



Libertad y Orden

REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

CONTRATO DE CONCESIÓN BAJO EL ESQUEMA DE APP No [•] DE [•]
Entre:

Concedente:
Agencia Nacional de Infraestructura

Concesionario:
[•]

**APENDICE TÉCNICO 1
ALCANCE DEL PROYECTO
POPAYÁN – SANTANDER DE QUILICHAO**

CAPÍTULO I Introducción

- (a) De conformidad con lo previsto en la Sección 2.1 de la Parte General, el presente Apéndice contiene el alcance y las condiciones técnicas que regirán el Proyecto. Sin perjuicio de la obligación del Concesionario de llevar a cabo las Intervenciones establecidas en este Apéndice, este será responsable del cumplimiento de las obligaciones de resultado que se derivan del mismo y del Contrato.
- (b) La aplicación de este Apéndice deberá ser efectuada en concordancia con lo establecido en la Parte General y Especial del Contrato. En todo caso, de presentarse alguna contradicción entre lo previsto en este Apéndice y los demás documentos contractuales, se atenderá a lo previsto en el numeral 19.14 de la Parte General.

CAPÍTULO II Descripción del Proyecto

2.1 Descripción

- (a) La vía del Proyecto Popayán – Santander de Quilichao tiene una longitud total aproximada origen-destino de 76 kilómetros y en su recorrido atraviesa la zona Norte-Centro del departamento del Cauca.
- (b) El propósito fundamental es mejorar la infraestructura vial y de transporte de esta región del país, disminuyendo considerablemente los tiempos de recorrido entre Cali y la frontera con Ecuador, punto estratégico que une a Colombia con Suramérica.
- (c) La Figura 1 muestra la localización general del Proyecto.

Figura 1 – Localización general del Proyecto



2.2 Vías existentes comprendidas en el Proyecto

En los términos indicados en el presente Apéndice Técnico y en el Contrato, se encuentran incluidas dentro del Proyecto las vías existentes que se describen a continuación. La información de la siguiente tabla, incluyendo la información contenida en la columna “estado actual” de las vías se incluye de manera puramente informativa. En consecuencia, como se señala en la Parte General, la entrega de la infraestructura se hará en el estado en que se encuentre, por lo que la información siguiente no genera obligación alguna a cargo de la ANI, ni servirá de base para observación o condicionamiento de cualquier tipo, al momento de la entrega por pretendidas o reales diferencias entre la información que aquí se incluye y la real condición del Corredor del Proyecto:

El origen del tramo se sitúa al norte de la población de Popayán (P.R. 0+000), a la altura del Intercambiador existente con la variante de Popayán (ruta 25 CC B). Posteriormente pasa por las poblaciones de El Cairo, Piendamó, Tunía, Pescador y Mondomo. En el P.R. 70+200 se inicia la Variante de Santander de Quilichao que forma parte de esta ruta 2504. Esta variante concluye al norte de la población con un intercambiador con la ruta Santander de Quilichao - Cali (P.R. 77+000). El tramo finaliza a la altura de este intercambiador.

Tabla 1 – Descripción de vías existentes comprendidas en el Proyecto

Código de vía (nomenclatura)	Ente Competente	Origen (Nombre – PR)	Destino (Nombre – PR)	Longitud (Km)	Estado actual
Ruta Nacional 25 Tramo 2504	ANI	Popayán P.R. 0+000 E: 1057649.231 N: 767311.555	Santander de Quilichao P.R. 77+000 E: 1066409.713 N: 827432.197	77.0	Vía nacional bidireccional

2.3 Estaciones de Peaje

Tabla 2 – Estaciones de Peaje actualmente existentes

Nombre	Tramo	PR	Sentido de Cobro	Tarifa Actual (\$ Col 2012)				
				Cat I	Cat II	Cat III	Cat IV	Cat V
Tunía	Ruta Nacional 25 Tramo 2504	30+480	Bidireccional	6600	7800	21300	27700	31900

2.4 Unidades Funcionales del Proyecto

(a) El Proyecto se encuentra dividido en las siguientes Unidades Funcionales:

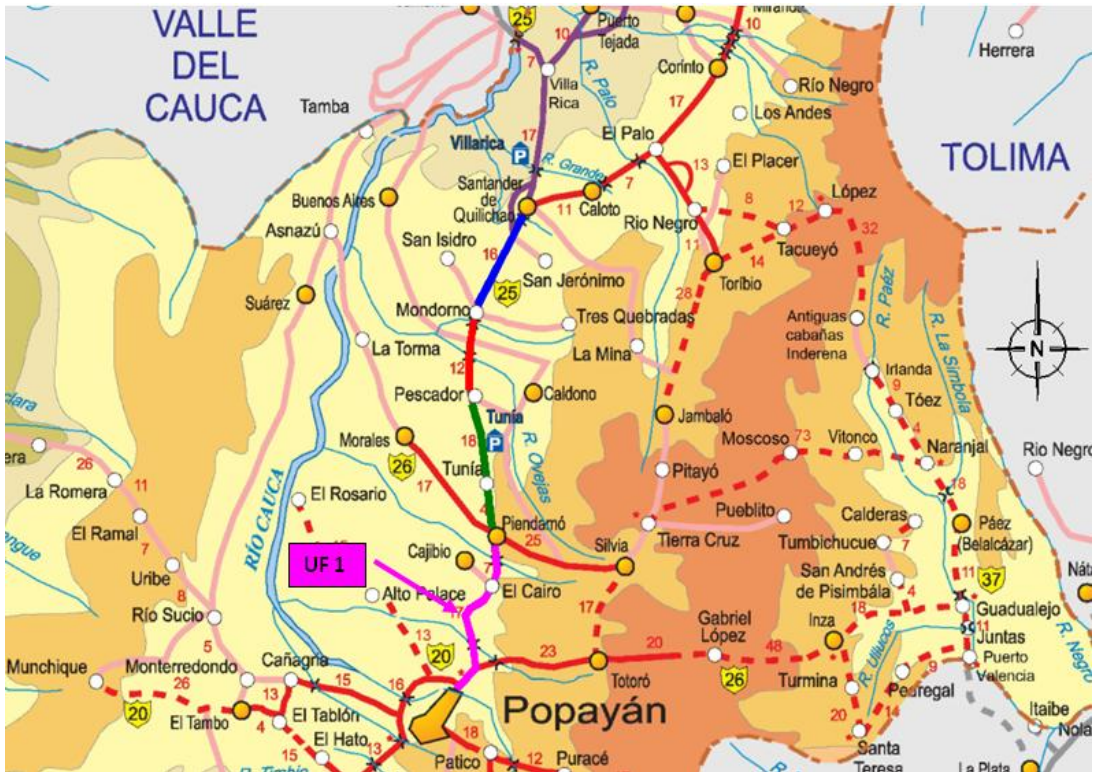
Tabla 3 – Unidades Funcionales del Proyecto

UF	Sector	Origen (nombre – abscisa)	Destino (nombre – abscisa)	Longitud aproximada origen destino(Km)	Intervención prevista	Observación
1	Popayán – Piendamó PR 0+000 PR 19+080	Popayán E: 1057649.231 N: 767311.555	Piendamó E: 1062569.253 N: 781049.244	19.08	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada
2	Piendamó – Pescador PR 19+080-PR 40+900	Piendamó E: 1062569.253 N: 781049.244	Pescador E: 1058219.942 N: 799716.829	21.82	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada
3	Pescador– Mondomo PR 40+900-PR 56+400	Pescador E: 1058219.942 N: 799716.829	Mondomo E: 1058990.426 N: 813281.235	15.50	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada
4	Mondomo– Santander de Quilichao PR 56+400-PR 75+835	Mondomo E: 1058990.426 N: 813281.235	Santander de Quilichao E: 1066409.713 N: 827432.197	19.43	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada

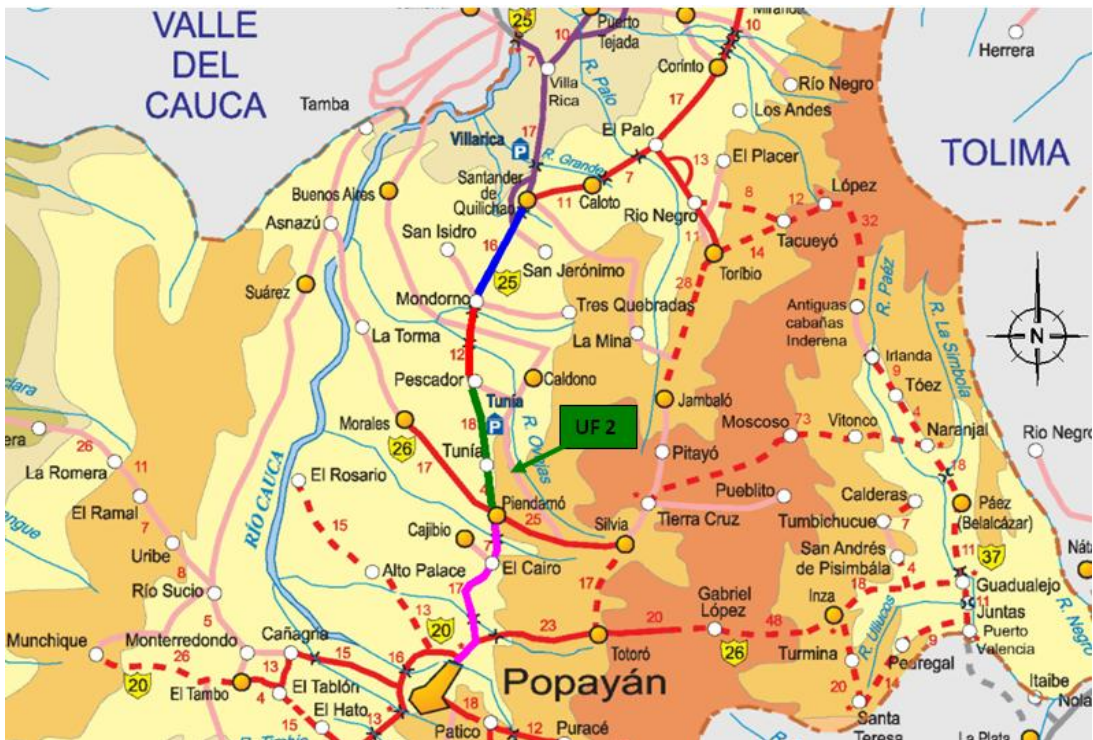
Nota (1): Las longitudes son aproximadas. El Concesionario será responsable de ejecutar las obras correspondientes a la longitud efectiva de cada Unidad Funcional considerando las coordenadas o los puntos de referencia (PR) de inicio y fin identificados en las tablas anteriores y la descripción particular de cada Unidad Funcional.

Figura 2 - Localización general de las Unidades Funcionales

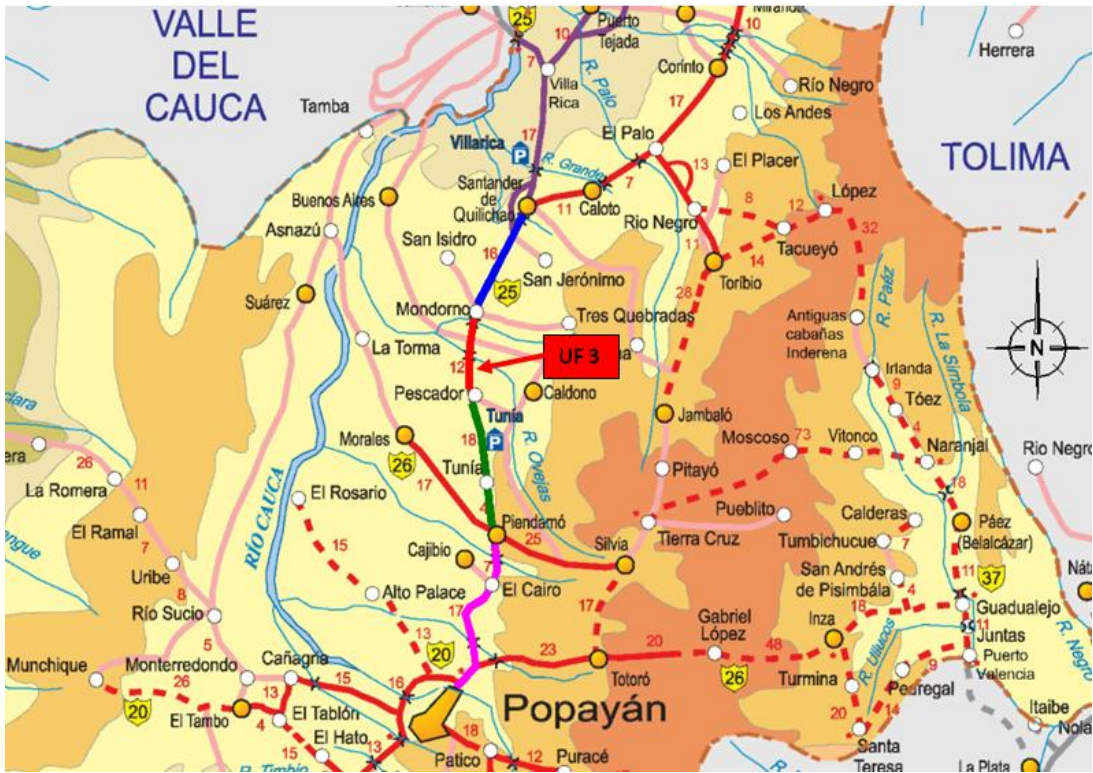
UNIDAD FUNCIONAL 1: POPAYÁN - PIENDAMÓ



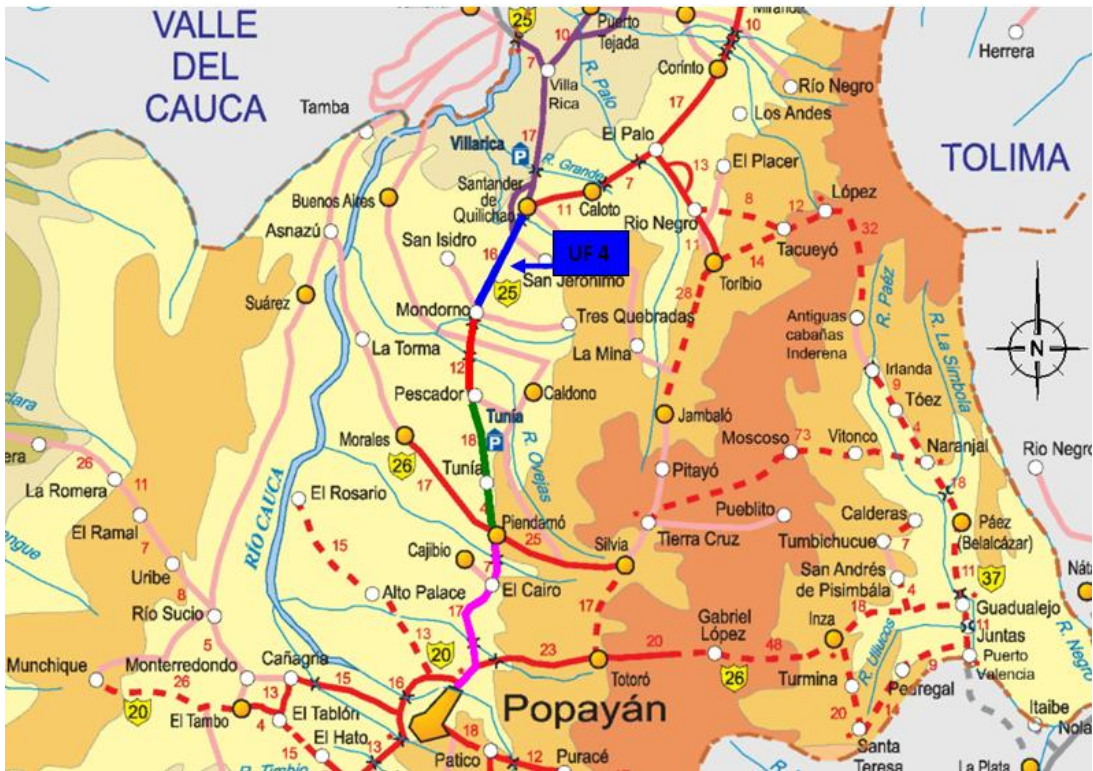
UNIDAD FUNCIONAL 2: PIENDAMÓ - PESCADOR



UNIDAD FUNCIONAL 3: PESCADOR - MONDOMO



UNIDAD FUNCIONAL 4: MONDOMO – SANTANDER DE QUILICHAO



2.5 Alcance de las Unidades Funcionales

- (a) A continuación se mencionan, para cada Unidad Funcional, las características mínimas o máximas –según corresponda a cada una– con las cuales debe cumplir el Proyecto.

Tabla 4.1 – Unidad Funcional 1

Origen (nombre – PR)	Destino (nombre – PR)	Longitud Aproxima da Origen Destino (Km)	Intervención prevista	Obras Principales que debe Ejecutar	Observación
Popayán E: 1057649.231 N: 767311.555	Piendamó E: 1062569.253 N: 781049.244	19,08	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Vía en doble calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada

Tabla 4.2 – Unidad Funcional 2

Origen (nombre – PR)	Destino (nombre – PR)	Longitud Aproxima da Origen Destino (Km)	Intervención prevista	Obras Principales que debe Ejecutar	Observación
Piendamó E: 1062569.253 N: 781049.244	Pescador E: 1058219.942 N: 799716.829	21,82	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Vía en doble calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada

Tabla 4.3 – Unidad Funcional 3

Origen (nombre – PR)	Destino (nombre – PR)	Longitud Aproxima da Origen Destino (Km)	Intervención prevista	Obras Principales que debe Ejecutar	Observación
Pescador E: 1058219.942 N: 799716.829	Mondomo E: 1058990.426 N: 813281.235	15,50	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Vía en doble calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada

Tabla 4.3 – Unidad Funcional 4

Origen (nombre – PR)	Destino (nombre – PR)	Longitud Aproxima da Origen Destino (Km)	Intervención prevista	Obras Principales que debe Ejecutar	Observación
Mondomo E: 1058990.426 N: 813281.235	Santander de Quilichao E: 1066409.713 N: 827432.197	19,43	Operación y mantenimiento de la calzada existente y construcción de la 2ª calzada	Vía en doble calzada	Se incluyen tramos de variante en doble calzada

Tabla 5.1 – Obras especiales obligatorias dentro de la Unidad Funcional 1.

Origen (Nombre – Abscisa)	Destino (Nombre – Abscisa)	Tipo de Obra (puente, túnel, etc.)	Condiciones y obligatoriedad de ejecución de la obra	Longitud Mínima (Km) ó Número Mínimo (Puentes, obras , etc)	Ubicación en Coordenadas
Inicio Zona Urbana PR 1.3	Fin Zona Urbana PR 1.3	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 1.3	0.16 km (lado derecho)	E: 1058086 N: 768631 E: 1058169 N: 768545
Inicio Zona Urbana PR 1.65	Fin Zona Urbana PR 1.65	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 1.65	0.12 km (lado derecho)	E: 1058328 N: 768663 E: 1058426 N: 768734
Inicio Zona Urbana PR 10.0	Fin Zona Urbana PR 10.0	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 10.0	0.73 km (lado derecho) 0.77 km (lado izquierdo)	E: 1057090 N: 775132 E: 1057359 N: 775839
Inicio Zona Urbana PR 12.5	Fin Zona Urbana PR 12.5	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 12.5	0.97 km (lado derecho)	E: 1058292 N: 776664 E: 1058994 N: 777303
Inicio Zona Urbana PR 14.0	Fin Zona Urbana PR 14.0	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 14.0	1.34 km (lado derecho) 0.89 km (lado izquierdo)	E: 1059451 N: 777497 E: 1060608 N: 778074
Inicio Zona Urbana PR 15.9	Fin Zona Urbana PR 15.9	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 15.9	0.28 km (lado derecho) 0.14 km (lado izquierdo)	E: 1061206 N: 778998 E: 1061313 N: 779332
Inicio Zona Urbana PR 16.8	Fin Zona Urbana PR 16.8	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 16.8	0.25 km (lado derecho)	E: 1061223 N: 779639 E: 1061122 N: 779867

Tabla 5.2 – Obras especiales obligatorias dentro de la Unidad Funcional 2.

Origen (Nombre – Abscisa)	Destino (Nombre – Abscisa)	Tipo de Obra (puente, túnel, etc.)	Condiciones y obligatoriedad de ejecución de la obra	Longitud Mínima (Km) ó Número Mínimo (Puentes, obras , etc)	Ubicación en Coordenadas
Inicio Zona Urbana PR 27.4 (Tunía)	Fin Zona Urbana PR 27.4 (Tunía)	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 27.4 (Tunía)	0.61 km (lado izquierdo)	E: 1060436 N: 787358 E: 1060805 N: 787840
Inicio Zona Urbana PR 36.2	Fin Zona Urbana PR 36.2	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 36.2	0.76 km (lado derecho)	E: 1058998 N: 794551 E: 1058067 N: 795265
Inicio Zona Urbana PR 37.7	Fin Zona Urbana PR 37.7	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 37.7	0.45 km (lado derecho) 0.36 km (lado izquierdo)	E: 1058170 N: 796577 E: 1058232 N: 797055
Inicio Zona Urbana PR 40.5	Fin Zona Urbana PR 40.5	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 40.5	0.235 km (lado derecho) 0.215 km (lado izquierdo)	E: 1058040 N: 799250 E: 1058027 N: 799472

Tabla 5.3 – Obras especiales obligatorias dentro de la Unidad Funcional 3.

Origen (Nombre - Abscisa)	Destino (Nombre - Abscisa)	Tipo de Obra (puente, túnel, etc.)	Condiciones y obligatoriedad de ejecución de la obra	Longitud Mínima (Km) ó Número Mínimo (Puentes, obras , etc)	Ubicación en Coordenadas
Inicio Zona Urbana PR 51.1	Fin Zona Urbana PR 51.1	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 51.1	0.45 km (lado derecho) 0.08 km (lado izquierdo)	E: 1059105 N: 808212 E: 1058865 N: 808578

Tabla 5.5 – Obras especiales obligatorias dentro de la Unidad Funcional 4.

Origen (Nombre - Abscisa)	Destino (Nombre - Abscisa)	Tipo de Obra (puente, túnel, etc.)	Condiciones y obligatoriedad de ejecución de la obra	Longitud Mínima (Km) ó Número Mínimo (Puentes, obras , etc)	Ubicación en Coordenadas
Inicio Zona Urbana PR 58.0	Fin Zona Urbana PR 58.0	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 58.0	0.47 km (lado derecho)	E: 1058761 N: 813971 E: 1059020 N: 814331
Inicio Zona Urbana PR 59.0	Fin Zona Urbana PR 59.0	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 59.0	0.50 km (lado derecho)	E: 1059487 N: 814565 E: 1059748 N: 814967
Inicio Zona Urbana PR 59.3	Fin Zona Urbana PR 59.3	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 59.3	0.15 km (lado izquierdo)	E: 1060041 N: 815348 E: 1060118 N: 815473
Inicio Zona Urbana PR 59.5	Fin Zona Urbana PR 59.5	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 59.5	0.07 km (lado izquierdo)	E: 1060209 N: 815568 E: 1060265 N: 815610
Inicio Zona Urbana PR 59.7	Fin Zona Urbana PR 59.7	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 59.7	0.20 km (lado derecho)	E: 1059860 N: 815239 E: 1060050 N: 815294
Inicio Zona Urbana PR 62.0	Fin Zona Urbana PR 62.0	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 62.0	2.38 km (lado derecho) 2.23 km (lado izquierdo)	E: 1061117 N: 816533 E: 1061303 N: 819070

Origen (Nombre - Abscisa)	Destino (Nombre - Abscisa)	Tipo de Obra (puente, túnel, etc.)	Condiciones y obligatoriedad de ejecución de la obra	Longitud Mínima (Km) ó Número Mínimo (Puentes, obras , etc)	Ubicación en Coordenadas
Inicio Zona Urbana PR 66.5 (Quinamayó)	Fin Zona Urbana PR 66.5 (Quinamayó)	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 66.5 (Quinamayó)	0.82 km (lado derecho)	E: 1061754 N: 820602 E: 1062397 N: 821117
Inicio Zona Urbana PR 68.1 (El Tajo)	Fin Zona Urbana PR 68.1 (El Tajo)	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 68.1 (El Tajo)	0.545 km (lado izquierdo)	E: 1063451 N: 821922 E: 1063989 N: 821958
Inicio Zona Urbana PR 71.2	Fin Zona Urbana PR 71.2	Andenes	Andenes en Zona Urbana PR 71.2	0.41 km (lado izquierdo)	E: 1064291 N: 824161 E: 1064267 N: 824563

Nota: Las coordenadas son de referencia, el concesionario con los estudios de fase III deberá ajustar los puntos de intervención.

Tabla 6.1 - Características Geométricas y técnicas de Entrega de la Unidad Funcional 1 para vías a cielo abierto, puentes y viaductos.

Requisitos Técnicos	UF1
Longitud Aproximada (Km)	19,08
Número de calzadas mínimo (un)	2
Número de carriles por calzada mínimo (un)	2
Sentido de carriles (Uni o bidireccional)	Unidireccional por calzada
Ancho de Carril mínimo (m)	3.65
Ancho de Calzada mínimo (m)	10.3
Ancho de berma mínimo (m)	2.00 externa y 1.0 interna en tronco principal
Tipo de berma	Berma independiente
Dimensiones de Ley 105 de 1993 (s/n)	Sí
Funcionalidad (Primaria- Secundaria)	Primaria
Acabado de la rodadura	Flexible o rígido
Velocidad de diseño mínimo calzada izquierda (km/h)	80 km/h
Velocidad de diseño mínimo calzada derecha(km/h)	60 - 80 km/h
Radio mínimo calzada izquierda (m)	230
Radio mínimo calzada derecha (m)	115
Pendiente máxima (%)	6.0% (excepcionalmente 7%)
Excepciones a la velocidad de diseño (% de longitud ó Km))	N/A

Requisitos Técnicos	UF1
Excepciones al radio mínimo (% de longitud a un determinado m)	N/A
Excepciones a la pendiente máxima (% de longitud a un determinado %)	Excepcionalmente 7% en la calzada derecha sin exceder el 3% de longitud de la UF
Ancho mínimo de separador central (m)	Según manual de diseño
Iluminación	200 metros de aproximación a pasos de tramo poblado e intersecciones
Ancho mínimo de Derecho de vía (m)	En vías de doble calzada de cualquier categoría la zona de exclusión se extenderá mínimo veinte (20) metros a lado y lado de la vía que se medirán a partir del eje de cada calzada exterior. En los pasos urbanos habrá de estarse a lo dispuesto por el Decreto 2976 de 2010 reglamentario de la ley 1228 de 2008 a los efectos de garantizar las fajas de retiro obligatorio.

Tabla 6.2 - Características Geométricas y técnicas de Entrega de la Unidad Funcional 2 para vías a cielo abierto, puentes y viaductos.

Requisitos Técnicos	UF2
Longitud Aproximada (Km)	21,82
Número de calzadas mínimo (un)	2
Número de carriles por calzada mínimo (un)	2
Sentido de carriles (Uni o bidireccional)	Unidireccional por calzada
Ancho de Carril mínimo (m)	3.65
Ancho de Calzada mínimo (m)	10.3
Ancho de berma mínimo (m)	2.00 externa y 1.0 interna en tronco principal
Tipo de berma	Berma independiente
Dimensiones de Ley 105 de 1993 (s/n)	Sí
Funcionalidad (Primaria- Secundaria)	Primaria
Acabado de la rodadura	Flexible o rígido
Velocidad de diseño mínimo calzada izquierda (km/h)	80 km/h
Velocidad de diseño mínimo calzada derecha(km/h)	60 - 80 km/h
Radio mínimo calzada izquierda (m)	230
Radio mínimo calzada derecha (m)	113 (la curva del 34+399 podrá exceptuarse a radio de 100)
Pendiente máxima (%)	7.0% (excepcionalmente > 7%)
Excepciones a la velocidad de diseño (% de longitud ó Km))	N/A
Excepciones al radio mínimo (% de longitud a un determinado m)	La curva del 34+399 calzada derecha podrá exceptuarse a radio de 100
Excepciones a la pendiente máxima (% de	En la calzada derecha > 7% sin exceder el

longitud a un determinado %)	2% de longitud de la UF
Ancho mínimo de separador central (m)	Según manual de diseño
Iluminación	200 metros de aproximación a pasos de tramo poblado e intersecciones
Ancho mínimo de Derecho de vía (m)	En vías de doble calzada de cualquier categoría la zona de exclusión se extenderá mínimo veinte (20) metros a lado y lado de la vía que se medirán a partir del eje de cada calzada exterior. En los pasos urbanos habrá de estarse a lo dispuesto por el Decreto 2976 de 2010 reglamentario de la ley 1228 de 2008 a los efectos de garantizar las fajas de retiro obligatorio.

Tabla 6.3 - Características Geométricas y técnicas de Entrega de la Unidad Funcional 3 para vías a cielo abierto, puentes y viaductos.

Requisitos Técnicos	UF3
Longitud Aproximada (Km)	15,50
Número de calzadas mínimo (un)	2
Número de carriles por calzada mínimo (un)	2
Sentido de carriles (Uni o bidireccional)	Unidireccional por calzada
Ancho de Carril mínimo (m)	3.65
Ancho de Calzada mínimo (m)	10.3
Ancho de berma mínimo (m)	2.00 externa y 1.0 interna en tronco principal
Tipo de berma	Berma independiente
Dimensiones de Ley 105 de 1993 (s/n)	Sí
Funcionalidad (Primaria- Secundaria)	Primaria
Acabado de la rodadura	Flexible o rígido
Velocidad de diseño mínimo calzada izquierda (km/h)	80 km/h
Velocidad de diseño mínimo calzada derecha(km/h)	60 - 80 km/h
Radio mínimo calzada izquierda (m)	230
Radio mínimo calzada derecha (m)	113
Pendiente máxima (%)	7.0% (excepcionalmente >8%)
Excepciones a la velocidad de diseño (% de longitud ó Km))	N/A
Excepciones al radio mínimo (% de longitud a un determinado m)	N/A
Excepciones a la pendiente máxima (% de longitud a un determinado %)	En la calzada derecha hasta 8% sin exceder el 15% de longitud de la UF y >8% sin exceder el 14% de la longitud de la UF
Ancho mínimo de separador central (m)	Según manual de diseño
Iluminación	200 metros de aproximación a pasos de tramo poblado e intersecciones
Ancho mínimo de Derecho de vía (m)	En vías de doble calzada de cualquier categoría la zona de exclusión se extenderá mínimo veinte (20) metros a lado y lado de la vía que se medirán a partir del eje de cada calzada exterior. En los pasos urbanos habrá de estarse a lo dispuesto por el Decreto 2976 de 2010 reglamentario de la ley 1228 de 2008 a los efectos de garantizar las fajas de retiro obligatorio.

Tabla 6.3 - Características Geométricas y técnicas de Entrega de la Unidad Funcional 4 para vías a cielo abierto, puentes y viaductos.

Requisitos Técnicos	UF4
Longitud Aproximada (Km)	19,43

Requisitos Técnicos	UF4
Número de calzadas mínimo (un)	2
Número de carriles por calzada mínimo (un)	2
Sentido de carriles (Uni o bidireccional)	Unidireccional por calzada
Ancho de Carril mínimo (m)	3.65
Ancho de Calzada mínimo (m)	10.3
Ancho de berma mínimo (m)	2.00 externa y 1.0 interna en tronco principal
Tipo de berma	Berma independiente
Dimensiones de Ley 105 de 1993 (s/n)	Sí
Funcionalidad (Primaria- Secundaria)	Primaria
Acabado de la rodadura	Flexible o rígido
Velocidad de diseño mínimo calzada izquierda (km/h)	80 km/h
Velocidad de diseño mínimo calzada derecha(km/h)	60 - 80 km/h
Radio mínimo calzada izquierda (m)	230
Radio mínimo calzada derecha (m)	113
Pendiente máxima (%)	7.0% (excepcionalmente 8%)
Excepciones a la velocidad de diseño (% de longitud ó Km))	N/A
Excepciones al radio mínimo (% de longitud a un determinado m)	N/A
Excepciones a la pendiente máxima (% de longitud a un determinado %)	En la calzada derecha hasta 8% sin exceder el 13% de la longitud de la UF
Ancho mínimo de separador central (m)	Según manual de diseño
Iluminación	200 metros de aproximación a pasos de tramo poblado e intersecciones
Ancho mínimo de Derecho de vía (m)	En vías de doble calzada de cualquier categoría la zona de exclusión se extenderá mínimo veinte (20) metros a lado y lado de la vía que se medirán a partir del eje de cada calzada exterior. En los pasos urbanos habrá de estar a lo dispuesto por el Decreto 2976 de 2010 reglamentario de la ley 1228 de 2008 a los efectos de garantizar las fajas de retiro obligatorio.

Tabla 7 – Características Geométricas y Técnicas de Entrega de cada túnel

No aplica al no existir túneles en el proyecto.

Tabla 8.1 – Unidad Funcional 1: Intersecciones que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Intersección	Cruce Vial	Ruta	Coordenadas
Intercambiador a desnivel Sur Variante de Piendamó	Ruta 2504 con variante de Piendamó	2504	E: 1061660 N: 782096

Nota: Las intersecciones deben garantizar todas las maniobras necesarias.

Tabla 8.2 – Unidad Funcional 2: Intersecciones que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Intersección	Cruce Vial	Ruta	Coordenadas
Intercambiador a desnivel Norte Variante de Piendamó	Ruta 2504 con variante de Piendamó	2504	E: 1060197 N: 785538

Nota: Las intersecciones deben garantizar todas las maniobras necesarias.

Tabla 8.3 – Unidad Funcional 3: Intersecciones que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Intersección	Cruce Vial	Ruta	Coordenadas
Intercambiador a desnivel Norte Variante de El Pescador	Ruta 2504 con variante de El Pescador	2504	E: 1059214 N: 802105

Nota: Las intersecciones deben garantizar todas las maniobras necesarias.

Tabla 8.4 – Unidad Funcional 4: Intersecciones que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Intersección	Cruce Vial	Ruta	Coordenadas
Intercambiador a desnivel Sur Santander de Quilichao	Ruta 2504 con variante de Santander de Quilichao	2504	E: 1064588 N: 822685
Glorieta de la Variante de Santander	Variante de Santander de Quilichao con la carretera Santander de Quilichao – Buenos Aires o Calle 3	2504	E: 1064351 N: 826558

Nota: Las intersecciones deben garantizar todas las maniobras necesarias.

Tabla 9.1 – Unidad Funcional 1: Variantes a Centros Poblados que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Variante	Longitud (Km)	Coordenadas	
		Inicio	Final
Variante de Santa Rita	3,6	E: 1058412 N: 768746	E: 1058149 N: 771436

Tabla 9.2 – Unidad Funcional 2: Variantes a Centros Poblados que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Variante	Longitud (Km)	Coordenadas	
		Inicio	Final
Variante de	4,7	E: 1061682	E: 1060273

Piendamó		N: 782071	N: 785579
Variante de Tunía	2,1	E: 1060320 N: 787036	E: 1061188 N: 788685

Tabla 9.3 – Unidad Funcional 3: Variantes a Centros Poblados que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Variante	Longitud (Km)	Coordenadas	
		Inicio	Final
Variante de El Pescador	1,9	E: 1058516 N: 800621	E: 1059238 N: 802245
Variante de Mondomo	2,6	E: 1059497 N: 810520	E: 1059046 N: 813091

Tabla 9.4 – Unidad Funcional 4: Variantes a Centros Poblados que como mínimo debe desarrollar el Concesionario

Variante	Longitud (Km)	Coordenadas	
		Inicio	Final
Variante de Quinamayó	2,3	E: 1061618 N: 820177	E: 1062896 N: 821608
Variante de El Tajo	2,3	E: 1062977 N: 821655	E: 1064158 N: 822091

CAPÍTULO III **Instalaciones en el Corredor del Proyecto**

Sin perjuicio de la obligación del Concesionario de proveer todas las instalaciones, recursos e insumos necesarios para el cumplimiento de cada una de las obligaciones del Contrato y, en especial, sus Especificaciones Técnicas, a continuación se establecen las características mínimas de algunas instalaciones que el Concesionario deberá construir, operar y mantener en el Corredor del Proyecto.

Toda la infraestructura de la operación mencionada en el presente capítulo debe entrar en servicio en el plazo establecido para la entrega de cada UF y será obligatoria para la firma del acta de terminación de cada UF.

3.1 Centro de Control de Operación

- (a) El Concesionario deberá construir, mantener y operar como mínimo un (1) Centro de Control de Operación –CCO- en los términos del Apéndice Técnico 2. La ubicación y distribución del área de este Centro de Control de Operación formará parte de los Estudios de Detalle del Concesionario quien será responsable de su ubicación y Operación. Sin perjuicio de lo anterior, además de lo establecido en el Apéndice Técnico 2, todo Centro de Control de Operación deberá contar con una superficie mínima de trescientos veinticinco (325) metros cuadrados y deberá cumplir con los siguientes requisitos mínimos:
- (i) Sala de comunicaciones dotada de equipo de comunicaciones de última tecnología con operador 24 horas diarias con un área mínima de dieciséis (16) m².
 - (ii) Oficina para el uso de la Policía de Carreteras con un área de mínima de cincuenta (50) m².
 - (iii) Oficina de administración y atención a la comunidad con un área mínima de cincuenta (50) m².
 - (iv) Oficina para la Interventoría y los representantes de la ANI con un área mínima de cincuenta (50) m² en la cual se instale una terminal para dar acceso a la información en línea que el Concesionario registrada por el CCO.
 - (v) Oficina de sistemas con el equipamiento para actuar como terminal de todas las Estaciones de Peaje y Estaciones de Pesaje, con un área mínima de dieciséis (16) m².
 - (vi) Depósito para con un área mínima de ocho (8) m².
 - (vii) Garaje con capacidad para mínimo tres (3) automóviles. Cada espacio de parqueo deberá tener un área mínima de treinta (30) m².
 - (viii) Zonas de parqueo para visitantes con capacidad para mínimo treinta y seis (36) automóviles. Cada espacio de parqueo deberá tener un área mínima de doce punto cinco (12.5) m².
 - (ix) Mínimo cuatro (4) unidades sanitarias
 - (x) Un cafetería con un área mínima de quince (15) m².

- (xi) Una sala de recibos y circulaciones con un área mínima de treinta (30)m².
- (b) En todo caso, la instalaciones del CCO deberán proveer el espacio suficiente para albergar las personas y equipos necesarias para el cumplimiento de sus funciones de acuerdo con lo establecido en el Apéndice Técnico 2.

3.2 Estaciones de Pesaje

- (a) El Concesionario deberá construir, operar y mantener cómo mínimo, una (1) Estación de Pesaje fija en el Corredor del Proyecto. Dichas Estaciones deberán contar, además de lo previsto en el Apéndice Técnico 2, con las siguientes características mínimas:
 - (i) Una oficina de administración con un área mínima de dieciséis (16) m².
 - (ii) Servicios sanitarios: Mínimo una (1) unidad.
 - (iii) Zona de parqueo de vehículos de carga con capacidad para cuatro (4) vehículos. Cada espacio de parqueo deberá tener un área de sesenta (60) m².
 - (iv) Básculas fijas con un ancho que permita el paso de camiones de 6 ejes y una pendiente máxima de la rampas de acceso y salida de tres por ciento (3%).
 - (v) Una zona de revisión de por lo menos cien (100) metros de largo y diez (10) metros de ancho.
- (b) Cada una de las Estaciones de Pesaje deberá disponer de carriles de aceleración y desaceleración para el ingreso y salida de las mismas.
- (c) Si al Concesionario le fueren entregadas Estaciones de Pesaje existentes, este deberá adaptarlas para que cumplan con lo exigido por las Secciones anteriores y el Apéndice Técnico 2.

3.3 Áreas de Servicio

- (a) De acuerdo con lo establecido en el Apéndice Técnico 2, el Concesionario deberá construir, operar y mantener Áreas de Servicio dentro del Proyecto a las cuales podrá acceder cualquier vehículo que circule en la vía, sin que exista un cargo por el acceso a éstas.
- (b) Dichas áreas deberán contar con todas las instalaciones y elementos necesarios para la prestación de los servicios al usuario descritos en el Apéndice Técnico 2. Sin perjuicio de lo anterior, cada Área de Servicio deberá contar con las siguientes características mínimas:
 - (i) Área de estacionamientos: mil quinientos (1500) m².
 - (ii) Zonas de alimentación : cuatrocientos (400) m².
 - (iii) Batería de sanitarios: diez (10) unidades.
 - (iv) Teléfonos públicos: cinco (5) unidades.
 - (v) Oficina de administración : cuarenta (40) m².

- (vi) Enfermería dotada: cuarenta (40) m².
 - (vii) Zonas de recibo y circulaciones: doscientos (200) m².
 - (viii) Oficina dotada de servicios públicos domiciliarios de electricidad y agua potable la cual se destinará –sin costo alguno - para el uso de entidades nacionales o regionales de turismo: cuarenta (40) m².
- (c) El Concesionario deberá instalar como mínimo Una (1) Áreas de Servicio en el Corredor del Proyecto, las cuales no podrán estar separadas una de la otra por una distancia mayor a ochenta (80) kilómetros.
 - (d) Si al Concesionario le fueren entregadas Áreas de Servicio existentes, este deberá adaptarlas para que cumplan con lo exigido por las Secciones anteriores y el Apéndice Técnico 2.

3.4 Sistemas de comunicación y postes SOS

- (a) Como se establece en el Apéndice Técnico 2, el Concesionario deberá proveer al sistema de comunicación de todos los elementos y equipos necesarios para el cumplimiento adecuado de sus funciones. Estos deben incluir entre otros, estaciones de telecomunicaciones, postes SOS, telefonía operacional, radiocomunicación, interconexión de equipos de computación y conexión directa con la ANI. Como principios básicos del sistema de comunicación se contempla que el Concesionario (i) tenga capacidad de intercomunicarse de forma inmediata y permanente dentro del Proyecto, esto es entre el(los) Centro(s) de Control de Operación, Áreas de Servicio, las Estaciones de Peaje, y demás instalaciones destinadas a la Operación del Proyecto, (ii) tenga comunicación eficiente y adecuada con los usuarios que además le permita garantizar que se les da un servicio adecuado para cumplir con el Contrato y (iii) tenga la capacidad de transmitir información a la ANI de forma inmediata como se establece en el dicho Apéndice
- (b) El sistema de telefonía por postes SOS permitirá la comunicación gratuita con el Centro de Control de Operación más cercano, a lo largo de toda el Corredor del Proyecto. El sistema debe garantizar la comunicación de varios usuarios a la vez, a través de los postes y la ubicación de los sitios desde los cuales se están realizando las llamadas. Estos postes estarán a una distancia máxima de tres (3) kilómetros entre sí. El sistema debe tener capacidad para atender de forma inmediata y simultánea a todos los usuarios que lo precisen.
- (c) Los postes SOS deberán instalarse alternadamente sobre las bermas externas, a lado y lado de la vía y de forma simultánea mientras se realizan las Obras de Construcción de una vía nueva. Para facilitar el estacionamiento y garantizar así la seguridad del usuario, para la ubicación de estos se deberá disponer de un sobreecho de un (1) metro adicional a la berma en la vía, como mínimo, con longitud de diez (10) metros de largo.
- (d) El sistema de comunicaciones deberá ser proyectado de forma que pueda servir de interconexión de equipos y sistemas diversos con señales de voz, datos y video. El sistema SOS tendrá una central específica la cual podrá gestionar también las llamadas desde celular si así lo estima conveniente el Concesionario. Este servicio será instalado y comenzará a operar de forma gradual pero paralelamente con el progreso de las obras.

- (e) La selección de medios de transmisión más adecuados para interconectar los puntos previstos en la estructuración de los sistemas de supervisión, control y comunicación deberá considerar:
- (i) Medios ya disponibles.
 - (ii) Distribución geográfica de los puntos a interconectarse, adecuaciones en cada Unidad Funcional en función de las distancias definidas, capacidad de canalización e interconectividad.
 - (iii) Modulación.
 - (iv) Tipología de redes, seguridad de información y confidencialidad.
 - (v) Disponibilidad y pagos de radiofrecuencias y espectro electromagnético.
 - (vi) - Licencias de empleo de software.

3.5 Puentes peatonales

El Concesionario deberá instalar como mínimo los siguientes paso peatonales que deben cumplir con especificaciones que garanticen el cruce adecuado de peatones,- incluyendo acceso para minusválidos-, sin interferir con el diseño vial propuesto para el desarrollo del proyecto. Para estos efectos, El Concesionario realizará una propuesta de tipo y ubicación considerando las necesidades de movilidad de cada población y del resultado de una interacción con las autoridades locales. La evaluación por parte del Concesionario estará sustentada en elementos técnicos y de movilidad social y llevará a una propuesta a ser sometida a la Interventoría para su verificación.

No.	Paso Urbano	Ubicación Aproximada	UF
1	15.9	PR 15+860	UF1
2	36.4	PR 36+380	UF2
3	37.8	PR 37+820	UF2
4	40.5	PR 40+480	UF2
5	Quinamayó	PR 66+880	UF4
6	El Tajo	PR 68+120	UF4
7	71.5	PR 71+500	UF4

3.6 Estaciones de Peaje nuevas

- (a) A continuación se indican las Estaciones de Peaje que el Concesionario deberá instalar durante la Fase de Construcción de acuerdo con lo establecido en el Apéndice Técnico 2.

Tabla 1 – Estaciones de Peaje

Nombre	Ubicación	Sentido de Cobro	UF
15.3	PR 15+300	Bidireccional	1
60.7	PR 60+700	Bidireccional	4

NOTA: Se suprime la estación de peaje existente (Tunía)

3.7 Paneles LED (Avisos electrónicos inteligentes)

- (a) De acuerdo con lo establecido en el Apéndice Técnico 2, el Concesionario tiene la obligación de instalar en el Corredor del Proyecto pantallas de información dinámica y señalización de tecnología tipo LED para la presentación de la

- información a los usuarios del Proyecto y la asistencia en la adopción de medidas para la seguridad en la conducción.
- (b) El Concesionario deberá instalar cómo mínimo cuatro (4) paneles LED en el Corredor del Proyecto, los cuales no podrán estar separados uno del otro por una distancia mayor a veinte (20) kilómetros.

CAPÍTULO IV Obligaciones durante la Etapa Preoperativa

Durante la Etapa Preoperativa, el Concesionario deberá adelantar todas las Intervenciones y actividades necesarias para el cumplimiento de lo establecido en las Secciones 2.4 y 2.5 y el Capítulo III del presente Apéndice Técnico, en el Apéndice Técnico 4 y demás Especificaciones Técnicas.

4.1 Intervención

En general, se entiende como Intervención toda Obra de Construcción, Rehabilitación y/o Mejoramiento necesaria para el cumplimiento de las obligaciones del Concesionario. Así también, se entenderá como Intervención la provisión e instalación de equipos y señalización en el Proyecto.

4.2 Alcance de las Intervenciones

- (a) Las Intervenciones mencionadas en la Sección anterior tendrán el alcance que se indica a continuación.
- (i) **Obras de Construcción:** Son las Intervenciones en las cuales, el Concesionario deberá ejecutar un sector de vía donde no existe un carretable definido, bien sea por necesidad de construir una variante a un centro poblado, ampliar la capacidad de la vía existente desdoblándola a segunda calzada (formando un sistema de par vial o doble calzada) o generando un nuevo corredor alternativo para garantizar una nueva conexión entre el origen y destino. Para este tipo de intervención, se debe cumplir con lo establecido en el manual de Diseño Geométrico del INVIAS y lo relacionado en el Apéndice 3 y en los requerimientos de la Ley 105 de 1993, a menos que en los requerimientos solicitados en este documento, se establezcan diferentes características. La construcción comprende la ejecución como mínimo de las siguientes actividades: Desmonte y limpieza, explanaciones, puentes, túneles, obras de drenaje, de protección y estabilización, afirmados, subbase, base, carpetas de rodadura, señalización, sistemas inteligentes de transporte, etc.
 - (ii) **Mejoramiento:** Son las Intervenciones en las cuales, el Concesionario deberá mejorar las condiciones de una vía existente con el objetivo de llevarla a unas características técnicas determinadas y de mayor estándar que los que presenta la vía, de tal manera que mejoren la capacidad o el nivel de servicio, bien sea, mediante la ejecución de actividades que mínimo logren: aumentar la velocidad de diseño, rectificar o mejorar alineamientos horizontales o verticales puntuales o continuos, ampliar las secciones geométricas de las vías, ampliación de calzadas existentes o nuevos carriles, minimizar los impactos de sitios críticos o vulnerables, pavimentar incluyendo la estructura del pavimento, construir entre otros.
 - (iii) **Rehabilitación:** Son las Intervenciones en las cuales, el Concesionario deberá ejecutar un conjunto de obras tendientes a llevar la vía a sus condiciones iniciales de construcción, con el propósito que se cumplan las especificaciones técnicas para las que se diseñó. La rehabilitación comprende la ejecución de una o más de las siguientes actividades:

- (1) Construcción de obras de drenaje, reparaciones de estructuras de pavimento o capa de rodadura, obras de estabilización, otras obras que permitan restituir las condiciones de diseño original del proyecto, etc.
 - (2) Para la intervención de rehabilitación, se garantizará que el Concesionario deberá realizar actividades de mejoramiento en los sitios críticos identificados en este documento, bien sea por accidentalidad, geometría o cambio climático, por lo que dichos sitios críticos deberán ser mejorados para ofrecer un nivel de servicio homogéneo, de calidad y seguro en la vía.
- (iv) Intervenciones Prioritarias: En las vías que se le entreguen al concesionario se deben realizar intervenciones prioritarias, las cuales deben ser realizadas durante los primeros [3] meses a partir de la Fecha de Inicio, para rehabilitar y mantener la(s) vía(s) concesionada(s) en un estado de conservación aceptable y unas condiciones de operación seguras para el tráfico y hasta llevar a cabo las obras de duplicación o de rehabilitación y mejoramiento descritas en el presente Apéndice Técnico. La intervención prioritaria comprende como mínimo las siguientes actividades:
- (1) Parcheo y/o Bacheo
 - (2) Señalización Vertical
 - (3) Señalización Horizontal
 - (4) Remoción de Derrumbes
 - (5) Limpieza de Márgenes, separadores y derecho de vía
 - (6) Limpieza de Obras de Drenaje

Para los sectores de vía que se encuentren a nivel de afirmado se deben realizar como mínimo las siguientes actividades:

- (1) Conformación de la calzada existente
 - (2) Señalización Vertical
 - (3) Remoción de Derrumbes
 - (4) Limpieza de Márgenes, separadores y derecho de vía
 - (5) Limpieza de Obras de Drenaje
- (b) Las intervenciones de Mejoramiento, Rehabilitación e Intervenciones prioritarias deberán garantizar que no se suspenderá totalmente el flujo vehicular. En caso de que no sea posible el cierre parcial de la vía y sea inevitable cerrarla temporalmente en su totalidad, el Concesionario deberá presentar a la Interventoría, con una antelación mínima de un mes, el plan de desvíos programado, el dispositivo de señalización temporal de la obra a implementar y el plan por medio del cual el Concesionario informará a las Autoridades Gubernamentales de los municipios afectados, a los operadores de transporte y en general a la comunidad afectada por el cierre. Lo anterior, con el fin de tramitar el permiso de cierre temporal de la vía ante el Ministerio de Transporte y/u otras entidades competentes.

- (c) Adicionalmente, cuando el Contrato se refiera a actividades de Mantenimiento y Operación se deberá entender que este se refiere a la realización de las actividades necesarias para permitir el tráfico en el Proyecto en las condiciones señaladas en las Especificaciones Técnicas, así como la provisión de los servicios asociados a estas. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el Contrato y Apéndice Técnico 2.
- (d) En todo caso, el Concesionario deberá ejecutar todas las actividades necesarias para el cumplimiento de sus obligaciones de acuerdo con las Especificaciones Técnicas, aun cuando estas no se encuentren comprendidas dentro de los conceptos descritos anteriormente.

4.3 Alcance de las obligaciones en la Etapa Preoperativa

- (a) Sin perjuicio de lo establecido en la Parte General del Contrato y en las Especificaciones Técnicas, así como de la obligación del Concesionario de adelantar todas las actividades requeridas por la Ley Aplicable para el desarrollo de sus obligaciones, durante la Fase de Construcción el Concesionario deberá llevar a cabo las siguientes actividades:
 - (i) Movimiento de tierras para todos los tramos que incluyen la realización de cortes, terraplenes, excavaciones, rellenos, adecuación de botaderos, explotación de fuentes de materiales, remoción de derrumbes, gestión, adquisición y manejo de botaderos, y demás relacionadas.
 - (ii) Realización de todas las actividades necesarias para el depósito de todos los materiales provenientes de la excavación y de los movimientos de tierra de las vías a cielo abierto y obras especiales como túneles. Estas actividades incluyen el adelantamiento de la Gestión Predial y Gestión Social y Ambiental requeridos para la realización de estas actividades, así como, la realización de diseños, solicitud de permisos ambientales, compra de predios, servidumbres, vías de acceso, drenajes, obras de estabilización y compactación. La adquisición de los predios requeridos para las obras aquí mencionadas no se realizará con los recursos previstos en la Subcuenta Predios, y los mismos no revertirán a la Agencia.
 - (iii) Realización de todas las actividades necesarias para la explotación de materiales pétreos bien sea en minas, a cielo abierto o en la explotación de material de río. Estas actividades incluyen el adelantamiento de la Gestión Predial y Gestión Social y Ambiental requeridos para la realización de estas actividades, así como, la realización de diseños, solicitud de permisos ambientales, compra de predios, servidumbres, vías de acceso, drenajes, obras de estabilización y compactación. La adquisición de los predios requeridos para las obras aquí mencionadas no se realizará con los recursos previstos en la Subcuenta Predios, y los mismos no revertirán a la Agencia.
 - (iv) La construcción de las diversas actividades complementarias necesarias para el cumplimiento de este Apéndice como son: las vías de acceso, plataformas, campamentos, puestos de control, botaderos, equipos electromecánicos, almacenes y demás instalaciones, infraestructuras o equipamientos necesarios, tanto durante el proceso constructivo, como durante la operación y

mantenimiento del Proyecto para garantizar su correcto funcionamiento. Incluye entre otras actividades los diseños, compra de predios, permisos ambientales, Gestión Predial y gestión Social y Ambiental.

- (v) La realización de los Estudios y Diseños definitivos, así como la construcción rehabilitación, repotenciación o mantenimiento de las obras de estabilización, revegetalización y mantenimiento de taludes y muros de contención que comprenda, en general, toda la infraestructura necesaria para garantizar la estabilidad de la obra. Debe garantizarse la estabilidad geotécnica y geológica de todos los taludes y cortes durante la construcción, operación y mantenimiento. Dentro de todas las Intervenciones se incluyen para todo el Proyecto, todas las soluciones en ingeniería que se deban implementar para el tratamiento y estabilización geotécnica y geológica de taludes
- (vi) Estudios y Diseños definitivos y construcción, rehabilitación, repotenciación o mantenimiento de las obras hidráulicas que se requieran de acuerdo con los estudios hidráulicos, hidrológicos y de socavación y de puentes y pontones necesarios para el correcto funcionamiento de cada Unidad Funcional.
- (vii) Realizar todas las obras necesarias para el manejo de la hidrogeología en túneles, para contrarrestar el posible desecamiento de la superficie de terreno superior a lo largo de los Túneles incluyendo la implementación del Plan de Manejo Ambiental.
- (viii) Suministro e instalación de los dispositivos de seguridad vial, demarcación horizontal y señalización vertical retroreflectiva con tecnología prismática tipo IX, de acuerdo con las especificaciones indicadas en el Apéndice Técnico 3.
- (ix) El suministro e instalación de la señalización de todas las calzadas incluidas en el Proyecto.
- (x) Deberá ejecutar todas las actividades necesarias para el cumplimiento del Apéndice Técnico 5.
- (xi) Suministro e instalación de las vallas necesarias para la información del Proyecto.
- (xii) El desarrollo de programas de capacitación especializada sobre emergencias y seguridad vial a las entidades de rescate, hospitales, defensa civil y cuerpos de bomberos de los municipios del área de influencia del Proyecto.
- (xiii) El Concesionario es el responsable de los métodos, la forma y programación en que adelante los procedimientos para intervenir la vía, pero siempre se debe cumplir como mínimo las Especificaciones Técnicas, de acuerdo con las normas vigentes y que le permitan obtener los resultados previstos en este Apéndice Técnico, el Apéndice Técnico 4 y demás Especificaciones Técnicas. Igualmente el Concesionario en sus distintas intervenciones debe dar cumplimiento a las obligaciones impuestas por las Licencias y Permisos.
- (xiv) El Concesionario deberá ejecutar dando cumplimiento a los plazos y condiciones señalados en el Contrato de Concesión, las obras de Construcción, Rehabilitación, Mejoramiento y/o Obras de Mantenimiento, en las condiciones establecidas en las Especificaciones Técnicas.