE EL COPEY | CAT I | CAT II | CAT III | CAT IV | CAT V | TOTAL        |
|----------------------------|-------|--------|---------|--------|-------|--------------|
| TOTAL                      | 2.603 | 1457   | 387     | 322    | 1454  | <b>6.223</b> |

Fuente: Yuma Concesionaria S.A.- Estudio de actualización de tránsito para el sector 3 de la Ruta del Sol.

- **Categoría I:** Automóviles, camperos y camionetas.
- **Categoría II:** Busetas, bus, camión de dos ejes.
- **Categoría III:** Camiones de tres (3) y cuatro (4) ejes.
- **Categoría IV:** Camiones de cinco (5) ejes.
- **Categoría V:** Camiones de seis (6) ejes o más.

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
 YUMA CONCESIONARIA S.A.  
 CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
 "REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
 DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

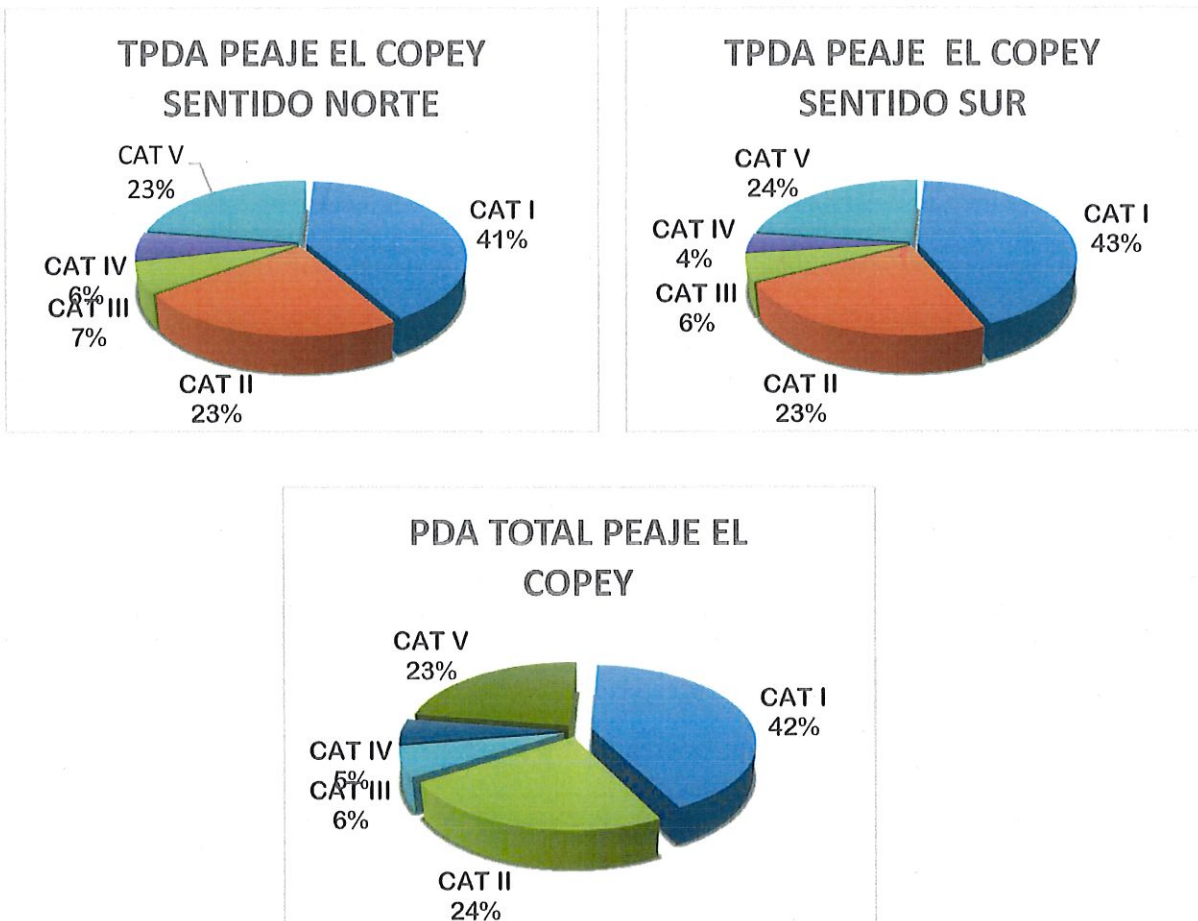
**Cuadro 2. Sentido porcentual Estación Peaje El Copey**

| ESTACIÓN DE PEAJE | SENTIDO NORTE | SENTIDO SUR |
|-------------------|---------------|-------------|
| EL COPEY          | 51,65%        | 48,35%      |

Fuente: propia, enero - diciembre 2021

En la Fig.4 Se muestra la composición vehicular total por sentido y en la estación de peaje El Copey.

**Figura 4. Composición vehicular Estación de Peaje El Copey**



Fuente: Propia Enero - diciembre 2021

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

En el Peaje El Copey predominan los vehículos livianos CAT I que corresponden un 42%, los vehículos de carga (CAT III, CAT IV y CAT V) con un 34%, los y buses, busetas y camión de dos ejes con un 24%.

### **6.1 Normatividad**

Para el cierre se utilizará la normatividad vigente por el Ministerio del Transporte "Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la Regulación del Tránsito en Calles Carreteras y Ciclorrutas de Colombia (2015)", y por la Ley 769 de 2002 Código Nacional de Tránsito.

El diseño y elaboración del plan señalización que se utilizará en obra se ciñe a los requisitos y especificaciones señaladas en estos manuales y/o normas vigentes.

## **7. PLAN DE MANEJO DE TRÁNSITO**

### **7.1 Manejo del tránsito vehicular**

La propuesta de intervención plantea cierre por media calzada con afectación parcial del espacio de tránsito vehicular, en una longitud máxima de 1 kilómetros, con manejo vehicular por medio de bandereros con paso alternado cada 15 minutos.

En consecuencia, el plan de manejo se tiene previsto la implementación de una adecuada señalización, conforme a la normatividad mencionada y a la ubicación estratégica de bandereros, que ayuden a regular la operación del tránsito en la zona de la obra, que generen condiciones de seguridad para los usuarios de la vía y los trabajadores que ejecutaran los trabajos, tal y como se ilustra en los planos anexos al documento.

De acuerdo al Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la Regulación del Tránsito en Calles Carreteras y Ciclorrutas de Colombia (2015)" se presentó el Esquema Típico de señalización 9 (CIERRE DE UN CARRIL EN UNA VÍA DE DOS CARRILES CON AUXILIARES DE TRAFICO)



MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

### **Análisis de colas<sup>1</sup>**

*"La implementación del cerramiento genera un retraso por colas en ambos sentidos y en ambos costados del cierre. Los tiempos de demora dependen de la longitud del cierre y el volumen de tráfico en la zona de los trabajos.*

*Una herramienta importante para evaluar los impactos negativos en la movilidad causados por los cierres es la simulación por computador. Existen varios modelos disponibles en el mercado, algunos de ellos diseñados específicamente para zonas de obra. Algunos ejemplos son QUEWZ, QuickZone, CORSIM, y CA4PRS. Las investigaciones en las Referencias [2] y [3] han demostrado que algunos modelos como QUEWZ, y QuickZone suministran valores razonablemente similares a los medidos en campo para longitud de colas y demoras al mismo tiempo que requieren un bajo nivel de información.*

*Para modelar las longitudes de cola generadas por el cierre, se ha seleccionado una simulación utilizando el software Quickzone Versión 0.99 desarrollado por la compañía Mitretek System para la Federal Highway Administration de los Estados Unidos. El software Quickzone permite a los usuarios cuantificar demoras longitudes de cola causadas a los usuarios por decrecimiento en la capacidad del corredor vial entre otras funciones.*

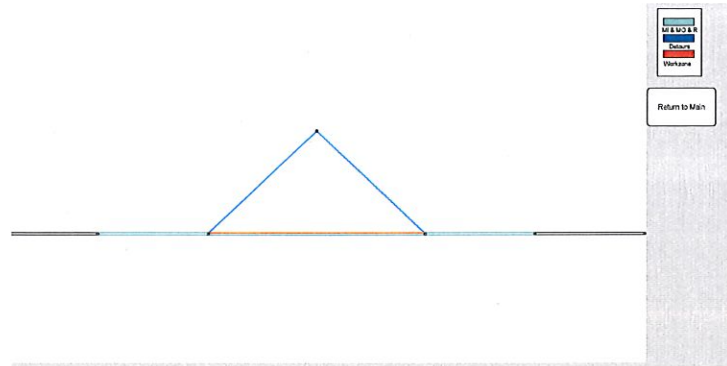
*El modelo implementado corresponde a una vía de dos carriles con un carril completamente cerrado. Como alternativa se presenta un Desvío de capacidad reducida que actúa como modelador del tráfico intermitente.*

*Ilustración 5 2 Esquema Red Modelo Quickzone*

---

<sup>1</sup> Extractado del *Plan de Manejo de Tránsito* del Programa de Intervención Prioritaria, versión 5. Yuma Concesionaria, sept 2011.

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
 AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
 YUMA CONCESIONARIA S.A.  
 CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
 "REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
 DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"



El modelo corresponde con el método recomendado en el Highway Capacity Manual (HCM 2000) el cual está basado en la teoría de colas. El modelo se basa en la ley de Little que establece la relación entre el tiempo promedio de cola, demanda y demora promedio para cualquier tipo de sistema de cola. El modelo de colas incluido en el HCM2000 es una modificación de la ecuación de Little denominado "Modelo para intersecciones de dos sentidos controladas por una parada".

$$L_{95\%} = 900T \left[ \frac{V}{c} - 1 + \sqrt{\left(\frac{V}{c} - 1\right)^2 + \frac{\left(\frac{3600}{c}\right)\left(\frac{V}{c}\right)}{150T}} \right] \frac{c}{3600}$$

Donde

**L95%** = Longitud de Cola en vehículos

**V** = Demanda en vph

**c** = capacidad del carril en vph

**T** = Periodo de Análisis en hr.

El modelo es una combinación del modelo de cola M/G2/1 para condiciones de subsaturación y el modelo de transformación empírica de condiciones de sobre-saturación."

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

Para determinar la capacidad de carril, se utilizará la metodología del *Manual de capacidad y niveles de servicio para carreteras de dos carriles* de la Universidad del Cauca, Popayán. 1996, partiendo de una capacidad ideal de la misma (1600 automóviles por hora en un carril), la cual se ve reducida al ser multiplicada por varios factores de corrección que representan la medida aproximada en que la vía real se aleja de las condiciones ideales.

**C<sub>i</sub>** = 1600 automóviles/hora/un sentido. Para el caso de cierre de carril, se tiene una reducción del 50% de la capacidad ideal (1600 vehq), es decir 800 vehq.

$$\mathbf{C_{60} = 800 * F_{pe} * F_d * F_{cb} * F_p}$$

Dónde:

**C<sub>60</sub>** = Capacidad en vehículos mixtos por hora sin considerar variaciones aleatorias.

**F<sub>pe</sub>** = Factor de corrección a la capacidad por pendiente

**F<sub>d</sub>** = Factor de corrección a la capacidad por distribución por sentidos

**F<sub>cb</sub>** = Factor de corrección a la capacidad por efecto combinado del ancho de carril y berma

**F<sub>p</sub>** = Factor de corrección a la capacidad por la presencia de vehículos pesados en pendientes ascendentes.

Debido a que las condiciones de demanda no son uniformes, sino que existen variaciones aleatorias que generan situaciones indeseables en el flujo vehicular, se ha optado por reducir la capacidad mediante un factor de hora pico (FHP) que considera dichas variaciones aleatorias en un periodo de cinco minutos, de modo que se tiene:

$$\mathbf{C_5 = C_{60} * FHP}$$

Dónde:

**C<sub>5</sub>** = Capacidad en vehículos mixtos por hora considerando variaciones aleatorias.

En el análisis se considera el TPD de peaje El Copey, donde predomina el tránsito en el sentido Bosconia – Var. Fundación con 6223 vehículos en ambos sentidos.

**MINISTERIO DE TRANSPORTE**  
**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**YUMA CONCESIONARIA S.A.**  
**CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010**  
**"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN**  
**DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

**Cuadro 3. Cálculo capacidad de carril, c**

| <b>CARRETERAS DE DOS CARRILES</b><br><b>DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD</b><br>Hoja de Trabajo No. 1<br>Año 2021 |                             |                    |  |                 |                |  |
|---|-----------------------------|--------------------|--|-----------------|----------------|--|
| TRAMO:  | 3 Bosconia - Var. Fundación |                    |  |                 |                |  |
| SECTOR:   | Peaje El Copey              |                    |  |                 |                |  |
| ABSCISA:  |                             |                    |  |                 |                |  |
| <b>1. Características de la vía:</b>  |                             |                    |  |                 |                |  |
| Ancho de berma  | 1,5                         | m                  | Tipo de terreno (P,O,M,E)  | Plano           |                |  |
| Ancho de carril   | 3,65                        | m                  | Pendiente promedio (%)   | 7               |                |  |
| OBRA  | 3,65                        | m                  | Longitud del sector (Km)   | 1,00            |                |  |
| Ancho de berma  | 1,5                         | m                  | Grado de curvatura (°/km)  | 300             |                |  |
| <b>2. Características del tránsito:</b>   |                             |                    |  |                 |                |  |
| Distribución por sentido:   | 1,00                        |                    | Zonas de No rebase:  | 60              | %              |  |
| Composición vehicular:  |                             |                    |  |                 |                |  |
|   | % Automóviles :             | 73,7%              | Pc:  | 26%             |                |  |
|   | % Buses:                    | 19%                | Ec:  | 2,13            |                |  |
|   | % Camiones:                 | 7%                 |  |                 |                |  |
| Volumen horario total ambos sentidos (Q):   | 6223                        | veh/h              |  |                 |                |  |
| <b>3. Cálculo de Capacidad (C60 y C5)</b>   |                             |                    |  |                 |                |  |
| Capacidad en condiciones ideales (Ci) en ambos sentidos = 3200 Veh/h  |                             |                    |  |                 |                |  |
| Fpe x<br>(Tabla 1)  | Fd x<br>(Tabla 2)           | Fcb x<br>(Tabla 3) | Fp x<br>(Ec: Tabla 4)  | Ci =<br>(veh/h) | C60<br>(veh/h) | Capacidad en vehículos<br>$C_{60} = 3200 \cdot F_{pe} \cdot F_{fd} \cdot F_{cb} \cdot F_p$ |
| 0,93  | 0,969                       | 0,97               | 0,77   | 3200            | 2156           |  |
| C60 x<br>(veh/h)  | FPH =<br>(Tabla 5)          | C5<br>(veh/h)      | C5 = capacidad reducida de la calzada bajo las condiciones de obra |                 |                |  |
| 2156  | 0,919                       | 1982               |  |                 |                |  |
| <b>4. Cálculo de Nivel de Servicio</b>  |                             |                    |  |                 |                |  |
| Factor de utilización v(c) = Q / C60  |                             |                    |  |                 |                |  |
| Q /   | C60 =                       | Q/C60              | Q +  | C5 =            | Q/C5           |  |
| 6223  | 2156                        | 2,886              | 6223   | 1982            | 3,14           |  |

Fuente: Elaboración Propia

El tiempo de cierre se determina teniendo en cuenta el tiempo de circulación en el cierre (en función de la longitud del cierre y la velocidad estimada de Circulación de 30KPH) y el tiempo de despeje (tiempo de apertura, más el tiempo "perdido" por la circulación en sentido contrario).

**Tiempo de apertura:** tiempo necesario para que los vehículos salgan de la cola.

Para su cuantificación se utilizará el ábaco del Manual de recomendaciones de diseño, construcción, infraestructura, señalización, balizamiento, conservación y

**MINISTERIO DE TRANSPORTE**  
**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**YUMA CONCESIONARIA S.A.**  
**CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010**  
**"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN**  
**DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

mantenimiento de carril (Dirección General de Tráfico, Madrid 2011).  
 Obteniéndose un total de 0.83 minutos.

Para obtener la longitud de cola se aplica la *fórmula 1*, para la longitud de cierre de 1 kilómetros (cierre máximo), obteniéndose los resultados relacionados en el cuadro 4.

**Cuadro 4. Cálculo longitudes de cola Tramo 3 Carmen de Bolívar - Plato.**

c= capacidad del carril en vph

T= periodo de análisis en hr

0,217

c= capacidad del carril en vph

2156

V= Demanda en vph

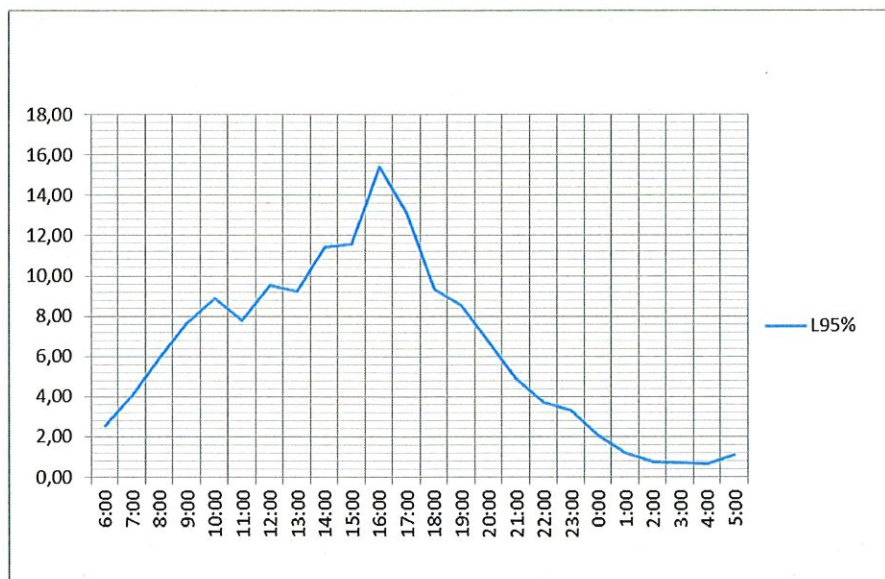
6223

| Hora  |       | Volumen |             | V   | V/c     | V/c-1        | (V/c-1)^2   | $L_{95} = 900 \left[ \frac{V}{c} + 1 - \sqrt{1 - \left( \frac{V}{c} - 1 \right)^2} + \frac{1000 \cdot T}{1000} \right] \cdot \frac{1}{1000}$ | L95%  |
|-------|-------|---------|-------------|-----|---------|--------------|-------------|--|-------|
| 6:00  | 7:00  | 294     | 0,023629642 | 147 | 0,16871 | -0,831294917 | 0,691051239 | 0,025475369  | 2,55  |
| 7:00  | 8:00  | 426     | 0,034238868 | 213 | 0,24445 | -0,755549778 | 0,570855466 | 0,040603994  | 4,06  |
| 8:00  | 9:00  | 560     | 0,045008841 | 280 | 0,32134 | -0,678656985 | 0,460575303 | 0,059402516  | 5,94  |
| 9:00  | 10:00 | 657     | 0,052805015 | 329 | 0,37758 | -0,622421957 | 0,387409092 | 0,076076218  | 7,61  |
| 10:00 | 11:00 | 722     | 0,058029256 | 361 | 0,4143  | -0,585697041 | 0,343041024 | 0,088682557  | 8,87  |
| 11:00 | 12:00 | 667     | 0,053608745 | 334 | 0,38332 | -0,616683689 | 0,380298772 | 0,077947607  | 7,79  |
| 12:00 | 13:00 | 752     | 0,060440444 | 376 | 0,43152 | -0,568482236 | 0,323172053 | 0,095148467  | 9,51  |
| 13:00 | 14:00 | 739     | 0,059395596 | 370 | 0,42463 | -0,575368158 | 0,331048517 | 0,092516014  | 9,25  |
| 14:00 | 15:00 | 832     | 0,066870278 | 416 | 0,47742 | -0,522576091 | 0,273085771 | 0,114455815  | 11,45 |
| 15:00 | 16:00 | 836     | 0,06719177  | 418 | 0,47972 | -0,520280784 | 0,270692094 | 0,115509805  | 11,55 |
| 16:00 | 17:00 | 961     | 0,077238386 | 481 | 0,55202 | -0,447978606 | 0,200684831 | 0,154173156  | 15,42 |
| 17:00 | 18:00 | 892     | 0,071692654 | 446 | 0,51185 | -0,488146482 | 0,238286988 | 0,131295523  | 13,13 |
| 18:00 | 19:00 | 743     | 0,059717087 | 372 | 0,42693 | -0,573072851 | 0,328412492 | 0,093386522  | 9,34  |
| 19:00 | 20:00 | 706     | 0,056743289 | 353 | 0,40512 | -0,59487827  | 0,353880156 | 0,08538602   | 8,54  |
| 20:00 | 21:00 | 606     | 0,048705996 | 303 | 0,34774 | -0,652260951 | 0,425444348 | 0,066872809  | 6,69  |
| 21:00 | 22:00 | 489     | 0,039302363 | 245 | 0,28118 | -0,718824861 | 0,516709181 | 0,049082703  | 4,91  |
| 22:00 | 23:00 | 396     | 0,03182768  | 198 | 0,22724 | -0,772764582 | 0,597165099 | 0,03690606   | 3,69  |
| 23:00 | 0:00  | 360     | 0,028934255 | 180 | 0,20658 | -0,793422347 | 0,629519021 | 0,032679691  | 3,27  |
| 0:00  | 1:00  | 241     | 0,019369876 | 121 | 0,13887 | -0,861133911 | 0,741551613 | 0,020244438  | 2,02  |
| 1:00  | 2:00  | 150     | 0,01205594  | 75  | 0,08607 | -0,913925978 | 0,835260693 | 0,011824692  | 1,18  |
| 2:00  | 3:00  | 100     | 0,008037293 | 50  | 0,05738 | -0,942617319 | 0,888527409 | 0,007643572  | 0,76  |
| 3:00  | 4:00  | 90      | 0,007233564 | 45  | 0,05164 | -0,948355587 | 0,899378319 | 0,006837656  | 0,68  |
| 4:00  | 5:00  | 86      | 0,006912072 | 43  | 0,04935 | -0,950650894 | 0,903737122 | 0,006518009  | 0,65  |
| 5:00  | 6:00  | 137     | 0,011011091 | 69  | 0,07919 | -0,9208119   | 0,847894555 | 0,010797503  | 1,08  |

Fuente: Elaboración propia

**MINISTERIO DE TRANSPORTE**  
**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**YUMA CONCESIONARIA S.A.**  
**CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010**  
**"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN**  
**DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

**Figura 5. Resumen Longitudes de cola Bosconia – Var. Fundación**



*Fuente: Elaboración propia*

**Cuadro 5. Resumen de los tiempos de espera**

| Longitud de cierre (km) | Tiempo de recorrido en el cierre (min) | Tiempo de despeje (min) | Tiempo de apertura (min) | Tiempo de espera máximo por circulación contraria (min) | Máxima longitud de cola (veh.) en Hora Pico |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------|---|---|
| 1,0                     | 2,0                                    | 5                       | 10                       | 2   | 16  |

*Fuente: Elaboración propia*

Los resultados de la simulación indican que para la Ruta del Sol - Sector 3a (Tramo 3), Bosconia – Var. Fundación, la longitud máxima del cierre de carril a implementar durante el proceso de mejoramiento de la vía, será de 1,0 kilómetro, que genera una longitud de cola máxima estimada de dieciséis (16) vehículos.

En los periodos valle, las colas son menores y el tiempo de cierre se ajustará a las condiciones prevalecientes.

## 7.2 Manejo de Transporte Público

En las zonas de trabajo, para los vehículos de transporte público el plan de manejo de tránsito es igual al planteado para el tráfico de vehículos livianos. Teniendo en

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

cuenta que el plan de manejo de tráfico se llevara a cabo zona rural no se afectaran paraderos para vehículos públicos.

En el caso de presentarse obstrucción con los paraderos aledaños, se habilitarán zonas provisionales a unos de los costados del área intervenida – inicio o fin del mismo, asistidos por personal de apoyo de tráfico.

### **7.3 Manejo de peatones**

La obra se realiza en zona rural, razón por la cual el flujo peatonal es muy reducido; sin embargo, se dará indicaciones a los pobladores locales, sobre las zonas por donde pueden transitar con seguridad.

### **7.4 Manejo vehículos pesados**

Los vehículos pesados tendrán el mismo planteamiento del manejo del tránsito vehicular general.

Los vehículos pesados tendrán las restricciones a la circulación definidas por el Ministerio de Transporte en las diferentes épocas del año. Conforme a lo establecido en la resolución 0002307 del 12 de agosto de 2014.

### **7.5 Manejo de escombros y maquinaria**

La maquinaria que esté adelantando labores en la obra se ubicará dentro de las áreas de trabajo debidamente aisladas.

El acceso y salida de volquetas y maquinarias, se realizarán por los extremos de cada cierre sin afectar el flujo vehicular. El manejo de la maquinaria se realizará de acuerdo con la normatividad existente, a saber:

*RESOLUCION 004959 DE 2006 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE: Por la cual se fijan los requisitos y procedimientos para los permisos para el transporte de cargas indivisibles extrapesadas y extradimensionadas, y las especificaciones de vehículos.*

*NORMA TÉCNICA NTC-OHSAS 14518 Sistema de gestión de seguridad y Salud Ocupacional.*

**MINISTERIO DE TRANSPORTE**  
**AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**YUMA CONCESIONARIA S.A.**  
**CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010**  
**"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN**  
**DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

## 7.6 Implementación de desvíos

Ya que la obra a ejecutar es una reparación en la calzada existente y el cierre es parcial con paso alterno de vehículos, no se requiere de ningún tipo de desvío del flujo vehicular.

## 7.7 Señalización propuesta

El diseño de la señalización se enmarca dentro de los lineamientos del Manual de Señalización de 2015, aplicando para la señalización de obra el concepto *INFORMAR-PREVENIR-REGLAMENTAR*, así:

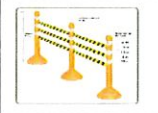
**Cuadro 6 Señalización Propuesta**

| DESCRIPCIÓN   | FIGURAS   |
|---|---|
| Señal Informativa SIO-01 aproximación a obra en la vía a 500 metros del inicio de la canalización.      |   |
| Señal Preventiva SPO-01 Trabajos en la vía, localizada a 300 metros del inicio de la canalización.      |  |
| Señal Preventiva SPO-05/06 Reducción de calzada, localizada a 250 metros del inicio de la canalización. |  |
| Señal Preventiva SPO-03 auxiliar de tránsito localizada a 100 metros del inicio de la canalización.     |  |
| Señal Reglamentaria SR-30 (30 KPH), previo al inicio de la canalización.                                |  |
| Señal Informativa SIO-02 Inicio de Obra, inicio de canalización   |  |
| Señal Informativa SIO-03 Fin de Obra, final de canalización.  |  |
| Señal Reglamentaria SRO-03 (Uno a Uno)  |  |



MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

Canalización con delineadores tubulares plásticos, conos plásticos o barreras plásticas.



## 8. HORARIO DE TRABAJO

La implementación del cierre tendrá una duración de quince (15) días, en horario diurno que podrá ser extendida a horario nocturno de acuerdo con las exigencias del proyecto. Iniciando a las 7:00 AM del lunes 15 de enero y finalizando a las 06:00 PM del martes 30 de enero de 2024.



MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

## 9. INFORMACIÓN Y DIVULGACIÓN DEL PLAN

Para la información y divulgación del Plan de Manejo de Tránsito se contactará e informará a las Autoridades de Tránsito relacionadas en el cuadro 7.

**Cuadro 7 Organismo de Tránsito en el área de influencia**

| Entidad   | Dirección                                | Jurisdicción               |
|---|--|----------------------------|
| SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSITO Y TRANSPORTE DE BOSCONIA | Carrera 3 No.13-231.<br>Bosconia, Cesar  | Área Urbana de Bosconia    |
| MINISTERIO DE TRANSPORTE                                  | Transversal 45 No. 47-14<br>CAN – Bogotá | Red Nacional de Carreteras |

Fuente: YUMA CONCESIONARIA. PLAN DE MANEJO DE TRÁFICO. Programa de Señalización y Manejo de Tránsito – Estudio de Señalización Durante la Ejecución de las Obras: INTERVENCIONES PRIORITARIAS, REHABILITACIÓN. Proyecto: Ruta del Sol – Sector 3

Se realizarán las reuniones y/o las comunicaciones necesarias, siguiendo los lineamientos del **Plan Comunicar** de Yuma Concesionaria, el cual "contempla el uso de medios de comunicación orales. En términos generales, se informará a la comunidad la presencia de cierres parciales en la vía por obras a lo largo del tramo, recomendándoles a los conductores que atiendan las indicaciones que imparten los bandereros.

### 9.1 Atención a usuarios y vecinos

La Atención a Usuarios y Vecinos se realizará de acuerdo a lo definido en el **Plan Social Básico** de Yuma Concesionaria. Los medios de atención a usuarios y vecinos serán:

- Canal web: [www.yuma.com.co](http://www.yuma.com.co).
- Canal línea gratuita: 018000-945566.
- Centro de Control de Operaciones C.C.O PR 3+500 Ruta 4517. Salida Bosconia hacia Salida Bosconia hacia Ye Ciénaga. Horario de atención: lunes a viernes de 8 am a 6 pm, sábados 8 am a 2 pm.

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"

- Oficinas satélites de atención al usuario: Peaje El Copey
- Oficina de atención al usuario Móvil: recorre los Municipios del AID del Proyecto.

## **9.2 Plan de Contingencia**

La atención de Accidentes y Emergencias que puedan presentarse en la Zona de Obra y que involucre Usuarios de la vía se realizará a través de los servicios proporcionados por Yuma Concesionaria S.A., a saber:

- Servicio de Atención Mecánica de Emergencia: Consiste en Servicio de Grúa, Vehículo de Auxilio Mecánico y Área de Servicio.
- Servicio de Atención Médica de Emergencia: Servicio de Ambulancia, Médico, y Enfermera.

## **9.3 Puesta en marcha del Plan de Manejo de Tránsito**

La implementación del esquema general de manejo de tránsito se realizará de la siguiente forma:

- Instalación de las señales de aproximación.
- Colocación de los elementos que conforman el cierre de la zona de trabajo como: barricadas, delineadores y cintas.
- Manejo del tráfico durante las obras mediante el apoyo de bandereros (auxiliares de tráfico).
- Ejecución de los trabajos.
- Desmonte de la señalización utilizada: Señales de aproximación, canalizadores.

## **9.4 Puntos Críticos**

Como puntos críticos se identifican el cierre del carril, se considera conveniente el apoyo de la Policía de Carreteras durante la implementación de este cierre.

## **9.5 Recursos para la implementación y seguimiento del PMT**

A continuación, se presenta una breve descripción de las funciones de cada una de las personas involucradas en el PMT.

**MINISTERIO DE TRANSPORTE  
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
YUMA CONCESIONARIA S.A.  
CONTRATO DE CONCESIÓN 007 DE 2010  
"REHABILITACIÓN. CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN  
DEL PROYECTO VIAL DENOMINADO RUTA DEL SOL, SECTOR 3"**

El ingeniero Especialista de Tránsito es el encargado de la elaboración de los Planes de Manejo de Tránsito requeridos en el desarrollo de las obras, evaluar y presentar los ajustes que sean necesarios.

El ingeniero Residente de Tránsito es el responsable de la implementación, ejecución y puesta en marcha de los diferentes planes de manejo aprobados para cada uno de las intervenciones programadas.

El Inspector de Tránsito es el encargado de atender en coordinación con el recorridor los imprevistos que se presente en el desarrollo de la obra, colaborar con el residente para la implementación de los diferentes PMTs.

Los recorridores efectuarán recorridos sobre la zona de obra con el propósito de identificar y solucionar puntos de conflicto o situaciones imprevistas, en coordinación con el inspector y el ingeniero residente.

Los bandereros son las personas encargadas de guiar a los peatones por los senderos establecidos en la zona de obra, colaborar con la entrada y salida de volquetas, regular en la prelación de vía a los vehículos que acceden al tramo.

La brigada de mantenimiento de señalización está conformada por las personas encargadas de mantener las señales y dispositivos de seguridad en buen estado de funcionalidad (ubicación, estado) a lo largo del corredor. Adicionalmente, deberán reportar al inspector las señales y dispositivos a reemplazar.