

ORDEN DE SERVICIO N.º:	Número de Orden de Servicio – 04 ETAPA 1
Fecha de Emisión:	Fecha de emisión de la Orden de Servicio
Proceso de Contratación:	Concurso de Méritos Abiertos SMI-CM-347-2024
Contrato Marco:	EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS PARA FORTALECER Y APOYAR TÉCNICAMENTE A LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA DE PEREIRA, EN PROYECTOS VIALES Y DE INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA, MEDIANTE EL MODELO DE FÁBRICA DE ESTUDIOS Y DISEÑOS
Contratista:	VELNEC S.A.
Supervisor del Contrato:	Marco Antonio Rendon Arboleda

1. OBJETO DE LA ORDEN DE SERVICIO

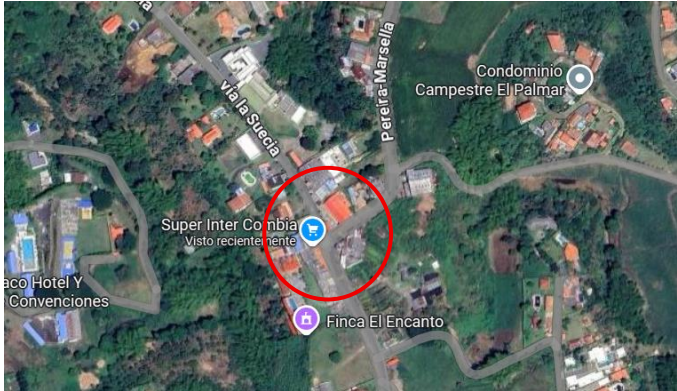
Título Descriptivo:	Solución vial a la intersección Crucero de Combia
Propósito Específico:	El propósito específico de la presente Orden de Servicio es realizar los estudios y diseños para la solución vial de la intersección denominada "Crucero de Combia", con el objetivo de mejorar las condiciones de movilidad, funcionalidad y seguridad vial en este punto estratégico de conexión entre Pereira, Marsella y el corregimiento de Combia. En primera instancia, se desarrollará la Etapa 1, correspondiente al estudio de tránsito, capacidad y niveles de servicio, orientado a diagnosticar las condiciones actuales de operación, caracterizar la demanda vehicular, identificar los principales conflictos y definir alternativas de solución que permitan optimizar la circulación y reducir los riesgos asociados a la interacción entre los diferentes flujos. Esta fase incluirá la evaluación de opciones que contemplen ajustes geométricos, medidas operacionales o la implementación de nuevos trazados viales, de acuerdo con los resultados de los estudios y criterios técnicos de eficiencia, seguridad, accesibilidad y jerarquización de la red. Posteriormente, en la Etapa 2, se desarrollará los estudios y diseños de la alternativa seleccionada, la cual permitirá consolidar la propuesta definitiva de intervención con el nivel de detalle requerido para su futura ejecución.

2. ANTECEDENTES Y CONTEXTO

Información Relevante del Proyecto General:	La intersección denominada "Crucero de Combia" constituye un punto estratégico dentro de la red vial del municipio de Pereira, al articular la conexión entre el área urbana, el corregimiento de Combia y el municipio de Marsella. Su localización la convierte en un nodo de alta importancia para la movilidad rural e intermunicipal, en el que convergen vías de segundo orden que canalizan el tránsito hacia distintos sectores del municipio y hacia el vecino municipio de Marsella. El sector, además, integra zonas de producción agrícola, actividades turísticas y servicios complementarios que aportan al desarrollo económico local y regional. El área de influencia directa del proyecto combina usos rurales, residenciales y comerciales, con presencia de equipamientos de escala municipal y regional, tales como
--	--

	el Relleno Sanitario de Pereira y el Establecimiento Penitenciario que pronto estará en funcionamiento. Esta diversidad de actividades genera una alta demanda de desplazamientos y presiona la capacidad operativa de la intersección, evidenciando la necesidad de una intervención que ordene los flujos vehiculares, mejore la seguridad vial y optimice la conectividad del sector. En este contexto, los estudios y diseños para la solución vial de la intersección “Crucero de Combia” se enmarca en los esfuerzos de planificación territorial y de fortalecimiento de la infraestructura vial rural de Pereira, orientados a garantizar una movilidad más eficiente, segura y sostenible. A. Características Generales • Ubicación: Intersección “Crucero de Combia”, corregimiento de Combia, municipio de Pereira. • Jurisdicción vial: Convergencia de vías de segundo orden bajo la competencia del Municipio de Pereira y del Departamento de Risaralda. • Tipo de infraestructura: Intersección rural de tres accesos principales (Pereira, Marsella y Combia). • Clasificación funcional: Punto de conexión intermunicipal y rural de carácter secundario. • Usuarios principales: Transporte público, vehículos particulares, vehículos de carga, motociclistas, ciclistas y peatones. B. Funcionalidad Estratégica • Nodo de articulación vial que conecta el área urbana de Pereira con el corregimiento de Combia y el municipio de Marsella. • Punto crítico de operación vehicular y peatonal, con alta concentración de giros, cruces y maniobras de acceso a establecimientos comerciales. • Relevancia estratégica en la movilidad rural y regional por su cercanía a zonas productivas, turísticas y de servicios del occidente del municipio. • Su intervención busca mejorar la seguridad vial, optimizar los tiempos de desplazamiento y facilitar la integración de actividades económicas y sociales del sector.
Problemática Actual por Abordar:	DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL Y PROBLEMÁTICA IDENTIFICADA La intersección constituye un punto de confluencia vial de alta complejidad. Geométricamente, la intersección cuenta con tres accesos y tres salidas, donde los giros a la izquierda y los movimientos de cruce se concentran en un mismo punto, sin longitudes de entrecruzamiento seguras, lo que incrementa los niveles de conflicto y el riesgo de accidentalidad. De igual forma, en el entorno inmediato se evidencia una alta concentración de establecimientos comerciales y recreativos, entre ellos supermercado, droguería, panadería, discotecas y estancillos, la mayoría ubicados a borde de vía y sin áreas adecuadas de estacionamiento; en los pocos casos donde existen espacios destinados a esta actividad, su capacidad resulta insuficiente frente a la demanda, motivo por el cual los vehículos se estacionan de manera habitual sobre la calzada, generando reducción de la visibilidad, obstrucción parcial de los accesos y conflictos en las maniobras de giro.

	También cabe resaltar que, las vías que confluyen en este punto presentan un ancho promedio de calzada de 7 metros en los accesos a Pereira y Marsella, y de aproximadamente 6 metros en el acceso al corregimiento de Combia. Aunque estas dimensiones permiten el tránsito bidireccional, los anchos efectivos se reducen hasta en un 40% debido al estacionamiento continuo de vehículos en los costados, lo que limita la capacidad operativa y compromete la seguridad vial en los puntos de encuentro. Adicionalmente, se observa en la intersección una circulación constante de vehículos particulares, de servicio público y de transporte de carga, especialmente aquellos destinados al abastecimiento de los comercios del sector. Esta condición, sumada a la ausencia de bahías de espera o zonas de cargue y descargue, contribuye a la congestión vehicular y al aumento de los conflictos operacionales dentro de la intersección. A. Deficiencias Críticas de la Intersección Vial En concordancia con lo anterior se presentan las siguientes deficiencias: Componente Geométrico • La intersección no cuenta con un diseño formal que organice los flujos vehiculares. • La confluencia de tres accesos principales (Pereira, Marsella y Combia) genera una disposición irregular de giros y trayectorias, incrementando los puntos de conflicto y dificultando la percepción de prioridad entre movimientos. • La ausencia de canalizaciones, separadores y demarcaciones horizontales agrava la situación, propiciando maniobras imprevistas y ocupación inadecuada de la intersección. Componente Operativo • El entorno inmediato presenta establecimientos comerciales y recreativos sin zonas adecuadas de estacionamiento ni espacios definidos para cargue y descargue. • La ocupación permanente de la vía por vehículos estacionados reduce el ancho efectivo de circulación y genera cuellos de botella en horas de alta afluencia. • No se cuenta con paraderos formales para el transporte público, lo que ocasiona detenciones imprevistas sobre la calzada, afectando la continuidad del flujo vehicular. Componente Funcional • Su configuración actual no responde a la demanda vehicular existente ni a la mezcla de tipos de tránsito que la utilizan. • La falta de jerarquización de flujos y control de accesos afecta la eficiencia y la seguridad operacional de este nodo vial. Componente de Seguridad Vial • Se evidencian riesgos asociados a la visibilidad restringida por vehículos estacionados en los accesos. • Se observa la subutilización de la infraestructura peatonal existente, permanencia de peatones en la calzada y la inexistencia de elementos de canalización o control de cruces seguros.
--	---

	Las condiciones actuales propician maniobras imprevistas y aumentan la probabilidad de siniestros que comprometen tanto a usuarios motorizados como a peatones. B. Intervenciones Recientes En la intersección denominada “Crucero de Combia” no se registran intervenciones recientes de infraestructura vial ejecutadas por el Municipio de Pereira. Las acciones realizadas en el sector corresponden principalmente a mantenimientos periódicos de la capa de rodadura y trabajos menores sobre los accesos, sin que se hayan efectuado obras orientadas a mejorar la configuración geométrica, la canalización del tránsito o la seguridad vial del punto de confluencia.
Localización Geográfica:	El Crucero de Combia se localiza aproximadamente en las coordenadas 4.831256390717056, -75.75756428170051, punto que corresponde a la intersección vial donde confluyen las vías de acceso a Pereira, Marsella y el corregimiento de Combia. El entorno inmediato se caracteriza por un uso del suelo predominantemente agrícola, con presencia significativa de cultivos de café y otros productos asociados a la economía rural del occidente de Pereira. La topografía del terreno es montañosa e irregular, en el área circundante se observa una creciente presencia de comercios, restaurantes y desarrollos residenciales campestres (fincas y condominios), así como el acceso principal hacia la infraestructura del Relleno Sanitario de Pereira, lo que convierte este punto en un nodo funcional de relevancia tanto para el tránsito local como para la operación de servicios regionales.  Imagen 1. Localización general. Fuente: Google Maps.
Estudios Previos Existentes:	A la fecha, no se registran estudios técnicos previos específicos para la intersección vial denominada “Crucero de Combia”.

3. ALCANCE DE LOS TRABAJOS ETAPA 1

3.1 Descripción Detallada de las Actividades:

Actividad	Descripción	Entregables
ESTUDIO DE TRANSITO CAPACIDAD Y NIVELES DE SERVICIO	El estudio de tránsito, capacidad y niveles de servicio tiene como propósito evaluar las condiciones actuales y proyectadas de operación vehicular y peatonal en la intersección objeto de análisis, con el fin de determinar su grado de funcionalidad, eficiencia y seguridad vial, y así definir las alternativas de intervención más adecuadas desde el punto de vista operativo. Para ello, el consultor deberá realizar aforos vehiculares clasificando tipo de vehículo y sentido de circulación, en periodos representativos, incluyendo horas pico de la mañana, mediodía y tarde. Con base en los resultados obtenidos, se procederá al procesamiento y análisis de la información para determinar el nivel de servicio (LOS) de la intersección no semaforizada, aplicando los lineamientos del Highway Capacity Manual (HCM) vigente. El estudio deberá incluir una justificación técnica del nivel de servicio actual, la cual deberá fundamentarse en las condiciones de operación, geometría, movilidad, seguridad y composición del tránsito observadas. Esta justificación permitirá identificar los principales factores que limitan el desempeño de la intersección y establecer las bases para el planteamiento de alternativas de mejora.	Ver Anexo 1 - Entregables
INFORME ETAPA 1 - PRESENTACIÓN DE ALTERNATIVAS	Con base en el diagnóstico efectuado en el Estudio de Tránsito, Capacidad y Niveles de Servicio, el consultor deberá proyectar los volúmenes de tránsito y desarrollar los análisis correspondientes, que sirvan como base para la formulación de alternativas de intervención que respondan de manera eficiente a las condiciones de demanda en el mediano o largo plazo, según corresponda. A mediano plazo, se deberán analizar, dentro del presente volumen, medidas de carácter operativo, tales como ajustes en la demarcación horizontal, canalizaciones, control del estacionamiento, creación de bahías de regulación y paraderos formales de transporte público, así como la gestión de horarios de cargue y descargue, entre otros, considerando el tránsito proyectado a 10 años. A largo plazo, se deberán valorar opciones que impliquen modificaciones en el trazado o en la configuración geométrica, como la implementación de vías alternas u otras soluciones equivalentes, empleando el tránsito proyectado a 20 años. Así mismo, el consultor deberá contemplar la evaluación de estrategias de gestión del suelo, tales como la adquisición o reubicación de predios con alta atracción o generación de viajes, cuando dichas acciones contribuyan a disminuir la presión de tráfico sobre la intersección o el área de influencia analizada.	Ver Anexo 1 - Entregables



Actividad	Descripción	Entregables
	Cada alternativa deberá sustentarse mediante la estimación del nivel de servicio proyectado y su justificación técnica correspondiente, acompañada de la comparación con el escenario base. De esta manera, el estudio permitirá identificar la alternativa más eficiente y sostenible, tanto desde el punto de vista operativo, funcional y de seguridad vial, como en términos de la optimización del gasto público.	

3.2 Especificaciones Adicionales:

Volúmenes y/o Productos Específicos:	Se deberán entregar los siguientes dos (2) volúmenes para la orden de servicio contratada en su ETAPA 1:
	Volumen 1 ESTUDIO DE TRÁNSITO, CAPACIDAD Y NIVELES DE SERVICIO Volumen 2 INFORME ETAPA 1 - PRESENTACIÓN DE ALTERNATIVAS
Requerimientos Técnicos Específicos:	Normativa técnica aplicable, estándares de calidad, especificaciones técnicas detalladas, software o herramientas a utilizar, etc. Para la presente orden de servicio se deberán tener en cuenta las siguientes especificaciones y normas técnicas: A. Normativa legal y sectorial - Ley 105 de 1993, por la cual se dictan disposiciones básicas sobre el transporte, se redistribuyen competencias y recursos entre la Nación y las Entidades Territoriales, se reglamenta la planeación en el sector transporte y se dictan otras disposiciones. - Ley 1682 de 2013, por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte y se conceden facultades extraordinarias. - Ley 1742 de 2014, por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura de transporte, agua potable y saneamiento básico, y demás sectores que requieran expropiación en proyectos de inversión adelantados por el Estado. B. Manuales técnicos - Highway Capacity Manual (HCM, Transportation Research Board, última edición vigente – HCM 7th Edition, 2022) - Manuales de Capacidad y Niveles de Servicio para Carreteras de Dos Carriles y para Carreteras Multicarril (INVIAS, Versión vigente) - Manual de Señalización Vial de Colombia (2024). - Manual de Diseño Geométrico de Carreteras (INVÍAS, versión vigente).

	C. Instrumentos de planeación local - Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de Pereira, adoptado mediante Acuerdo No. 35 del 27 de diciembre de 2016, y demás instrumentos complementarios de planificación urbana y movilidad vigentes. D. herramientas de análisis - Se recomienda el uso de software especializado como HCS, VISSIM, Synchro o SIDRA Intersection, así como herramientas SIG para la caracterización espacial y hojas de cálculo estructuradas para la sistematización de datos de campo.
--	---

4. CRONOGRAMA Y PLAZO

4.1 Plazo:

Plazo Total de Ejecución:	45 días calendario
----------------------------------	--------------------

4.2 Cronograma General de Actividades:

Calendario detallado con las fechas de inicio y fin previstas para cada actividad principal y entrega de hitos importantes.

Actividad	Duración de la actividad (días)	Inicio	Finalización
ESTUDIO DE TRÁNSITO, CAPACIDAD Y NIVELES DE SERVICIO	21	6/11/2025	26/11/2025
Visita de reconocimiento y puesta de equipos	3	6/11/2025	8/11/2025
Levantamiento información tránsito y transporte (aforos)	7	9/11/2025	15/11/2025
Análisis matemático de resultados de aforos	2	16/11/2025	17/11/2025
Cálculo del TPD, cálculo del nivel de servicio base y proyecciones	2	18/11/2025	19/11/2025
Estructuración del Volumen 1 - ESTUDIO DE TRÁNSITO, CAPACIDAD Y NIVELES DE SERVICIO	7	20/11/2025	26/11/2025
INFORME ETAPA 1 - PRESENTACIÓN DE ALTERNATIVAS	24	27/11/2025	20/12/2025
Fotogrametría y elaboración de MDT	2	18/11/2025	19/11/2025
Formulación de alternativas	8	27/11/2025	4/12/2025
Diseño geométrico conceptual de alternitas a largo plazo	8	20/11/2025	27/11/2025
Cálculo de niveles de servicio de alternativas y modelación	6	5/12/2025	10/12/2025
Estructuración del Volumen 2 - INFORME ETAPA 1 - PRESENTACIÓN DE ALTERNATIVAS	10	11/12/2025	20/12/2025

5. PERSONAL REQUERIDO, PRESUPUESTO COSTOS 2 Y 3**5.1 PERSONAL REQUERIDO.**

Perfil Profesional	Cantidad	Dedicación
Especialista en diseño geométrico y seguridad vial Profesional Tipo A6	0.25	100%
Especialista en Tránsito y/o Transporte Profesional Tipo A6	1.50	80%

5.2 PROYECCION DE COSTOS 2

Valor Base Estimado:	El valor total estimado para la ejecución de esta orden de servicio de los costos 2 equivale a: once millones ochocientos tres mil pesos MCTE (\$11,803,000) antes de factor multiplicador Cabe aclarar que el presupuesto detallado para esta Orden de Servicio, así como el contrato derivado del proceso (SMI-CMA-347-2024), es a "MONTO AGOTABLE"
Forma de Pago Especifica:	La forma de pago de la orden de servicio contratada será mediante la presentación de un acta final, con retregarantía del diez por ciento (10%).

5.3 COSTOS 3 (REEMBOLSABLES ESTIMADOS PARA LA ODS):

Concepto	Cantidad Estimada	Valor Unitario	Valor Total
Ensayos de Laboratorio y/o Diagnóstico (S/comprobante) (Incluye toma de muestras, comisión de laboratorio con viáticos y transporte de personal, transporte de muestras, regatas, núcleos, ensayos para diagnóstico y diseño estructural de puentes, subrasante, fuentes de materiales, perforaciones, mezclas asfálticas, asfaltos, pavimentos, mezclas de suelo cemento, muros, obras hidráulicas, concretos, líneas sísmicas, inspección de redes, entre otros)	1.6%	\$ 320.000.000	\$ 5.120.000

TOTAL ESTIMADO COSTOS 3 (antes de factor multiplicador 1.140)**\$ 1.800.000***Nota: Estos valores son estimados y sujetos a costo real.***6. OBSERVACIONES ADICIONALES**

Cualquier otra información que la Secretaría de Infraestructura considere importante para la correcta ejecución de la orden de servicio. Ejemplo: Requisitos de informes específicos, coordinación con otras entidades, consideraciones especiales del sitio, etc. Complementadas por la revisión técnica por parte del interventor.

7. FIRMAS

Comentado [NA1]: Ing Henry por instrucción del Ingeniero Mario se le solicita establecer el valor aproximado de los costos 3. En este costo se debe contemplar el levantamiento con Dron, los conteos por con camara, y las modelación de las alternativas

Aceptación del Contratista:

_____ Nombre del Director de Consultoría del Contratista
Nombre Contratista

Por la Interventoría:

_____ Nombre del Director de Interventoría
Nombre Contratista

Por la Secretaría de Infraestructura:

_____ Nombre Contratista Apoyo Supervisión
Nombre y Cargo del Supervisor

Documento elaborado según las directrices del Contrato Marco de Consultoría para la Ejecución de Actividades y Productos para Fortalecer y Apoyar Técnicamente a la Secretaría de Infraestructura de Pereira (Modelo Fábrica de Estudios y Diseños)

