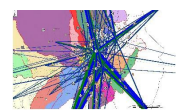
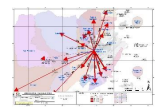


Inventarios Viales









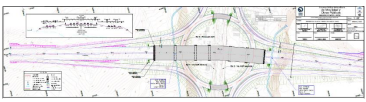
Movilidad Sustentable





Indicadores Gestión Vial





Estudios y Fiscalización



# Contenido

1.	GENERALIDADES	1
2.	LOS TRABAJOS Y SERVICIOS	2
2.1.	Evaluación y diseño de pavimentos	2
2.2.	Fiscalización de obras viales	2
2.2	2.1. Carreteras que incluyen Puentes y Pavimentos de Hormigón Hidráulico	3
2.2	2.2. Otras carreteras	3
2.2	2.3. Distribución, logística y operaciones de transporte	4
2.2	2.4. La planificación vial a niveles urbano, regional y nacional	4
3.	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO PARA VÍAS URBANAS E INTE	RURBANAS6
3.1.	Vialidad urbana	6
3.2.	Vialidad interurbana	6
3.3.	Estudios de Demanda de Estacionamientos	7
4.	SEGURIDAD VIAL	
5. DE IN	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA PAR FRAESTRUCTURA DE TRANSPORTES	
5.1.	Estudios relacionados con el transporte público	9
5.2.	Estudios de Impacto a la Circulación de Tráfico	9
6.	LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN (INVENTARIO)	9
6.1.	Sistema ROMDAS	9
6.2.	Data View	10
6.3.	Flujograma del Sistema	11
7.	CAPACITACIÓN	11
8.	PERFILES DEL PERSONAL TÉCNICO PRINCIPAL	14
8.1.	Algunos perfiles de Consultores Asociados	17
8.2.	Listado de Personal Profesional y Técnicos de Apoyo	
9.	RESUMEN DE EQUIPOS	
9.1.	Fotografías de algunos equipos	
10.	DETALLE DE LA EXPERIENCIA	28
10.1	. Fiscalización	29
10.2		
10.3		
10.4	·	
10.5	Proyectos de Infraestructura de Gran Magnitud	81
10.6	Provectos Internacionales	83



#### 1. GENERALIDADES

La empresa **LEON & GODOY CONSULTORES CIA. LTDA**., fue constituida en Julio de 1997, entre sus actividades principales, constan la prestación de asesoría, consultoría y fiscalización en el sector de Ingeniería y Planificación de transporte, tráfico y carreteras a los clientes del sector público y privado.

A continuación, un detalle de las áreas de actuación:

- o Evaluación y diseño de pavimentos
- Fiscalización de obras viales
- o Distribución, logística y operaciones de transporte
- La planificación vial a niveles urbano, regional y nacional
- o Estudios de factibilidad y de diseño para vías urbanas e interurbanas
- o Estudios de Demanda de Estacionamientos
- Seguridad Vial
- Estudios de Factibilidad Técnica, Económica y Financiera para Proyectos de Infraestructura
- o de Transportes.
- o Estudios relacionados con el transporte público
- o Estudios de Impacto a la Circulación de Tráfico
- o Levantamiento de Información (Inventario)
- Provisión y Desarrollo del Modelo HDM4
- o Capacitación.

Dentro del mercado de consultoría, la empresa destaca su posición y fortaleza por estar compuesta de un equipo de profesionales con la experiencia y conocimientos académicos especializados en áreas como planificación e ingeniería de transporte, ingeniería de tráfico y vialidad y un selecto grupo de ingenieros y técnicos de apoyo para desarrollar las actividades de fiscalización y supervisión de obras.

Los clientes principales de LYG en el Ecuador son, en el sector público, el Ministerio de Obras Públicas y los GAD tanto cantonales como provinciales y en el sector privado los desarrolladores inmobiliarios y las empresas constructoras y concesionarios de vialidad.

LYG ha incursionado también internacionalmente en Perú y Bolivia, en el primer caso opera una sucursal de LYG desde Julio de 2012 y sus clientes han sido OSITRAN (2014), PROVIAS (2017,2018) y COPESCO (2017) y para el segundo, en alianza estratégica con la empresa boliviana TRANTER, los clientes han sido la ABC y los Municipios de La Paz y El Alto.

La oficina principal de la empresa ocupa un área de más de 300 m2 de su propiedad en un edificio moderno en el sector financiero-comercial del sector norte de la ciudad de Quito, capital del Ecuador.



#### 2. LOS TRABAJOS Y SERVICIOS

La capacidad técnica y profesional y la experiencia de **LEON & GODOY CONSULTORES CIA. LTDA**., ha sido enfocada tanto a la realización de proyectos, estudios y consultoría individual realizados por sus asociados, en las distintas áreas de especialización dentro de la planificación e ingeniería de transportes como a los proyectos efectuados por las empresas del grupo. A continuación, un detalle de las áreas de actuación:

# 2.1. Evaluación y diseño de pavimentos

Disponemos de un equipo completo para la medición de la capacidad estructural de suelos y de pavimentos (Benkelman Beam, Balanza electrónica de medición de cargas por eje, Cono Dinámico de Penetración, Geogauge), para efectuar las mediciones de rugosidad (vehículo equipado con el sistema ROMDAS y calibrado con el MERLIN) y para registrar resultados de las inspecciones visuales (equipo de video y de fotografía digital). A lo largo de los últimos 5 años hemos realizado inventarios y se han efectuado mediciones en varios miles de kilómetros de vías dentro del territorio ecuatoriano.



### 2.2. Fiscalización de obras viales

Desde el año 2001 la empresa LEON & GODOY CONSULTORES CIA. LTDA., ha sido responsable de la realización de proyectos de fiscalización de construcción, reconstrucción y rehabilitación de vías en las regiones de la Sierra, Costa y Amazonia de Ecuador. Para tales efectos disponemos de equipos completos de laboratorio para el análisis y prueba de materiales y suelos y equipos de topografía.



Los proyectos de fiscalización que ha desarrollado y está desarrollando la empresa son:



### 2.2.1. Carreteras que incluyen Puentes y Pavimentos de Hormigón Hidráulico

- Ampliación de la carretera Colibrí-Pifo-Santa Rosa de Cusubamba de 56.55 Km de longitud, provincia de Pichincha. (2015)
- Puentes sobre el río Esmeraldas y vías de acceso. (2012)
- Carretera Quiroga-Pichincha incluye el puente sobre el río Carrizal en la provincia de Manabí.
   (2011)
- Rehabilitación de la carretera Chone Canuto Calceta Junín Pimpiguasí en la provincia de Manabí. (2009)

### 2.2.2. Otras carreteras

- Apoyo Técnico para la Fiscalización de obra ampliación de la Carretera Pifo Papallacta, ubicadas en las provincias de Pichincha y Napo (2016)
- Construcción de la Vía de Evitamiento Urcos y de la obra según Estudios Definitivos en la zona de eventos catastróficos Km 873-000 al Km 887-000, Tramo No. 1 del Proyecto Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil. Perú. (2015)
- Apoyo Técnico en la Fiscalización de la pavimentación del Malecón y Calles Céntricas de la ciudad de San Vicente, ubicada en la provincia de Manabí. (2014)
- Apoyo en la Fiscalización de la ampliación de la Avenida Quito en Lago Agrio, provincia de Sucumbíos. (2014)
- Apoyo Técnico en la Fiscalización de la rehabilitación del camino Déleg Surampalti Bayandel, ubicada en la provincia del Cañar. (2014)
- Fiscalización y Apoyo Técnico para la ejecución de la Fase I del Puerto de Providencia en Ecuador. (2016)
- Reconstrucción de la Carretera Arenillas Puente Puyango Alamor, ubicada en las provincias de El Oro y Loja. (2014)
- Rehabilitación de la Carretera eje Vial 1, La Avanzada-Saracay, ubicada en la provincia de El Oro. (2015)
- Construcción del Paso Lateral de Tachina ubicado en la provincia de Esmeraldas. (2013)
- Rehabilitación y asfaltado de las vías: S1 Lago Agrio Vías Urbanas y S2 Gonzalo Pizarro Vías Urbanas en la provincia de Orellana y Sucumbíos. (2009)
- Rehabilitación de las vías: Agua Fría-La Humedad-San Francisco, de 15,15 km; y Rosa Blanca-Simón Bolívar de 14 km, en el cantón San Vicente, Provincia de Manabí. (2008)
- Construcción de la prolongación Sur de la Av. Simón Bolívar tramo A, Santa Rosa San Juan de Turubamba en Quito – Ecuador. (2008)
- Reconstrucción de la Vía Machala La Primavera La Iberia, Fase I en la provincia de El Oro.
   (2004)
- Rehabilitación de la Vía Km 58 Guayaquil El Empalme Acceso a Laurel, en la provincia del Guayas. (2006)
- Rehabilitación de la Carretera Chunchi Zhud de 42.36 Km. de longitud, en la provincia de Cañar. (2005)
- Mejoramiento y asfaltado de la carretera Hollín Loreto Coca, Tramo: Río Huataraco Y del Coca, en la provincia de Orellana. (2004)
- Mejoramiento de Vía Jerusalén Malchinguí, en la provincia de Pichincha. (2004)



- Reparación de la carretera Cumbe Oña en la provincia del Azuay. (2002)
- Rehabilitación de la carretera Biblián Zhud, Tramo Nº 1, en la provincia del Cañar. (2000)
- Rehabilitación de la carretera Biblián Zhud, Tramo Nº 2, en la provincia del Cañar. (2000)

### 2.2.3. Distribución, logística y operaciones de transporte

Hemos realizados estudios para distintos clientes del sector público y privado, relacionados específicamente a la eficiencia y costos de provisión de servicios de transporte y por distintas modalidades desde el uso de la bicicleta hasta el transporte ferroviario.

Se incluyen estudios relacionados con la determinación de los costos de operación de vehículos, sistemas tarifarios y estimación de tarifas y peajes, diseño de rutas y operación de terminales, diseño de sistemas eficientes de distribución que incluyen ubicación de bodegas, definición de itinerarios, frecuencias y rutas.



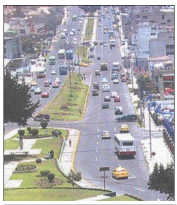
Se han desarrollado modelos para la determinación de costos operativos de transporte público urbano e interurbano y la optimización de rutas y frecuencias

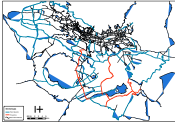
### 2.2.4. La planificación vial a niveles urbano, regional y nacional

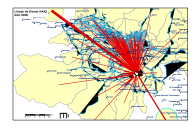
Hemos estado involucrados en estudios para el desarrollo de planes y programas de vialidad, desde un nivel local hasta nivel nacional. Como herramientas principales, utilizamos la plataforma de modelación de CUBE Voyager de Citilabs para la modelación de la demanda y análisis de la red vial y el modelo HDM-4 para efectuar la programación del mantenimiento y los análisis económicos. Disponemos de nuestros propios equipos de contadores automáticos de tráfico y una larga experiencia en la planificación, ejecución y análisis de encuestas de origen-destino y encuestas de preferencias declaradas.

Podemos destacar dentro de nuestra experiencia, proyectos importantes como:

- Estudios de Demanda de Tráfico de la Etapa de Pre factibilidad del Corredor Vial Bahía-Pedernales-Cojimíes (2024)
- Análisis de sensibilidad de tarifas por el cobro a los usuarios y programación de mantenimiento del proyecto Viaducto Sur de Guayaquil-Quinto Puente (2024)
- Aforo de tráfico en 4 sitios de la Ruta Viva (2024)
- Actualización estudio de tráfico y proyecciones de la vía Naranjal-Tenquel (2023)
- Actualización de la proyección de tráfico concesión Rumichaca Riobamba 2022 y Modelación de Tráfico y Análisis de Capacidad de la vía Tababela – Cusubamba. (2023)
- Evaluación final del Programa de Apoyo a los Gobiernos









- Autónomos Descentralizados en Vialidad Provincial PROVIAL (2022)
- Estudio de Tráfico y Estudio Socioeconómico en el Trazado del proyecto de la Nueva Carretera Daniel Alcides Carrión, Perú. (2022)
- Conteo de tráfico automático, Conteo de tráfico manual, Encuestas de origen-destino y Encuestas de Voluntad de pago en la vía, en la Av. Simón Bolívar, Av. De los Conquistadores e inmediaciones del peaje del Túnel Guayasamín (2021)
- Estudio de Tráfico en la vía Naranjal Tenguel. (2021)
- Estudio de Tráfico y Proyecciones a 25 años para 4 puntos de peaje y dimensionamiento de número de cabinas para 3 estaciones de peaje para el proyecto Rehabilitación Emergente, para la Construcción de Obras Complementarias, Mantenimiento y Operación de la Carretera Mitad del Mundo - Puente sobre el Río Blanco, límite provincial de Pichincha. (2021)
- Determinación del TPDA y Proyecciones en 2 sitios específicos en la carretera E482 Montecristi-La Pila-Jipijapa-La Cadena de aproximadamente 95 km., de longitud. (2021)
- Actualización del Estudio de Tráfico y proyecciones para un período de 30 años del tramo Santo Domingo – Esmeraldas. (2021)
- Estudios de Tráfico Buena Fe Quevedo Jujan. (2021)
- Levantamiento de información, Evaluación 2 tramos de carreteras en Ecuador bajo la metodología IRAP\_BID. (2021)
- Estudio de Impacto Hotel Quito. (2021)
- Inventarios Santo Domingo Buena Fe. (2020)
- Estudio de Tráfico y Proyecciones a 25 años para 4 puntos de peaje y dimensionamiento de número de cabinas para 3 estaciones de peaje para el proyecto Rehabilitación Emergente, Construcción de Obras Complementarias, Mantenimiento y Operación de la Carretera Mitad del Mundo - Puente sobre el Río Blanco, Límite provincial de Pichincha. (2021)
- Actualización del Estudio de tráfico del Viaducto Sur de Guayaquil utilizando matrices origen-destino del informe base. (2019)
- Proyecto Túnel de acceso Quito. (2019)
- Definición de ubicaciones de peaje, Estudio de Tráfico y proyecciones para un período de 30 años, del tramo Santo Domingo – Esmeraldas. (2019)
- Actualización del Estudio de tráfico y proyecciones para un período de 30 años del tramo Santo Domingo Esmeraldas. (2021)
- Evaluación de la Competencia Vial de los GAD provinciales. (2018)
- Evaluar y/o Actualizar Inventarios y Planes Viales de dos provincias: Manabí y Santo Domingo, Longitud Manabí 10.781,53 Km., Santo Domingo 2.194,60 Km.
- Diseño del Modelo de Transporte Público Intracantonal, su Incorporación al Tránsito e Integración
   Tarifaria en el cantón Cuenca. (2017)
- Estudio de Tráfico en la Vía Rápida Cuenca Azogues Biblián. (2015)
- Estudio de Tráfico completo para el Corredor Santo Domingo Quevedo y Quevedo Babahoyo Juján. (2015)
- Actualización del Estudio de Tráfico del Paso Lateral Latacunga-Salcedo. (2014)
- Estudio de Tráfico de la carretera Santo Domingo Esmeraldas. (2014)
- Actualización de la información de las demandas de tráfico y transporte entre Quito y las diversas poblaciones localizadas en el Valle de Cumbayá y el Quinche, incluyendo áreas adyacentes. (2012)
- Plan Maestro de Movilidad del cantón Ambato. (2012)
- Estudio del Plan de Movilidad Urbana Sostenible, Bolivia. (2012)
- Estudios de Planificación y Análisis de Viabilidad del tranvía de Abu Dhabi. (2011)



- Consultoría para la elaboración de Estudio de Tráfico-Origen/Destino y Aforos Clasificados. Bolivia.
   (2009)
- PDR para el Estado de Espíritu Santo, Brasil. (2009)
- Estudio de accesibilidad al nuevo aeropuerto internacional de Quito. (2005)
- Plan Maestro de Transporte y Vialidad del Distrito Metropolitano de Quito. (2002)
- Plan Maestro de Vialidad para la Red Vial Nacional. (2001)
- Plan de Vialidad para la Provincia de Pichincha. (2003)
- Plan Maestro para la reconstrucción «Post Niño» de la infraestructura de la Costa Ecuatoriana (2000)

Nuestros técnicos también realizaron estudios contratados por entidades multilaterales en las áreas de la planificación y determinación de prioridades en el desarrollo de caminos vecinales en Ecuador y el establecimiento de prioridades y programas para el mantenimiento vial a nivel nacional.

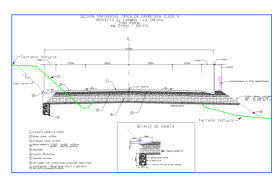
# 3. ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DE DISEÑO PARA VÍAS URBANAS E INTERURBANAS

#### 3.1. Vialidad urbana

- Elaboración del componente de factibilidad del Proyecto de "Estudios y Diseños Definitivos de Ingeniería para la Construcción del Viaducto Sur de Guayaquil-Quinto Puente (2024)
- Estudio Corredor Vial Perimetral Metropolitano: Tramo Autopista General Rumiñahui – Gualo. (2015)
- Estudio Corredor Vial Monjas-San Juan Alto-Vicentina. (2014)
- Estudios de Ingeniería Definitivos del Proyecto Ruta Sur-Vía Aeropuerto. (2011)
- Solución Vial entre el Redondel Batallón de Ingenieros Montúfar Bimot 13 Redondel Jaime Hurtado, la Y de El León, la Y de Vuelta Larga y Diseños definitivos para el intercambiador en el sector de la Y de El León. (2012)
- Paso Lateral Tachina y Accesos al Aeropuerto General Rivadeneira, Provincia de Esmeraldas. (2013)
- Reconstrucción de la Vía Interoceánica, Quito
- Rediseño de la intersección Villaflora, Quito
- Rediseño de intersecciones en la Av. 6 de diciembre, Quito
- Rediseño de intersecciones y accesos laterales para la Avenida Naciones Unidas, Quito
- Avenida Francisco Orellana, Guayaquil

#### 3.2. Vialidad interurbana

- Diseños Definitivos en la especialidad de Estudio y
  Diseño Geométrico, Señalización, Seguridad Vial y
  drenajes de obras de arte menor y mayor para la
  construcción del Paso Lateral Ponce Enríquez (2024)
- Pre factibilidad, Factibilidad y determinar el Costo



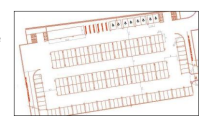




- Beneficio de la construcción del Paso Lateral Ponce Enríquez en el lado Oeste de la ciudad (2022)
- Mejoramiento de la vía San Antonio-Peguche, Cantones Ibarra, Antonio Ante, Otavalo, Longitud 13.74 Km. (2021)
- Estudios de Factibilidad y Diseño definitivo de las vías el 14-Bellavista-Anchayacu de 18.3 Km., ubicado en la parroquia Anchayacu del cantón Eloy Alfaro y El Botado Dogolita-Agua Fría de 18.8 Km., ubicado en la parroquia Rosa Zárate del cantón Quinindé, Provincia de Esmeraldas. (2020)
- Rehabilitación Emergente del Corredor Mitad del Mundo Río Blanco con una longitud de 157 km.,
   (2020)
- Asfaltado de la vía que beneficia a San Luis de la Carbonería, Morlán, El Cercado y salida a Cotacachi, desde Imantag (aprox. 8 km), parroquia Imantag, cantón Cotacachi. (2019)
- Vía Mitad del Mundo-Calacalí y San Tadeo, Puente sobre el Río Blanco (límite provincial de Pichincha) y unificación de los Estudios del tramo Calacalí-San Tadeo. (2018)
- Asfaltado de la vía Puente de Mataquí-Cabecera Parroquial de Chugá y la vía Puente de Mataquí-Cabecera Parroquial de Chugá y la vía Puente de Mataquí-Río Guarango-San Antonio-Shanshipamba, cantón Pimampiro, Parroquias Chugá y Sigsigpamba, Longitud de 22.9 km. (2018)
- Rectificación y mejoramiento de la Vía de Acceso a la Reserva Ecológica Los Illinizas de longitud aproximada de 10 Km., en la provincia de Pichincha. (2015)
- Rectificación, mejoramiento y ampliación de la carretera Mitad del Mundo Calacalí La Independencia, ubicada en la provincia de Pichincha. (2015)
- Carretera Guaranda Santa Fe Caluma Pueblo Viejo de 95.00 Km de longitud, ubicada en las provincias de Bolívar y Los Ríos. (2014)
- Mejoramiento y rectificación de las carreteras: Zumbi El Dorado, El Dorado Paquisha y El Dorado
   Guaysimi ubicadas en la provincia de Zamora Chinchipe. (2013)
- Complementación de la Rehabilitación de la carretera Chone-Canuto-Calceta-Junín-Pimpiguasí, en el tramo comprendido entre el Km. 0+000 al 35+500, incluido puentes y Paso Lateral de Junín, Provincia de Manabí. (2012)
- Reconstrucción y mejoramiento vial de la carretera Julio Andrade El Palmar, Tramo: Julio Andrade
   El Playón Santa Bárbara El Palmar y el Tramo: El Ramal El Carmelo Santa Bárbara (Río Chingual) de 101 Km de longitud, incluye el diseño de 13 puentes, ubicada en la provincia de Sucumbíos y Carchi. (2013)
- Rectificación y Mejoramiento Carretera Macará-Sozoranga-Cariamanga-Gonzanamá-Catamayo, provincia de Loja. (2012)
- Km 1 de la Vía Interoceánica. (2002)
- Carretera Méndez-Morona. (2004)
- Mejora de la vía Cayambe-Zuleta-Ibarra, Provincia de Imbabura, Ecuador
- Reconstrucción de la sección El Carmen-La Crespa de la Ruta E35, Provincia de Manabí, Ecuador (2004)
- Tramos de la vía Costanera extensión de la Ruta E15 entre Sta. Elena y Posorja en la provincia de Guayas.

#### 3.3. Estudios de Demanda de Estacionamientos

León & Godoy Consultores ha llevado a cabo los estudios de demanda de Estacionamientos y su análisis respectivo en los siguientes estudios:





- Demanda de Estacionamientos en el Mercado Mayorista Sur. (2017)
- Consultoría para determinar el impacto de la Apertura al público de los parqueaderos de la Plaza de la República en el marco del Proyecto Teatro, Parqueaderos y Plaza de la República. (2016)
- Localización y Diseño del Negocio de Estacionamientos fuera de la vía en el Sector Centro-Norte de Quito» y para la empresa española SABA S.A., en su propuesta para el desarrollo y concesión de un «Sistema de Estacionamientos Vehiculares de la Ciudad de Quito».



#### 4. SEGURIDAD VIAL

Una de las áreas de especial interés para la empresa es la relacionada al transporte público urbano. Tenemos el conocimiento y la experiencia adquirida para llevar a cabo estudios relacionados con el análisis de accidentes, diseño de esquemas para subsanar situaciones conflictivas, auditoría de la seguridad del diseño y operación de vías y áreas de circulación peatonal y proyectos de señalización vertical y horizontal.



- Auditoría de Seguridad Vial de los proyectos CAF (2016)
- Estudio de Seguridad Vial y mejoramiento de las condiciones generales de circulación en la Av. Manuel Córdova Galarza (Tramo Av. Mariscal Sucre hasta la Calle Adrián Navarro) (2012).

# 5. ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTES.



Hemos desarrollado modelos para el análisis de la factibilidad técnica y financiera en distintas áreas de aplicación, donde podemos destacar proyectos involucrados con los ferrocarriles y con la concesión de carreteras urbanas y rurales

- Concesión de la red principal de la provincia de Guayas, Ecuador
- Concesión del corredor vial del Valle del Cauca, Colombia
- Concesión de red vial 10 en el Área Metropolitana de Lima, Perú



- Concesión del sistema nacional de ferrocarriles del Ecuador
- Factibilidad de la construcción y operación de un sistema ferrocarril para la explotación de recursos petroleros en la Amazonía Ecuatoriana

# 5.1. Estudios relacionados con el transporte público

Una de las áreas de especial interés para la empresa está relacionada con el transporte público urbano, y la empresa ha participado en numerosos estudios de análisis de costos, planificación de sistemas de transporte público en autobús, desarrollo de proyectos de rutas exclusivas para la operación de autobuses, y en asuntos relacionados con el marco regulatorio e institucional para la prestación de servicios.



León & Godoy ha realizado consultorías para el principal sistema BRT de Quito y el TRANVÍA de Cuenca, Ecuador.

# 5.2. Estudios de Impacto a la Circulación de Tráfico





En la actualidad en la ciudad de Quito, los nuevos proyectos que tengan ciertas dimensiones, requieren de estudios de impacto vial. El objetivo de este tipo de estudios es el de demostrar el nivel de impacto de tráfico de un nuevo proyecto, producto de la generación de demanda adicional. La demostración es por la vía del análisis y el cálculo.

Una vez realizado el análisis, dependiendo del nivel de impacto, se proponen recomendaciones que pueden requerirse para un mejor desempeño ante los futuros cambios del sistema de tráfico.

Para realizar este tipo de estudios la empresa cuenta con las herramientas de software adecuadas que permiten realizar simulaciones si así lo requiere el proyecto.

### 6. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN (INVENTARIO)

#### 6.1. Sistema ROMDAS

**LEON & GODOY CONSULTORES CIA. LTDA**., dispone del Sistema ROMDAS (Road Measurement Data Acquisition System) que ha sido desarrollado por la empresa Data Collection Ltd. (DCL) como un



Sistema modular, diseñado para recolectar información de inventario y pavimentos en recorridos a través del uso de casi cualquier vehículo. Ya sea una Consultora Privada, una Institución Gubernamental o una Institución de Investigación, el ROMDAS ofrece gran flexibilidad en facilidad de uso para cualquiera que necesite la recolección rápida y precisa de una variedad de información sobre pavimentos.

El Sistema base ROMDAS incluye componentes e interfaces básicas, odómetro, rugosímetro (Bump Integrator), licencias y software para la recolección de datos en los recorridos. El diseño modular provee al cliente la opción de añadir módulos y mejoras al sistema base para obtener otros tipos de información adicionales. A continuación, los datos básicos obtenidos:

- Distancia.
- Velocidad.
- Puntos de Referencia.
- Inventario personalizado:
  - a) Señalización Vertical.
  - b) Señalización Horizontal.
  - c) Fallas y defectos en la vía.
  - d) Información sobre carriles, usos de suelos.
  - e) Entre otros.
- Tiempo de viaje en el recorrido realizado para el análisis de congestión de tráfico.
- Referencia de localización por abscisado.
- Ubicación geográfica de elementos en la vía.
- Rugosidad de la vía (IRI).
- Geometría de la vía
  - a) Radio de curvatura
  - b) Pendiente longitudinal
  - c) Pendiente transversal

Con este equipo se han llevado a cabo Auditorías de Seguridad Vial e Inventarios Viales en más de 10.000 Km., en las provincias de Santo Domingo y Manabí



#### 6.2. Data View

El análisis de datos levantados se lleva a cabo con el software Data View, el mismo que permite lo siguiente:

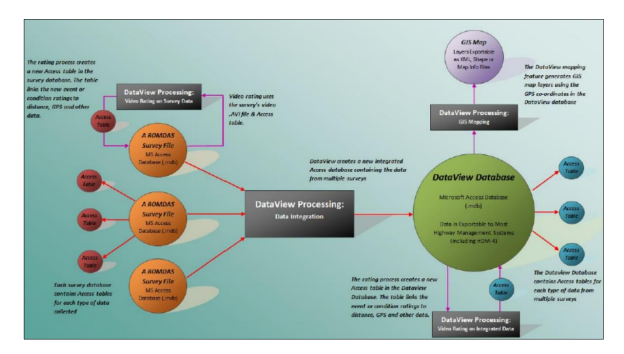
• Personalizar las plantillas de procesamiento de información



- Integrar los datos levantados por el sistema ROMDAS tales como las imágenes del video, las características levantadas de la vía, el trayecto de la vía, la información de geometría, la información de rugosidad.
- Calibrar las imágenes con el fin de llevar a cabo mediciones.
- Generar mapas de la información levantada asociada tanto al abscisado como a las coordenadas geográficas.
- Llevar a cabo un control de calidad de la información codificada al tener el mapa asociado al video
- Reproducir el video (secuencia de imágenes de la vía).
- Levantar información adicional de características de la vía sin necesidad de volver a realizar los recorridos.
- Codificación de inventarios bajo la metodología iRAP

En la siguiente imagen se puede apreciar la funcionalidad del software Data View.

### 6.3. Flujograma del Sistema



En archivo digital se presenta los procesamientos de información efectuados que pueden visualizarse instalando el software en versión de prueba.

### 7. CAPACITACIÓN

Nuestra empresa asociada DBA SYSTEMÁTICA es distribuidora principal para América Latina de los paquetes de software especializado de planificación de transportes e ingeniería de tráfico de Citilabs (www.citilabs.com). Los técnicos de la empresa han realizados varios cursos de capacitación en:

- La modelación de la demanda para los técnicos de las Ministerios de Obras Públicas de Ecuador, Perú y El Salvador y para estudiantes de postgrado en la Universidad Central de Ecuador.
- El uso y aplicación del modelo HDM-4.
- Control de Tráfico Urbano (UTC) y optimización de control de tráfico por semáforos con el



# sistema TRANSYT.

- Planificación de sistemas de transporte público urbano.
- Evaluación económica de proyectos viales.



P E R S 0



# 8. PERFILES DEL PERSONAL TÉCNICO PRINCIPAL

### (DIRECTIVOS)

#### Carlos León

cleon@lyqconsultores.com

Ingeniero Civil - Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Diploma de Postgrado en la especialización de Ingeniería Ferroviaria Universidad Nacional de Buenos Aires - Argentina

M Sc - Maestría en Ingeniería de Carreteras para Países en Desarrollo Universidad de Birmingham - Reino Unido

Diploma de Postgrado en la especialización de Carreteras y Transporte Terrestre IFIT - Louvaine - Bélgica

Antes de ingresar en el equipo de DBA trabajó en distintos proyectos de diseño vial, evaluación de pavimentos, ingeniería de tráfico y evaluación económica de proyectos viales para varias consultoras ecuatorianas.

Profesor / investigador del Instituto de Investigación del Transporte de la PUCE, en las áreas de Planificación de Carreteras, Ingeniería de Tráfico y Pavimentos.

Gerente General de la Empresa Nacional de Ferrocarriles del Ecuador (ENFE)

Consultor de CORPECUADOR en la supervisión de estudios para la reconstrucción vial en la región de la costa ecuatoriana.

Asesor Técnico en el sector Transporte, dentro del programa PAST de la Agencia Danesa para la Cooperación Internacional (DANIDA), en la república de Nicaragua.

Dentro de León & Godoy Consultores y del Grupo DBA, ha participado como especialista en la evaluación de pavimentos y evaluación económica de proyectos viales en varios proyectos de carreteras y planes maestros y por su experiencia profesional se ha desempeñado como Director de Proyectos tanto de Estudios como Fiscalización.

Es instructor en el uso y aplicación del sistema HDM-4; acreditado por la Universidad de Birmingham



#### Rafael Godoy

rgodoy@lygconsultores.com

Ingeniero Civil - Pontificia Universidad Católica del Ecuador

M Sc - Maestría en Planificación e Ingeniería de Transportes Universidad de Leeds-Reino Unido.

Curso de especialización sobre Análisis y Prevención de Accidentes de Tránsito ROSPA -Nottingham-Reino Unido

Luego de culminar la maestría en Transportes; en el año 1992, trabajó como investigador en el área de Seguridad Vial en la Universidad de Birmingham y con la consultora TMS Consultancy en el Reino Unido.

Al momento de regresar al Ecuador luego de sus estudios de especialización, desde el año 1993 a 1995, se desempeñó como profesor agregado del Programa de Postgrado en Ingeniería de Transportes en las áreas de Seguridad Vial, Planificación de Transporte y Medio Ambiente, en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Como parte de León & Godoy Consultores y del Grupo DBA, ha trabajado en distintos proyectos en calidad de especialista en tráfico y transporte y como director de proyectos; siendo éstos: Planes Maestros de Transportes a nivel regional y urbano, Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos de Carreteras y Vías Urbanas, Estudios de Transporte Público Urbano. Los proyectos en los que ha prestado sus servicios han sido tanto a nivel nacional (Ecuador) como internacional (Bolivia, Perú, Colombia, El Salvador).

Ha estado a cargo de la gerencia de las empresas del Grupo, en distintos períodos, actualmente tiene a su cargo la gerencia de León & Godoy Consultores y DBA Sistemática.

Es instructor en el uso y aplicación del software de Modelación de Transportes CUBE de Citilabs.



# Raúl Argüello

rarquello@lygconsultores.com

Ingeniero Civil - Pontificia Universidad Católica del Ecuador

M Sc - Maestría en Planificación e Ingeniería de Transportes Universidad de Leeds-Reino Unido.

Durante su vida profesional ha desempeñado diversos cargos relacionados con la Dirección y coordinación de proyectos de planificación y demanda de transportes de ciudades intermedias para la elaboración de planes maestro de transporte.

Consultor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Especialista Sectorial Senior del Banco Interamericano de Desarrollo BID, encargado principalmente de la definición de la estrategia de actuación del BID en el Ecuador.

Consultor del Banco Mundial para la preparación del Programa de Caminos Rurales y la evaluación económica de proyectos específicos, aplicando el modelo RED

Ha formado parte de León & Godoy Consultores en diferentes períodos a partir del año 1998, y en la actualidad se desempeña como Director de Proyectos, Especialista en Estudios de evaluación económica de vialidad; demanda de transporte público; modelos para la planificación de transporte público de larga distancia; estudios de viabilidad técnica y económica de estacionamientos; planes para la rehabilitación de vialidad rural, Políticas y estrategias generales para la planificación de transporte, gestión del tráfico y seguridad vial, Estudios de viabilidad técnica, económica y financiera de sistemas de transporte.



# 8.1. Algunos perfiles de Consultores Asociados

NOMBRE	TÍTULO	ESPECIALIDAD	NACIONALIDAD	EXPERIENCIA
Juan Carlos Ulloa	Ingeniero Civil	Geotecnia y Pavimentos	Ecuatoriano	Experto en el área de Geotecnia y Pavimentos en varios proyectos viales del país.  MBA., en Dirección de Proyectos.  Consultor del Banco Interamericano de Desarrollo.
Juan Parrilla	Ingeniero Técnico en Topografía	Diseño Vial	Español	Experto en Ingeniería Vial.  Cartografía, Topografía y Sistemas de Información Geográfica.  Geodesia, Fotogrametría y Teledetección.
Carlos Aguilar	Ingeniero Civil	Magister Desarrollo de Recursos de Aguas y Tierras, Obras Hidráulicas	Ecuatoriano	Experto en el área de Hidrología e Hidráulica en varios proyectos viales del país
Boroshilov Castro	Ingeniero Civil	Magister en Ingeniería Ambiental	Ecuatoriano	Experto en el área ambiental en varios proyectos viales del país  Facilitador de Seminarios y Cursos de Análisis de Impacto Ambiental y Sanitaria a nivel nacional e internacional.



# 8.2. Listado de Personal Profesional y Técnicos de Apoyo

Nο	PROFESIONAL	TÍTULO	ESPECIALIDAD / ACTIVIDAD EN EL PROYECTO	AÑOS DE PROFESIÓN	COLABORA CON LA FIRMA DESDE				
	DIRECTIVOS								
1	Rafael Patricio Godoy Cevallos	Ingeniero Civil	Máster en Ingeniería de Transportes / Director de Proyectos /Especialista en Tráfico y Transporte	35	1997				
2	Carlos Alfredo León Romero	Ingeniero Civil	Máster en Ingeniería de Transportes / Director de Proyectos	42	1997				
3	Raúl Fernando Argüello Santeli	Ingeniero Civil	Máster en Ingeniería de Transportes / Director de Proyectos	41	2012				
	ESPECIAL	ISTAS DE PI	LANTA / CONSULTORES ASOCIAD	oos					
1	Juan Carlos Ulloa Andrade	Ingeniero Civil	Especialista en Geotecnia	37	2008				
2	Juan Antonio Parrilla Huertas	Ingeniero Civil	Especialista en Diseño Vial	23	2013				
3	Carlos Alberto Aguilar León	Ingeniero Civil	Magister en Desarrollo de Recursos de Aguas y Tierras	37	2008				
4	Andrés Gustavo López Gómezcoello	Ingeniero Civil	Magister en Ingeniería Estructural	24	2019				
5	Diego Fernando Olmedo Toledo	Ingeniero Civil	Especialista Estructural	52	2004				
6	Luis Eduardo Torres Báez	Ingeniero Geólogo	Master en Minas y Metalurgia	50	2004				
		INGEN	IIEROS DE PROYECTOS						
			FISCALIZACIÓN						
1	Oscar Eduardo de la Vega Reyes	Ingeniero Civil	Fiscalizador	39	2005				
2	Kennedy Oscar Chiriboga Estévez	Ingeniero Civil	Fiscalizador	23	2008				
3	Jorge Oswaldo Ulloa Andrade	Ingeniero Civil	Fiscalizador	37	2007				
4	Santiago Alberto Navas Romero	Ingeniero Civil	Fiscalizador	39	2015				
			ESTUDIOS						
1	Josselin Sophía Mora Ambuludí	Ingeniera Ambiental	Técnica Ambiental	11	2015				
2	Luis Miguel Bonilla Lozano	Ingeniero Geodesta	Ingeniero de Campo	11	2016				
		Т	ÉCNICOS DE APOYO						
1	Jesús Alberto González Barreto	Técnico en Sistemas	Sistemas	16	2016				
2	Livio Adarcilio Sánchez Correa	Técnico	Topógrafo	14	2000				
3	Andrea Isabel Lucero Jácome	Ingeniero Civil	Ingeniera Asistente	6	2023				
4	Malter Fernando Armijos Vásquez	Técnico	Topógrafo	15	2010				
		RES	SUMEN DE PERSONAL						
lı	Directivos Técnicos y Especialistas Ser ngenieros de Proyectos/Consultore Técnicos de Apoyo Personal de Apoyo Personal Administrativo	es Asociados	3 3 10 4 4 7						



E

Q

U

I

P

O

S



# 9. RESUMEN DE EQUIPOS

#### 1 VEHICULOS

- 1 Camioneta Toyota, Hilux 4x4 año 2013
- 1 Camioneta Furgoneta Hyundai, 12 pasajeros año 2012
- 1 Camioneta Mazda BT-50, año 2016

### 2. TOPOGRAFÍA E INVENTARIOS

- 1 Estación total SET630R-K marca SOKKIA
- 2 Estación marca Trimble Modelo M3 n1
- **2** GPS marca Magellan Modelo Explorist 500
- 2 Kit GPS Precisión Trimble Modelo R-6
- 2 Nivel Automático SOKIA modelo C410
- Nivel Wild + trípode +mira teodolito wild + trípode + mira
- **5** Cámaras Digitales
- 1 Equipos de Inventario, ROMDAS, GPS SPS 461, Dron Panthom 4
- Merlín (Calibración Rugosímetro)
- 2 Rugosímetros
- 3 Odómetros de Precisión
- 1 Sistema Romdas

#### 3. EQUIPO DE COMUNICACIONES

- 3 Radio Motorola EP450
- 2 Radio Motorola T 5420
- 1 Radio ICOM VHF (136-174 MHz) 16 canales
- 1 Plan de telefonía celular (10 líneas)

#### 4. EQUIPOS DE TRÁFICO Y PESAJE

- 5 Contadores de Tráfico IRD
- 12 Contadores de Tráfico Metrocount
- **2** Equipo de pesaje dinámico (WIM)
- 1 Balanza Portátil

#### 5. EQUIPO INFORMÁTICO

- **21** Computadores de escritorio
- 3 Computadores portátiles
- 2 Impresoras Láser Color B/N
- 2 Plotters
- 1 Copiadora B/N
- 1 Impresora Tinta Color

## 6. SOFTWARE ESPECIALIZADO

- 2 Licencias Software CUBE 6.0 (Modelación de Transporte)
- 1 Licencia Software de Análisis de Redes Semaforizadas (HCS + TF7)
- 1 Licencia Highway Capacity Software, (Análisis de Capacidad de vías e intersecciones)
- 1 Licencia Software de Diseño Vial, Bentley Select for power Civil
- Licencia Software de Costos Operativos, Diseño de Mantenimiento y Evaluación Económica de Proyectos Viales HDM-4
- 1 Licencia Software para cálculo y análisis de precios unitarios (ARESplus)
- Licencia Software ISTRAM, incluye módulos de Cartografía Digital, Diseño, Obras lineales, Modelado de Superficies y virtual 3D
- 1 Licencia de Software para cálculo de precios Unitarios (Proexcel)
- **1** Licencia de Software ArcGIS 10.1
- 1 Licencia Auto Turn 3D
- 1 Licencia Software Data View de procesamiento de inventario
- 1 Licencia de HORUS mediciones en imágenes

# 7. EQUIPO DE LABORATORIO DE PAVIMENTOS Y HORMIGONES

- 2 Máquina para ensayos marshall y CBR
- 1 Viga Benkleman con doble brazo, incluye dos diales
- 1 Prensa de hormigón de 100 ton. con indicador digital
- 1 Prensa de hormigón indicador n. sk 300479 celda n. c8127091
- Grupos completos de Balanzas de Laboratorio
- **5** Series de bandejas para secado de muestras



- Baño de maría eléctrico con control de temperatura entre 0 a 100 c
- 2 Canastilla para gravedad específica
- 50 Cápsulas de humedad
- Casa grande con cuenta golpes y ranurador 3
- 50 Cilindros para muestras de hormigón
- Cono de Abrahams 6
- Cono Dinámico de penetración 2
- 4 2 Equipo completo densidades cono y arena
- Extractor de muestra de asfalto Horno eléctrico
- 2 1
- Horno pequeño Equipo PROCTOR Completo Series de Probeta. 3
- Series de Tamices nº. 3",2½",2", 1½", 1",  $\frac{3}{4}$ ", ½",3/8", 4,8,10,16,30,40,50,100,200 Termómetro bimetálico con carátula de 2 bulbo 9" con temperatura 4 2
- Termómetro de asfalto tipo reloj
- Viguetas para hormigón 15x53 cm
- Densímetro Nuclear
- Geogauge 1
- Bomba de vacío para ensayos RICE 1
- Péndulo Británico (Resistencia al deslizamiento) 1



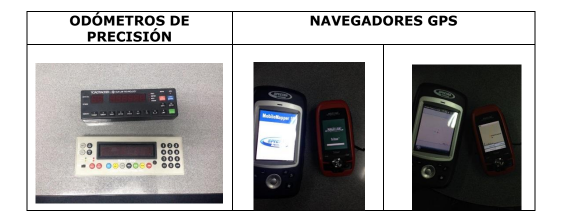
# 9.1. Fotografías de algunos equipos

# **INVENTARIOS EQUIPO ROMDAS**

















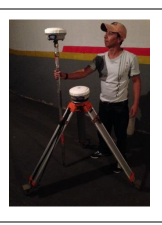




# CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA

**GPS DE PRECISIÓN** 









# ESTACIÓN TOTAL













# **NIVEL Y MIRA**









# **EQUIPO DE LABORATORIO**





# **VEHÍCULOS**















E P E R I E N Ι A



# **10.DETALLE DE LA EXPERIENCIA**

Fiscalización	Estudios Vías/Otros	Estudios Transporte	Estudios de Impacto	Proyectos de Infraestructura de Gran Magnitud
---------------	---------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------

PROYECTOS INTERNACIONALES



# 10.1. Fiscalización

# 1417 Tipo: Fiscalización		Apoyo Técnico para la Fiscalización de la obra de ampliación de la Carretera de Pifo a Papallacta, ubicada en las provincias de Pichincha y Napo, en Ecuador			
Localización:		País: Ed	cuador Región (provincia): Pichinc	ha y Napo	
Fecha de iniciación:		01-Ene	ro-2016		
Fecha de finalización			septiembre-2016 Avance: 100%		
Monto del contrato de consultoría: USD\$2		USD\$29	9.250,00		
Monto del contrato de obra: USD\$2		USD\$29	9.250,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	%	
Descripción de los servicios de consultoría:		toría:	Efectuar los ensayos requeridos aprovisionamiento de materiales	a fin de calificar las fuentes para	
Cliente:	INECO Dirección: Teléfono		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. Co 3826908	olón	

# 1390 Tipo: Fiscalización	Fiscalizació	Fiscalización y Apoyo Técnico para la Ejecución de la Fase I del Puerto de Providencia en Ecuador			
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Sucun	nbíos	
Fecha de iniciación:		01-Jul	io-2014		
Fecha de finalización			ril-2016	Avance: 100%	
Monto del contrato de consultoría: USD\$			\$206.340,00		
Monto del contrato	Monto del contrato de obra: USD\$:		2206.340,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:		Servicios de Dirección de Fiscalización y Apoyo Técnico para la Ejecución de la Fase I del Puerto de Providencia en Ecuador			
Cliente:	: INECO Dirección: Teléfono		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. C 3826908	olón	

# 1373 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la Rehabilitación de la carretera eje vial 1, La Avanzada – Saracay, ubicada en la Provincia de El Oro				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): El Or	0	
Fecha de iniciación:		Julio-20	013		
Fecha de finalización		Octubre	e-2014	Avance: 100%	
Monto del contrato d	e consultoría:	USD\$6	SD\$656.519,56		
Monto del contrato d	e obra:	USD\$1	D\$10.460.040,11		
Empresas asociadas servicio:	para la prestac	ón del	ICA - LEÓN & GODOY - INDETEC		
Descripción de los servicios de consultoría:			En general, labores específicas técnicas de fiscalización en la ejecución de las obras y, por lo tanto, la completa y total responsabilidad en el control de todo el proceso de construcción, calidad de materiales y de producto final, verificación de cantidades, procedimiento de aceptación y rechazo de la obra, etc. El trabajo se ejecutó en forma compatible con las mejores prácticas, técnicas administrativas. Área de pavimento fiscalizada: 219.552,00m2, en pavimento flexible. Longitud total del proyecto 23.84 Km.		
Cliente: Ministerio de Transpo Dirección: Teléfono		rite y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orella 3974600	na,		



# 1369a Tipo: Fiscalización	Apoyo en la Fiscalización de la pavimentación del malecón y calles céntricas de la ciudad de San Vicente, ubicadas en la provincia de Manabí				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Manab	í Ciudad: San Vicente	
Fecha de iniciación:		Julio-20	013		
Fecha de finalización			Septiembre-2014 Avance: 100%		
Monto del contrato de consultoría:		USD\$90.000,00			
Monto del contrato d	Monto del contrato de obra: USD\$		\$90.000,00		
Empresas asociadas servicio:	Empresas asociadas para la prestación de servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Labores técnicas específicas de Fiscalización de la pavimentación del malecón y calles céntricas de la ciudad de San Vicente, Manabí			
Cliente:	INECO				
	Dirección:		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. Colón		
	Teléfono		3826908		

# 1369b Tipo: Fiscalización	Apoyo en la Fiscalización de la ampliación de la Av. Quito en Lago Agrio, provincia de Sucumbíos				
Localización:		País: Ed	cuador Región (provincia): Sucum	nbíos Ciudad: Lago Agrio	
Fecha de iniciación:		Julio-20	013		
Fecha de finalización			-2014	Avance: 100%	
Monto del contrato d	Monto del contrato de consultoría:		USD\$225.341,67		
Monto del contrato d	de obra:	USD\$2	25.341,67		
Empresas asociadas para la prestación o servicio:		ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 10	00%	
Descripción de los servicios de consultoría:		Labores técnicas específicas de Fiscalización de la ampliación de la Av. Quito en Lago Agrio, provincia de Sucumbíos			
Cliente:	INECO				
	Dirección:		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. Colón		
	Teléfono		3826908		

# 1369c Tipo: Fiscalización	Apoyo en la Fiscalización de la Rehabilitación del camino Déleg-Surampalti-Bayandel, provincia del cañar.				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Cañar	Ciudad: Cañar	
Fecha de iniciación:		Julio-20	013		
Fecha de finalización			e-2014	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría:		USD\$78.120,00		
Monto del contrato	de obra:	USD\$7	USD\$78.120,00		
Empresas asociada servicio:	Empresas asociadas para la prestación servicio:		n del LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		ría:	Labores técnicas específicas de Fiscalización de la Rehabilitación del camino Déleg-Surampalti-Bayandel, provincia del Cañar.		
Cliente:	nte: INECO Dirección: Teléfono		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. ( 3826908	Colón	



# 1341 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de	Fiscalización de la Ampliación de la carretera Colibrí-Pifo-Santa Rosa de Cusubamba de 56.55 Km de longitud.			
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichin	cha Ciudad: Quito	
Fecha de iniciación:		Abril-20	012		
Fecha de finalización		Noviem	bre-2015	Avance: 100%	
Monto del contrato d	de consultoría:	USD\$2	JSD\$2.062.913,50		
Monto del contrato d	Monto del contrato de obra: USE		126.164.393,97		
Empresas asociada servicio:	s para la prestac	ión del	Astec-Promanvial- León & Godoy - Idrobo y Asociados		
Descripción de los servicios de consultoría:		Tramo Colibrí Pintag 7.7 km, 4 carriles Tramo Pintag Palugo 15.3 km, 4 carriles Paso Lateral de Palugo 2.2 km, 6 carriles Paso Lateral de Pifo 3.3 km, 6 carriles Tramo Pifo Tababela 5.2 km., 6 carriles Tramo Tababela Cusubamba 22.4 km., 4 carriles Puente Rio Pita, L=50m Puente Rio Inga, L=65m Intercambiadores: Pifo, La Isla Tipo de pavimento: Flexible			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transpo	rte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellar 3974600	na,	

# 1338 Tipo: Fiscalización	Fiscalización o	Fiscalización de la Construcción del Paso Lateral de Tachina de 2.90 Km., de longitud, Puente 50.000 m., Pasos deprimidos 131.00 m.				
Localización:		País: Ed	cuador Región (provincia): Esmer	aldas Ciudad: Esmeraldas		
Fecha de iniciación:		Marzo-2	Marzo-2012			
Fecha de Oct finalización			e-2014	Avance: 100%		
Monto del contrat	o de consultoría:	USD\$35	D\$353.982,13			
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			Labores técnicas específicas de Fiscalización.			
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transpo	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	a,		

# 1292	Fiscalización de la Rehabilitación y Asfaltado de las Vías Lago Agrio y Gonzalo Pizarro de 23 Km.					
Tipo: Fiscalización						
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Orient	e Ciudad: Lago Agrio		
Fecha de iniciación:		Novier	nbre-2008			
Fecha de finalización		Novier	nbre - 2009	Avance: 100%		
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría:		USD\$346.982,05			
Monto del contrato	o de obra:	USD\$5	5.227.969,44			
Empresas asociad servicio:	as para la prestac	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Labores técnicas específicas de Fiscalización			
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	3,		



# 1289 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de los Proyectos de Rehabilitación de la Vía Agua Fría-La Humedad-San Francisco, de 15.15 km. de longitud, ubicada en el cantón San Vicente, Provincia de Manabí y Rehabilitación de la Vía Rosa Blanca-Simón Bolívar de 14 Km. de Longitud, ubicada en el Cantón San Vicente, Provincia de Manabí.							
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Manabí – San Vicente						
Fecha de iniciación:		Agosto-11-2008						
Fecha de finalización		Diciembre-2009 Avance: 100%						
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$380.318,92						
Monto del contr	ato de obra:	USD\$3.919.560,72						
Empresas asoci del servicio:	iadas para la pre	tación LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%						
Descripción o consultoría:	de los servicios	de Labores técnicas específicas de Fiscalización, Doble tratamiento superficial bituminoso						
Cliente:	Corpecuado Dirección: Teléfono	(Actual SNGR) P. Ycaza 203 entre Pedro Carbo y Pichincha 2565835						

# 1284 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de los Trabajos de Mejoramiento de la Carretera Chone-Canuto-Calceta-Junín- Pimpiguasí de 56.30 km. de longitud, ubicada en la provincia de Manabí.					
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Manabí Chone, Calceta				
Fecha de iniciación:		Diciembre-2008				
Fecha de finalización		Mayo-2012 Avance: 100%				
Monto del contrato	de consultoría:	SD\$1.530.119,84				
Monto del contrato	de obra:	USD\$28.121.357,74	\$28.121.357,74			
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	n del LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción de los	servicios de consult	Fiscalización. Longitud 56.30 Km., Espesor de la Losa 20 cm., Sección Transversal 12.5 m. Pavimento Rígido				
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transporte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana, 2561 265 ext. 2510				

# 1279 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la Terminación de la Construcción de la Carretera Quiroga-Pichincha, Tramo II K. 12 +500 al 39+040 de 26.54 Km., de longitud (incluye Puente Carrizal de 249.30 m de longitud) y la Terminación del Tramo 1B Km 6+000 al 12+500 de 6.50 Km de longitud.						
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Manab	í - Quiroga			
Fecha de iniciación:		Agosto	0-01-2008				
Fecha de finalización		Septie	mbre-2011	Avance: 100%			
Monto del consultoría:			\$1.307.491,10				
Monto del cont	rato de obra:	USD\$2	23.446.972,43				
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción de los servicios de consultoría:			Labores técnicas específicas de Fiscalización de la carretera y Puente Principal (26.54 Km) Puente Carrizal de 249.30 m de longitud / Pavimento Flexible. Área pavimentada 241.192m²				
Cliente: Ministerio de Transp Dirección: Teléfono		orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 2561 265 ext. 2510	a,				



# 1274 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la Construcción de los puentes en el Estuario del Río Esmeraldas y vías de acceso. Fiscalización: 1) Puente Principal de 434 m de longitud; 2) Puente Norte de 120 m de longitud; 3) Puente Norte 1 de 108 m de longitud;4) Puente Sur de 160 m de longitud. Vías de Acceso por 10,398 Km.					
Localización:			Ecuador Región (provincia): Esmera	ldas Ciudad: Esmeraldas		
Fecha de iniciación:		Junio-	2008			
Fecha de finalización		Octub	re-2010	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	de USD\$ 2.529.541,00				
Monto del conti	rato de obra:	USD\$66.742.188,98				
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación				
Descripción de los servicios de consultoría:			Fiscalización Puente Principal 434 m., de longitud. Puente Norte 120 metros de longitud. Puente Norte 1 108 metros de longitud. Puente Sur 160metros de longitud. Longitud Vías de acceso 10,398 km.			
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600			

# 1155	Fiscalización de	la Rehabilitación de la Vía Km 58 Guayaquil – El Empalme-Acceso a Laurel de 10,50 Km de 7.30m de calzada y ancho total de la vía de 9.30 m.						
Tipo: Fiscalización								
Localización:		País: E	cuador	Región (provincia): Guayas	Ciudad:	Guayaquil		
Fecha de iniciación:		Mayo-	2004					
Fecha de finalización		Novbre	e-2006		Avance: 100	0%		
Monto del consultoría:				USD\$262.304,13				
Monto del con	Monto del contrato de obra:			5,47				
Empresas asociadas para la presta del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción de los servicios de consultoría:			Labores Técnicas específicas de Fiscalización					
Cliente:	Corpecuado Dirección: Teléfono	r (Actua	•	ecretaría de Gestión de Riesgo la 203 entre Pedro Carbo y Pio 35				

# 1235 Tipo: Fiscalización	Fiscalización	de la R	econstrucción de la carretera Sant Domingo – 10 de Ag	to Domingo-Los Bancos, Tramo: Santo osto.	
Localización:			Ecuador Región (provincia): Sto. D igo de los Tsáchilas	Oomingo de los Tsáchilas Ciudad: Santo	
Fecha de iniciación:		Mayo-2008			
Fecha de finalización		Julio-2	2011	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	ontrato de USD\$910.313,00			
Monto del con	trato de obra:	USD\$9	9.156.649,89		
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pres	stación	León & Godoy - Viastra		
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	Labores técnicas específicas de Fisca	alización	
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 2565835		



# 1152 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de	la Reconstrucción de la Vía Machala – La Primavera – La Iberia, Fase I (Subtramo Abscisas 0+000 a las 5+000)						
Localización:		País: Ec	cuador	Región (provincia): El Oro	Ciudad:	Machala		
Fecha de iniciación:		Abril-20	Abril-2004					
Fecha de finalización		Marzo-2005			Avance: 10	0%		
Monto del consultoría:				USD\$276.868,61				
Monto del cont	trato de obra:	USD\$3.	.172.149,	,82				
Empresas aso del servicio:	Empresas asociadas para la pres del servicio:			ón LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción consultoría:	s de	de Labores técnicas específicas de Fiscalización						
Cliente:	Corpecuado Dirección: Teléfono	•		203 entre Pedro Carbo y Pio	chincha			

# 1139 Tipo:	Fiscalización de	e la Construcción de la prolongación Sur de la Av. Simón Bolívar-Tramo A (desde la curva Santa Rosa hasta San Juan de Turubamba)de 5,9 Km.					
Fiscalización							
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichi	incha Ciudad: Quito			
Fecha de iniciación:		Novier	Noviembre-2003				
Fecha de finalización		Febrero-2008 Avance: 100%					
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$6	D\$671.182,16				
Monto del cont	rato de obra:	USD\$1	2.878.509,41				
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción de los servicios consultoría:			de Labores Técnicas específicas de Fiscalización				
Cliente:	Empresa Mu Dirección: Teléfono	inicipal c	le Movilidad y Obras Públicas Mariana de Jesús y Av. América 2907-005				

# 1125	Fiscalización pa	ra los trabajos de Rehabilitación de mejoramiento de la Vía Jerusalén – Malchinguí de 8,902 Km.					
Tipo: Fiscalización							
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichino	cha - Malchinguí			
Fecha de iniciación:		Noviembre-2003					
Fecha de finalización		Octubre-2004 Avance: 100%					
Monto del consultoría:	contrato de	ato de USD\$148.954,79					
Monto del cont	trato de obra:	USD\$4	46.618,87				
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pres	tación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	de Fiscalización del mejoramiento a nivel de doble tratamiento superficial bituminoso				
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transpo	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	а,			



# 1077 Tipo: Fiscalización	Supervisión y Fiscalización del Mejoramiento y asfaltado de la carretera Hollín – Loreto – Coca, Tramo: Río Huataraco – Y del Coca de 63 Km de longitud				
Localización:		País: E	País: Ecuador Región (provincia): Orellana		
Fecha de iniciación:	Novie		oviembre-2001		
Fecha de finalización	Enero		2004	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USDS		SD\$ 520.778,60		
Monto del contrato	de obra:	USD\$1	SD\$15.438.885,25		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		oría:	Labores técnicas específicas de Supervisión y Fiscalización de 63 Km.		
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orella 3974600	ana,	

# 1113	Fiscalización de la rehabilitación Definitiva de la carretera Chunchi - Zhud de 42.36 Km. de longitud				
Tipo: Fiscalización					
Localización:		País: I	Ecuador Región (provincia): Chimb	orazo y Cañar	
Fecha de iniciación:		Agosto-2003			
Fecha de finalización		Marzo	-2005	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	e USD\$449.998,00			
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pres	stación	León & Godoy - Trazados Cía. Ltda.		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Labores técnicas específicas de Fiscalización.		
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	a,	

# 1061 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la rehabilitación de la carretera Cumbe Oña de 89Km. de longitud				
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia):	Azuay	
Fecha de iniciación:	Marzo		zo-2001		
Fecha de finalización	Julio-		2001	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$		SD\$78.540,12		
Monto del contrato	de obra:	USD\$1	D\$1.963.503,00		
Empresas asociada servicio:	presas asociadas para la prestación del vicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Labores técnicas específicas de Fiscalización, Tipo de calzada Carpeta Asfáltica			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orell 3974600	lana,	

FISCALIZACIÓN 35



# 1044  Tipo: Fiscalización	iscalización de	e la reha	abilitación de la carretera Bibli	ián – Zhud, tramo 2, de 27 Km de longitud	
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Ca	añar Ciudad: Cañar	
Fecha de iniciación:		Julio-2	000		
Fecha de finalización		Novien	viembre-2000 Avance: 100%		
Monto del contrato de	de consultoría: USD\$:		D\$37.772,00		
Monto del contrato de	Monto del contrato de obra: USD\$9		\$965.911,68		
Empresas asociadas parvicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los serv	e los servicios de consultoría:		Labores técnicas específicas de Fiscalización, Tipo de calzada Carpeta Asfáltica		
Cliente:	Ministerio de	e Transp	porte y Obras Públicas		
	Dirección: Teléfono		Juan León Mera N26-220 y Orellana, 3974600		

# 1042 Tipo: Fiscalización	Fiscalización o	e la rehabilitación de la carretera Biblián – Zhud, tramo 1, de 27 km de longitud
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Cañar Ciudad: Cañar
Fecha de iniciación:		Mayo-2000
Fecha de finalización		Diciembre-2000 Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$40.650,00
Monto del contr	ato de obra:	USD\$1.037.862,38
Empresas asociaservicio:	adas para la prestac	ión del LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%
Descripción o consultoría:	de los servicios	de Labores técnicas específicas de Fiscalización, Tipo de calzada Carpeta Asfáltica
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transporte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana, 23974600

FISCALIZACIÓN 36



## 10.2. Estudios Vías/Otros

# 1527b				oyecto de "Estudios y Diseños Definitivos de
Tipo: Estudios	Ingeniería para la construcción del Viaducto Sur de Guayaquil-Quinto Puente"			to Sur de Guayaquii-Quinto Puente
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Guavas
Fecha de iniciación:			ptiembre-2024	Gudyus
Fecha de finalización		13-no	viembre-2024	Avance:100%
Monto del contrato de consultoría: USD\$6		55.000,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Desarrollar una propuesta técnica y económica actualizada para la construcción del nuevo enlace vial entre los cantones Guayaquil, Durán, Naranjal y Yaguachi. Estructurar una propuesta que permita mejorar las características de movilidad sostenible y seguridad vial, permitiendo así reducir los tiempos de viaje y los costos operativos de los usuarios (especialmente los vehículos de carga). Presentar una propuesta que permita reducir los tiempos de traslado y costos de operación, desde y hacia el puerto de Guayaquil.		
Cliente:	ESPE INNOVATIVA E			
	Dirección: Teléfono		Av. Gral. Rumiñahui s/n San 2382 0800	golquì, frente a urbanización La Colina

# 1526 Tipo: Estudios	Diseños Definitivos en la especialidad de Estudio y Diseño Geométrico, Señalización, Seguridad Vial y drenajes de obras de arte menor y mayor para la construcción del Paso Lateral Ponce Enríquez en el lado Oeste de la ciudad				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Azuay	
Fecha de iniciación:	23-ma		nayo-2023		
Fecha de finalización		06-feb	rero-2024	Avance:100%	
Monto del contrat	o de consultoría: USD\$7		0.000,00		
Empresas asociac servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	Descripción de los servicios de consultoría:		Topografía, Diseño Vial, Estudios y Diseños Señalización y Seguridad Vial, Estudios y Diseños de Drenaje para obras de arte menor y mayor, Coordinación de Estudios		
Cliente:	CONSUR R7 Dirección: Teléfono	Н	E-25 Sitio El Garrido, Parroq 073 702360	uia Río Bonito, cantón El Guabo, Prov. De El Oro.	

# 1519 Tipo: Estudios	Evaluación f	Evaluación final del Programa de Apoyo a los Gobiernos Autónomos Descentralizados en Vialidad Provincial – PROVIAL			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	A nivel nacional	
Fecha de iniciación:		07-dic	embre-2021		
Fecha de finalización		30-sep	tiembre-2022	Avance:100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$3	5.000,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		el LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Los más relevantes: Actualización de la línea base del Proyecto, en base al levantamiento decumental existente. Análisis del grado de cumplimiento de los objetivos y resultados establecidos. Recopilación y análisis de los logros alcanzados en cuanto a los indicadores de producto y de resultado establecidos en la Matriz de resultados del Programa; en base al levantamiento de información que exista. Análisis de sostenibilidad de los proyectos de inversión financiados por el Programa, Evaluación de la relevancia del programa, Evaluación de la giecución del programa, Evaluación de logro de objetivos específicos del programa y resultados, Evaluación de la atribución de los resultados del programa, Resultados imprevistos, desempeño del Banco, desempeño de los organismos ejecutores, Hallazgos y recomendaciones			
Cliente:	Cliente: BANCO INTERAMERI		ICANO DE DESARROLLO		
	Dirección:			a Nayón, Complejo Corporativo Ekopark, Torre 5,	
	Teléfono		piso 3 2999 6900		



# 1517 Tipo: Estudios	Estudios de Pre		idad y Factibilidad y determ o Lateral Ponce Enríquez en	inar el Costo Beneficio de la construcción del el lado Oeste de la ciudad
Localización:			Ecuador Región (provincia):	El Oro
Fecha de iniciación:			iembre-2021	
Fecha de finalización		16-ma	rzo-2022	Avance: 100%
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$6	59.580,00	
Empresas asociad servicio:	las para la prestaci	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTOR	
Descripción de los servicios de consultoría:		Diagnóstico, - Costos de económica mediante el us PRELIMINAR. Topografía: In y faja topográfica, Diseño g preliminar (intersecciones), Conteo de tráfico en 2 sitio x 3 días x 12 horas inc día de fin de semanaInve existente cruce Ponce - En modelo HDM4 Determina existente de cruce Ponce En Diario Anual del proyecto, - Análisis de capacidad, Propusolución con la vía existe	in de Ruta, - Costeo de alternativas. FACTBILIDAD de construcción y mantenimiento, - Evaluación o del HDM 4 V2.11. ESTUDIO DE INGENIERÍA cluye Polígono de precisión, nivelación geométrica leométrico preliminar (tronco), Diseño geométrico Señalización y Seguridad Vial, Estudio de Tráfico, x 7 días 24 horas, - Encuesta origen destino en 1 luye conteo, continuo de vehículos y considera un intario vial para definición de capacidad del tramo iriquez y parámetros superficiales para correr el ción de velocidades y tiempos de viaje del tramo iriques, - Calculo y Asignación del Tráfico Promedio Proyecciones de tráfico a 20 años x quinquenio, - esta se soluciones de tráfico en los empates de la ente en función del tráfico desviado. Estudios hidráulico, Cantidades de Obra y Especificaciones geniería.	
Cliente:	CONSUR R7 Dirección: Teléfono	Н	E-25 Sitio El Garrido, Parroq 073-702360	uia Río Bonito, Cantón el Guabo, Prov. De El Oro

# 1503 Tipo: Estudios	Levantami	Levantamiento de información Evaluación 2 Tramos de carreteras en Ecuador bajo la metodología IRAP_BID			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Varias	
Fecha de iniciación:		14-0c	tubre-2020		
Fecha de finalización		15-Ma	yo-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato	rato de consultoría: USD\$:		19.801,60		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Levantar y codificar la información requerida para evaluar dos tramos de carreteras utilizando la metodología de IRAP, con un enfoque sistemático y proactivo para la evaluación del riesgo en la infraestructura vial de los tramos viales: Santo Domingo - Quevedo - Babahoyo - Jujan y Riobamba – Biblián.			
Cliente:	GAD Provincial de In		nbabura		
	Dirección: Teléfono		Bolívar 7-44 y Oviedo (esq.) 6 295 5225		

# 1501 Tipo: Estudios	Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos para el Mejoramiento de la Vía San Antonio- Peguche, Cantones Ibarra, Antonio Ante y Otavalo, Longitud 13,74 Km			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Imbabura
Fecha de iniciación:		10-No	viembre-2020	
Fecha de finalización		02-Ma	yo-2021	Avance: 80%
Monto del contrat	Monto del contrato de consultoría: USD\$3		.32.000,00	
Empresas asociao servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		de integrar la Red Vial Provinci Vial Provincial, que permite ganadero y turístico. Dentri habitantes de los cantones o	ntralizado de la provincia de Imbabura, con la finalidad ial, ha definido ejes viales estratégicos dentro del Plan la integración de nodos de desarrollo productivo, o de las necesidades prioritarias que tienen los de Ibarra, Antonio Ante y Otavalo, es gestionar se alizar los Estudios de la Vía San Antonio Peguche	
Cliente:	GAD Provincial de Ir Dirección: Teléfono		nbabura Bolívar 7-44 y Oviedo (esq.) 6 295 5225	



# 1500 Tipo: Estudios	Inventarios Santo Domingo Buena Fe				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Santo Domingo	
Fecha de iniciación:		01-Oct	ctubre-2020		
Fecha de finalización	22-Oct		:ubre-2020	Avance: 100%	
Monto del contrato de	to de consultoría: USD\$		D\$12.000,00		
Empresas asociadas parvicio:	as para la prestación del		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los serv	ón de los servicios de consultoría:		Inventario que incluye señalización vertical y horizontal + otro mobiliario vial (guardavías etc,) Determinación del Índice de Condición de Pavimento (PCI)		
Cliente:	Ingeniería Global S./ Dirección: Teléfono		A. Ing. Avenida Circunvalación S/N I 2986 226 UIO	Manabí, Tarqui	

# 1498 Tipo: Estudios	Estudios de la Rehabilitación emergente del Corredor Mitad del Mundo Río Blanco con una longitud de 157 km.				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:		26-Feb	orero-2020		
Fecha de finalización		26-Ma	rzo-2020	Avance: 100%	
Monto del contrato	ato de consultoría: USD\$3		35.800,02		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:		Servicios de Revisión, validación y ajuste del diseño geométrico presentado por CONSUR R7H y diseño de señalización y seguridad vial del Paso Lateral El Guabo. Actualización del Estudio de tráfico y proyecciones. Descripción del alcance de las obras del proyecto. Identificación del abscisado completo de la vía. Ubicación de Estaciones de Peaje (3u). Ubicación de estación de Pesaje. Pavimentos. Drenajes sitios críticos. Sitios inestables (Taludes). Evaluación funcional y estructural de puentes. Reformas geométricas del ingreso a Mindo y km 79+400. Señalización. Identificación de escombreras. Identificación de fuentes de materiales. Metodología de construcción y plan de mantenimiento rutinario y periódico			
Cliente:	HERDOIZA ( Dirección: Teléfono	CRESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-27 y S 3982500	San Ignacio	

# 1494 Tipo: Estudios	ubicado en la	parroqu	ia Anchayacu del Cantón El	vías el 14-Bellavista-Anchayacu de 18,3 Km. loy Alfaro y El Botado Dogolita-Agua Fría de ll cantón Quinindé, Provincia de Esmeraldas
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	: Esmeraldas
Fecha de iniciación:		12-En	ero-2020	
Fecha de finalización		09-Ag	osto-2020	Avance: 100%
Monto del contrat	Monto del contrato de consultoría: USD\$4		79.650,00	
Empresas asociao servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 50% GLOBENTIA 50%	
Descripción de los servicios de consultoría:		vial mediante información TPDA. Determinar los mantenimiento. Generar la trabajos de topografía de Hidrológicos e hidráulicos,	io-económico, Determinación general del trazado secundaria. Realizar la demanda actual y futura costos referenciales de construcción y de evaluación económica y financiera. Elaborar los campo. Realización de Estudios: geotécnicos, Diseños de obras de arte menor, Diseños de I, Informe de expropiaciones, Estudio Ambiental.	
Cliente:	GOBIERNO AUTÓNO Dirección: Teléfono		MO DESCENTRÁLIZADO PROVI 10 de Agosto, entre Bolívar 06-272 1433	NCIAL DE ESMERALDAS



# 1487a Tipo: Estudios	Ejecución de los Estudios de Topografía, Diseño Geométrico Preliminar y Definitivo y Señalización y Seguridad Vial de: Ampliación Vial de 2 a 4 carriles del tramo Río Siete K0+000 - ingreso al Paso Lateral El Guabo K19+600, ubicado en el cantón El Guabo, provincia de El Oro			
Localización:	·	País:	Ecuador Región (provincia):	El Oro
Fecha de 12-A iniciación:		12-Ag	osto-2019	
Fecha de finalización			otiembre-2019	Avance: 100%
Monto del contrato de consultoría: USD\$1		9.924,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		Servicios de Revisión, validación y ajuste del diseño geométrico presentado por CONSUR R7H y diseño de señalización y seguridad vial del Paso Lateral El Guabo.		
Cliente:	CONSUR Dirección: Teléfono		Gral. Thelmo Sandoval, Mach 099 952 4861	nala

# 1487b Tipo: Estudios	Ejecución de los Estudios de Topografía, Diseño Geométrico Preliminar y Definitivo y Señalización y Seguridad Vial de: Ampliación Vial de 2 a 4 carriles del tramo Río Siete, ingreso al Paso Lateral Ponce Enríquez, provincia de El Oro»,				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	El Oro	
Fecha de iniciación:	12-Ag		gosto-2019		
Fecha de finalización	26-Se		otiembre-2019	Avance: 100%	
Monto del contrat	to de consultoría: USD\$1		8.816,00		
Empresas asociao servicio:	das para la prestación del		LEÓN & GODOY CONSULTOR	ES 100%	
Descripción de los	ipción de los servicios de consultoría:		Servicios de Revisión, validación y ajuste del diseño geométrico presentado por CONSUR R7H y diseño de señalización y seguridad vial del Paso Lateral El Guabo.		
Cliente:	CONSUR Dirección: Teléfono		Gral. Thelmo Sandoval, Mach	nala	

# 1477 Tipo: Estudios	Estudios para Asfaltado de la vía que beneficia a San Luis de la Carbonería, Morlán, El Cercado y salida a Cotacachi desde Imantag (Aproximadamente 8 Km.), Parroquia Imantag, Cantón Cotacachi.			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Imbabura, Cotacachi
Fecha de iniciación:		28-Fel	prero-2019	
Fecha de finalización		28-Jur	nio-2019	Avance: 100%
Monto del contrato	l contrato de consultoría: USD\$:		165.111,00	
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		hidráulicos, geotécnicos, cumplimiento de normas	topográficos, viales, estructuras, hidrológicos, geológicos, suelos, pavimentos, etc., con y especificaciones vigentes, con excepciones existen centros poblados, taludes muy elevados,	
Cliente:	Gobierno Provincial o Dirección: Teléfono		de Imbabura Calle Bolívar 7-44 y Miguel C 2955 225	Oviedo



# 1463 Tipo: Estudios	Estudios Viales Definitivos de los Tramos: Mitad del Mundo – Calacalí y San Tadeo – Puente sobre el Río Blanco (límite provincial de Pichincha) y Unificación de los Estudios del Tramo Calacalí – San Tadeo para la rehabilitación emergente total de la Vía Calacalí – Puente sobre el Río Blanco (límite provincial de Pichincha				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:			il-2018		
Fecha de finalización			o-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$1	65.111,00		
Empresas asociac servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Abscisado completo de la vía ", Estudio de Hidrología, H Pavimento, Estudio Geológi	idad y Niveles de Servicio. Identificación del a, y Trazado Vial en los Tramos Faltantes "21,7 Km lidráulica y Socavación, Evaluación Funcional del ico de Sitios Inestables, Estudio de Fuentes de Estudio de Mitigación de Impactos Ambientales, ficaciones Técnicas		
Cliente:	HIDROEQUI Dirección: Teléfono	NOCCIO	Corea E1-48 e Iñaquito 2279 918		

# 1452 Tipo: Estudios	Estudios de Ingo	tudios de Ingeniería Definitivos de Soluciones Viales a nivel, Puentes Peatonales y Paradas de Buses, Tramo Ibarra-Bolívar, Panamericana Norte			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Imbabura Ciudad: Ibarra	
Fecha de iniciación:	31-Jul		io-2017		
Fecha de finalización		19-Oct	ctubre-2017 Avance: 100%		
Monto del contrat	o de consultoría:	USD\$2	260.720,00		
Empresas asociac servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	in de los servicios de consultoría:		Estudios de Ingeniería Definitivos de Soluciones Viales a nivel, Puentes Peatonales y Paradas de Buses, Tramo Ibarra-Bolívar, Panamericana Norte		
Cliente:	HERDOIZA ( Dirección: Teléfono	CRESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-27 y S 3982500	an Ignacio	

# 1450 Tipo: Estudios	Estudios de Ingeniería Definitivos, Impactos Ambientales, Plan de Mantenimiento, Señalización y Seguridad Vial para la Contratación del Proyecto: Asfaltado de la vía Puente de Mataquí- Cabecera Parroquial de Chugá y la Vía Puente de Mataquí-Río Guarango-San Antonio - Shanshipamba, Cantón Pimampiro, Parroquias Chugá y Sigsipamba: Longitud 22.90 Km				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Imbabura Ciudad: Ibarra	
Fecha de iniciación:	- 3		sto-2017		
Fecha de finalización	11-En		nero-2018 Avance: 100%		
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$1		97.440,24		
Empresas asociao servicio:	as asociadas para la prestación del :		LEÓN & GODOY CONSULTOR GLOBENTIA 40%	RES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		oría:	Estudios de Ingeniería Definitivos, Impactos Ambientales, Plan de Mantenimiento, Señalización y Seguridad Vial.		
Cliente:	Gobierno Provincial o Dirección: Teléfono		e Imbabura Calle Bolívar 7-44 y Miguel C 2955 225	Oviedo	



42

# 1424 Tipo: Estudios	Elaborar y/o A	Elaborar y/o Actualizar Inventarios y Planes Viales de 2 Provincias Manabí y Santo Domingo		
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Manabí y santo Domingo
Fecha de iniciación:		13-Ag	osto-2016	
Fecha de finalización		30-Nov	viembre-2017	Avance: 100%
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$1	23.996,18	
Empresas asociad servicio:	resas asociadas para la prestación del cio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%	
Descripción de los	servicios de consult	coría:	geodatabases de los gobiern infraestructura de conectiv información disponible a los provinciales para homogeni: Elaboración y verificación de red vial provincial. Caracteri base a los parámetros del M	más destacadas fueron: Recopilación de todas las os provinciales que tengan relación con el tema de vidad vial y de transporte. Conversión de la formatos establecidos por el CONGOPE y los GAD zar las geodatabases de cada una las provincias. el inventario detallado de la infraestructura de la zación y estructuración de la red vial provincial en ITOP. Apoyo al CONGOPE y al GAD provincial para Plan Vial Participativo para cada uno de los
Cliente:	CONGOPE Dirección: Teléfono		Calle Wilson E8-166 y Av. 6 2 3801-750	de Diciembre

# 1383 Tipo: Estudios			n y Mejoramiento de la Vía de Acceso a la a de 10 Km., en la provincia de Pichincha.	
Localización:	F	País: Ecuador Región (provincia): Pichi	incha	
Fecha de iniciación:		Octubre-23-2014		
Fecha de finalización	E	Enero-23 -2015	Avance: 100%	
Monto del contr	ato de consultoría: \	SD\$220.775,50		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestaciór	n del LEÓN & GODOY CONSULTORES 1	100%	
Descripción de l	los servicios de consulto	ambiental, de mejorar y rehat Protegida, con características fur Diseño Geométrico del MTOP determinadas en el estudio d Proyección de todos los para	eterminar la conveniencia técnica-económica- bilitar las vías de acceso e interna del Área ncionales adecuadas de acuerdo a las Normas de (vía de acceso), las mismas que serán e la demanda (tráfico vehicular). Análisis y ámetros económicos del tráfico. (pasajeros, de vehículos, producto bruto regional, turismo,	
Cliente:	Ministerio de T Dirección: Teléfono	ransporte y Obras Públicas Juan León y Av. Orellana 23974600		

# 1363 Tipo: Estudios	Estudios Preliminares y Definitivos para el mejoramiento y rectificación de las carreteras: Zumbi- El Dorado, El Dorado-Paquisha y El Dorado-Guaysimi; ubicadas en la provincia de Zamora Chinchipe.				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Zamor	ra Chinchipe	
Fecha de iniciación:		Febrer	0-2013		
Fecha de finalización		Septie	mbre-2013	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$5	\$561.438,20		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicios de		Normas de Diseño: MTOP ASSHTO. Vía Clase III acorde a normativa MTOP, Longitud de 36 Km., Tipo de capa de rodadura: Asfáltica en Caliente. Diseño de Puentes Río la Teinza: Luz 30m; Río la Wintza Luz: 30 m. Diseño de Muros, Diseño de Estabilización de taludes inestables, Estudios de campo y laboratorio.		
Cliente:	Ecuador Estratégico Dirección: Teléfono		EP Av. Orellana E11-75 y Av. Coruña ( 3826150	Edificio Albra)	



# 1362 Tipo: Estudios	Estudios de Factibilidad, Impactos Ambientales e Ingeniería: Pre-Preliminares; Preliminares y Definitivos para la rectificación, mejoramiento y ampliación de la carretera Mitad del Mundo- Calacalí-La Independencia de la provincia de Pichincha.				
Localización:		País: Ecuador Región (	provincia): Pichincha		
Fecha de iniciación:		Marzo-2013			
Fecha de finalización		Febrero-2014	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$4.391.538,00			
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	tación LEÓN & GODOY -	LEÓN & GODOY - EUPRO S.A.		
Descripción consultoría:	de los servicios	económica de a Independencia y requieran, ubica características fu	istudio de factibilidad es determinar la conveniencia técnica - mpliar a 4 carriles la carretera Mitad del Mundo-Calacalí-La la construcción de Pasos Laterales en las poblaciones que así lo da en las provincias de Pichincha y Esmeraldas, con las ncionales más adecuadas de acuerdo a las Normas de Diseño (TOP, las mismas que serán determinadas en el estudio de la vehicular).		
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transporte y Obras Públic Juan León Mera y 23974600			

# 1358 Tipo: Estudios		Servicios de Consultoría para realizar Estudios de Factibilidad, Impactos Ambientales e Ingeniería definitivos de la carretera Guaranda-Santa Fe-Caluma-Pueblo Viejo, ubicada en las provincias de Bolívar y Los Ríos.			
Localización:		País: I	Ecuador Región (provincias): Bolíva	ar y Los Ríos	
Fecha de iniciación:		Enero	-2013		
Fecha de finalización		Abril-2	2014	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$	1.654.607,00		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 10	0%	
Descripción de los servicios de consultoría:			la carretera existente, la misma q fluidez a la circulación del transpor	e Rectificación, Mejoramiento y Ampliación de jue permitirá el normal flujo vehicular, dando te pesado y liviano, como también obtener un de los vehículos y del tiempo de viaje de los	
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 23974600		

# 1353 Tipo: Estudios	Estudios Definitivos para complementar la Rehabilitación de la Carretera Chone-Canuto-Calceta- Junín-Pimpiguasí, en el tramo comprendido entre el Km. 0+000 al 35+500 incluido puentes y Paso Lateral de Junín				
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Manabí			
Fecha de Febrer iniciación:			0-2010		
Fecha de finalización			2013	Avance: 100%	
Monto del contrato de consultoría: USD\$!			596.537,49		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 10	0%	
Descripción de los servicios de consultoría:		a: El proyecto objeto del estudio comprende los primeros 35.5 Km partiendo desde el Bypass de Chone hasta el Km. 35.50, la vía auxiliar (aproximadamente 200m) del acceso al Puente Chorrillos, incluyendo las intersecciones con la vía principal, y accesos que en total suman 4, el Puente Chorrillos ubicado en la vía auxiliar especificad anteriormente y estudios adicionales en el Paso Lateral de Junín			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transpo	orte y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 23974600		



# 1353 Tipo: Estudios	Estudios Definitivos de los puentes para completar la Rehabilitación de la carretera Chone-Canuto- Calceta-Junín-Pimpiguasí, en el tramo comprendido entre el Km 0+000 al 35+500 y del paso lateral de Junín de aproximadamente 4 km. de longitud				
Localización:	País: Ecuador Región (provincia): Manabí Ciudad:				
Fecha de iniciación:		Mayo-	2012		
Fecha de finalización		Diciem	bre-2012	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$3	346.040,58		
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Ejecución de estudios y diseños constructivos para la construcción de puentes en la vía, y el paso lateral de Junín, acorde a las especificaciones y normas vigentes		
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 23974600		

# 1336 Tipo: Estudios	Estudio de Seguridad Vial y Mejoramiento de las condiciones generales de circulación en la Av. Manuel Córdova Galarza (Tramo Av. Mariscal Sucre hasta la Calle Adrián Navarro)				
Localización:	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha, Ciuda			ha, Ciudad: Quito	
Fecha de iniciación:		Novier	iembre-2011		
Fecha de finalización		Septie	mbre-2012	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$4	6.989,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%	
Descripción de los servicios de consultoría:			ingeniería para mejorar la segu circulación en el tramo de la Avenic	oncretas y elaborar el diseño funcional y de ridad vial y las condiciones generales de la Manuel Córdova Galarza, desde el redondel dado hasta la intersección con la calle Adrián	
Cliente:	Municipio de Dirección: Teléfono	Quito	García Moreno entre Sucre y Bolíva 2283915	г	

# 1328 Tipo: Estudios	1	Estudios Definitivos de Rectificación y Mejoramiento de la Carretera: Macará-Sozoranga- Cariamanga-Gonzanamá-Catamayo.				
Localización:			País: E	Ecuador Región (provincia): Loja, Ciudad: Loja		
Fecha de iniciación:	Agosto		Agosto	-2011		
Fecha de finalización	Agosto		Agosto	-2013	Avance: 100%	
Monto del contr	Monto del contrato de consultoría: USD\$2			.705.281,74		
Empresas asoci servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			ICA-LEÓN & GODOY -INDETEC		
Descripción de los servicios de consultoría:			ultoría:	Longitud de la vía 167 Km., 2 calzadas de 3.65m., Carpeta Asfáltica, 2 Puentes. El alcance de los estudios contempla las siguientes fases: Estudios de Factibilidad, Estudios de Impactos Ambientales, Estudios Definitivos.		
Cliente:	Empresa Metropolita Dirección: Teléfono			na de Movilidad y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 3974600		



# 1324 Tipo: Estudios	Estudios de Ingeniería Definitivos del Proyecto Vial «Perimetral Metropolitana: Tramo Autopista General Rumiñahui-Gualo»			
Localización:		País: Ecua	ndor Región (provincia): Pichino	cha Ciudad: Quito
Fecha de iniciación:	Julio-28-2011			
Fecha de finalización		Abril-2015	5	Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1.35	2.559,55	
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación L8	&G - C & CTECH - INDETEC	
Descripción de los servicios de consultoría:			Vía de 6 carriles y ciclovía L=18 Km. Puentes: El Cairo de L=194 m., Machángara de L=240m, Urahurco L=148m., Zámbiza L=220m., Gualo L=180m. Túnel 511.21m. Intercambiadores: Autopista General Rumiñahui, Ruta Viva, Interoceánica. Pasos Inferiores 4 y Pasos Superiores 6)	
Cliente:	Empresa Metropolita Dirección: Teléfono		de Movilidad y Obras Públicas de Octubre N26-56, entre Santa I 93-9 2225-262	María y Marieta de Veintemilla

# 1323 Tipo: Estudios	Estudios Definitivos del Proyecto Vial «Monjas-San Juan Alto-Vicentina»			
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Pichincl	na Ciudad: Quito
Fecha de iniciación:	Julio-28-2011			
Fecha de finalización		Septie	mbre-2012	Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$4	199.741,50	
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pre	stación	L&G - C & CTECH - INDETEC	
Descripción de los servicios de consultoría:			7.68 Km. de longitud de la vía, Tipo de terreno ondulado montañoso. Tipo de capa de rodadura: Hormigón Asfáltico. 2 Intercambiadores a desnivel (Autopista Rumiñahui y Desvío Vicentina). 1 Intercambiador a nivel (Empalme Av. Simón Bolívar) 4 Puentes tramo I, de 70 a 80 m., de luz Puentes tramo II, Viaducto 330 m.	
Cliente:	Empresa Me Dirección: Teléfono	tropolita	na de Movilidad y Obras Públicas 9 de Octubre N26-56, entre Santa N 593-9 2225-262	1aría y Marieta de Veintemilla

# 1309	Estudios	Estudios de Paso Lateral de Tachina y Accesos al Aeropuerto General Rivadeneira				
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Esmera	aldas Ciudad: Esmeraldas		
Fecha de iniciación:		Octubr	pre-04-2010			
Fecha de finalización	Diciem		bre-31-2010	Avance: 100%		
Monto del contrato de consultoría: USD\$1			23.760,00			
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Realización de los estudios en las especialidades de Dirección del Proyecto, Estudio Topográfico, Estudio de Tráfico y Diseño Vial. Puente de 50 m., Pasos deprimidos 131 m.			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transpo	orte y Obras Públicas Juan León Mera y Orellana 3974600			



# 1321	Estudio de Planificación y Análisis de Viabilidad del tranvía de Abu Dabi				
Tipo: Estudios					
Localización:		País: E	Emiratos Árabes Unidos Ciudad: A	bu Dabi	
Fecha de iniciación:		Marzo-	-2011		
Fecha de finalización		Julio-2	011	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$9	96.000,00		
Monto del conti	rato de obra:	USD\$6	JSD\$6.379.000,00		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	SENER-TYPSA		
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	Comprendió la viabilidad y planificación de una red de tranvías de 350 Km. Modelización del Sistema de Transportes del Emirato		
Cliente:	Departamen Referencia:	to de Tra	ansportes de Abu Dhabi TYPSA (Madrid-España)		

# 1320 Tipo: Estudios	Estudios para la solución vial en el sector Sur de la Ciudad, entre el Redondel del Batallón de Ingenieros Montufar BIMOT 13 Redondel Jaime Hurtado, la Y de El León, la «Y» de Vuelta Larga y de Diseños definitivos para el Intercambiador en el sector de la «Y» de El León			
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Esmera	aldas Ciudad: Esmeraldas
Fecha de iniciación:		Mayo-2	27-2011	
Fecha de finalización		Febrero-24-2012		Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$284.608,10		
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%
Descripción de los servicios de consultoría:			de Longitud 5.6 Km., incluye dos puentes: a) 70m. b) Intercambiador 30 m. Varios pasos peatonales	
Cliente:	Gobierno Mu Dirección: Teléfono	inicipal d	e Esmeraldas Bolívar y 9 de Octubre 593-9 272 7943	

# 1325 Tipo: Estudios	de Esmeraldas o ampliación de lo	Estudios de Factibilidad, Impactos Ambientales e Ingeniería Definitivos para el acceso a la ciudad de Esmeraldas desde la Isla El Prado en una longitud de 0.6 km., la rectificación, mejoramiento y ampliación de los proyectos Aire Libre-El Cabezón «Y» de El León de 3.5 Km., de longitud y acceso al Puerto Pesquero Artesanal de 1.5 Km., de longitud ubicados en la provincia de Esmeraldas			
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Esmera	ldas Ciudad: Esmeraldas	
Fecha de Junio-2 iniciación:			2010		
Fecha de Septie finalización			mbre-2010	Avance: 100%	
Monto del contrato de USD\$3 consultoría:			358.490,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	%	
Descripción de los servicios de consultoría:			Bimot- Y de El León, (4Km) incluintercambiadores de 280 m., y de 3 Km), Bypass en Tachina 2.7 Km., A Realización de estudios, Estu	dios Viales, Estructurales, Geotécnicos, Ambientales y Socioeconómicos con los	
Cliente: Ministerio de Transp Dirección: Teléfono			orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	ı	



47

# 1307	Servicios de Consultoría para realizar los estudios de Ingeniería Definitivos del Proyecto Ruta Sur - Vía Aeropuerto.				
Tipo: Estudios		via Actopacitos			
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Esmera	aldas Ciudad: Esmeraldas	
Fecha de iniciación:		Mayo-	2010		
Fecha de finalización		Septie	mbre-2012	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	1.353.659,56		
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	ASTEC -Fernando Romo -LEÓN & G	ODOY	
Descripción de los servicios de consultoría:			La Longitud de la vía es de 17 Km. y contempla Estudios Viales, Geotécnicos, Estructurales, Hidrológico/Hidráulicos, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos Diseños a nivel definitivo, incluye 3 puentes de L>250 m, 5 intercambiadores, 15 puentes menores		
Cliente:	Empresa Me Dirección: Teléfono	tropolita	na de Movilidad y Obras Públicas 9 de Octubre 25-26 entre Sta. María 2907 005	a y Marieta de Veintemilla	

#			222 /5///	- (		
1294		PDR para el Estado de Espíritu Santo				
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	Brasil Región (provincia): ES	Ciudad: Vitória		
Fecha de iniciación:		Enero-	2008			
Fecha de finalización		Diciem	bre-2009	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$	108.000,00 (Asesoría)			
Empresas asoci del servicio:	sociadas para la prestación		PROSUL/APPE/GYS ROUTE			
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Modelación de la red vial de estadísticas, análisis de escena	el estado, asignaciones de tráfico, obtención de rios.		
Cliente:	DER-ES Dirección: Teléfono		Av. Marechal Mascarenhas de N 29052120 CEP, 27 33816710	Moraes—1501, Ilha de Santa Maria -Vitória-ES		

# 1291 Tipo: Estudios	Estudios Definitivos de Varios puentes correspondientes al Grupo G-14, Puente Tayunts de 17 m., Río Chinkianas de 30 m., de longitud; Quebrada cerca al Río Kusumi de 25m., de longitud y Quebrada Shaime de 20 m., de longitud ubicados en Tiwintza.			
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Moron	na Santiago
Fecha de iniciación:		Novier	nbre-2008	
Fecha de finalización		Enero-	2009	Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$6	58.720,00	
Empresas asocidel servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%
Descripción consultoría:			El MTOP dentro de su Plan de Rehabilitación de la Infraestructura de Puentes de la región Oriental del país encargó el Estudio Definitivo de 4 Puentes en la Provincia de Morona Santiago. La Longitud de Puentes fue de 123 m.	
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	ā,



48

# 1290		Estudios Definitivos de Varios puentes correspondientes al Grupo G13, Puente Río Muchinguimi, de 15 m., de longitud, ubicado en Santiago, Puente Río Sungaime de 20 m., de Longitud; Riachuelo Quimi de 4m., de longitud; Saunts de 17 m., de longitud y Yuwints de 15 m., de longitud, ubicados en Tiwinza.			
Tipo: Estudios					
Localización:	País: Ecuador Región (provincia): Morona Santiago				
Fecha de iniciación:		Noviembre-2008			
Fecha de finalización		Enero-2009		Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$9	99.080,00		
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			El MTOP dentro de su Plan de Rehabilitación de la Infraestructura de Puentes de la región Oriental del país encargó el Estudio Definitivo de 6 Puentes en la Provincia de Morona Santiago. La Longitud de Puentes fue de 145 m.		
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	,	

# 1268	Ser	Servicios de Consultoría para la toma de datos de rugosidades en las vías de la Red Vial del Ecuador				
Tipo: Estudios						
Localización:			País: E	Ecuador		
Fecha de iniciación:			Agosto	p-2008		
Fecha de finalización			Septie	mbre-2008 Avance: 100%		
Monto del consultoría:			USD\$6	56.165,00		
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		stación	Ing. Rafael Godoy		
Descripción consultoría:			Toma de datos			
Cliente:			e Transp	porte y Obras Públicas		
		Dirección:		Juan León Mera N26-220 y Orellana,		
		Teléfono		2561 265 ext. 2510		

# 1163 Tipo: Estudios	Estudio de	Estudio de Selección de la Vía de Acceso al Nuevo Aeropuerto Internacional de Quito y Complementación.			
Localización:		País: I	Ecuador Región (provincia): Pichin	ncha Ciudad: Quito	
Fecha de iniciación:		Octub	re-2004		
Fecha de finalización		Abril-2	2005	Avance: 100%	
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$4	451.109,47		
Empresas as del servicio:	sociadas para la pres	tación	ASTEC-FERNANDO ROMO-LEÓN &	GODOY	
Descripción de los servicios de consultoría:		El NAIQ se encuentra ubicado en la Zona Nororiental del DMQ que es una zona de alto crecimiento demográfico, por lo que fue necesario definir una Red Vial Básica para optimizar el desarrollo de esta zona. Se elaboró la propuesta de la Red Vial Básica y el Diseño a Nivel de factibilidad de la Ruta Sur, que fue identificada como la de mayor prioridad.			
Cliente:	Corporación Aeropu Dirección: Teléfono E-mail		Aeropuerto y zona Franca del Distrito Metroj Aeropuerto Mariscal Sucre, Edif. Sa 3300166 cagdirec@corpag.com		



# s/n Tipo: Estudios	de Transport	Elaboración de los Estudios y Diseños Definitivos de las Vías con Carriles Exclusivos para el Sistema de Transporte Masivo Urbano desde el Terminal 25 de Julio hasta el Terminal Río Daule y los Estudios Arquitectónicos y Diseños Definitivos de la Terminal de Integración «25 de Julio».			
Localización: Fecha de		País: E	cuador Región (provincia): Guaya 2003	as Ciudad: Guayaquil	
iniciación:		110.20 2000			
Fecha de finalización		Novien	nbre-2003	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$2	\$257.622,94		
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	Consultora Vera		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Realización de Estudios, en las especialidades de: Dirección del Proyecto, Estudio Topográfico, Estudio de Tráfico, Diseño Vial		
Cliente:	Consulting ( Dirección: Teléfono E-mail	Group-Co	nsultora Vera Asociados / Municipalio Cdla. Kennedy Norte, Manzana 102 042292400 consultora@grupovera.com		

# s/n Tipo: Estudios		de los Estudios y diseños definitivos de la vías con carriles exclusivos para el Sistema de • Masivo Urbano desde el Terminal Bastión Popular hasta el Centro Urbano (Av. Oleado y Chimborazo) correspondiente a la Troncal Nº 3			
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Guayas Ciudad: Guayaquil			
Fecha de iniciación:		Octubre-2002			
Fecha de finalización		Septie	mbre-2004	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	\$192.021,89		
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	Consultora Vera		
Descripción consultoría:	de los servicio	os de	Realización de Estudios, en las especialidades de: Dirección del Proyecto, Estudio Topográfico, Estudio de Tráfico, Diseño Vial		
Cliente:	Consulting Dirección: Teléfono E-mail	Group-Co	onsultora Vera Asociados / Municipali Cdla. Kennedy Norte, Manzana 102 042292400 consultora@grupovera.com		

# 1151	E	Estudios de Ingeniería de Transporte para el Corredor Central Norte.				
Tipo: Estudios						
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): Pich	incha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Junio-	2004			
Fecha de finalización		Mayo-	2005	Avance: 100%		
Monto de consultoría:	I contrato de USD\$56.000,00					
Empresas as del servicio:	ociadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 10	0%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Ingeniería de Transporte del Corre tiene una longitud de 20 Km y cap	ito encargó la elaboración de los Estudios de dor de Transporte Público – Central Norte, que ota 400.000 pasajeros diarios. En el estudio se es, Alimentadores y Vecinales del Sistema		
Cliente:			na de Servicio y Administración de Tr			
	Dirección: Teléfono		Av. 10 de Agosto 4728 e Ignacio S 2462819	an María		



# 1145 Tipo: Estudios		Estudios de Evaluación y Mitigación de Impactos Ambientales de Ingeniería Definitivos para la Reconstrucción de la vía El Carmen – La Crespa de 40 km. de longitud en la provincia de Manabí			
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Ma	nabí	
Fecha de iniciación:		Diciem	nbre-2003		
Fecha de finalización			re-2004 Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$4	101.792,48		
Monto del co	ntrato de obra:	USD\$2	26.047.765,57		
Empresas as del servicio:	ociadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 1	00%	
Descripción de los servicios de consultoría:		La longitud de la vía es de 40 Km. y contempló Estudios Viales, Geotécnicos Estructurales, Hidrológico/Hidráulicos, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos diseños a nivel definitivo			
Cliente:	Cliente: Corpecuador (Actua Dirección: Teléfono		SGR) Secretaría de Gestión de Rie P. Ycaza 203 entre Pedro Carbo y 2565835	2	

# 1108 Tipo: Estudios	Determinación de los Puntos Geográficos Óptimos de pago del Subsidio Solidario en la República del Ecuador				
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Varias Ciudad: Varias parroquias			
Fecha de iniciación:		Octubr	e-2002		
Fecha de finalización			bre-2002	Avance: 100%	
Monto del contr	Monto del contrato de consultoría: USD\$1		3.200,00		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Revisión de la literatura de los datos existentes y del Programa de Protección Social. Definición de matrices de costos de viajes. Aplicación desarrollada en plataforma Oracle 8i. Planos a escala apropiada. Base de datos georeferenciada de las parroquias elegibles como puntos de pago para los escenarios analizados, con su respectiva área de influencia, de tal manera que puedan ser incluidas en el Programa de Protección Social			
Cliente:	: Ministerio de Bienest Dirección: Teléfono		ar Social Robles 8-50 y Páez 3983001		

# 1088		Estudio de Factibilidad, Impactos ambientales e Ingeniería definitivos para la rectificación y mejoramiento de la Transversal Austral E-40, carretera (Sucúa – Bella Unión)-Parroquia Santiago				
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Morona	Santiago Ciudad: Morona		
Fecha de iniciación:	Dicien		mbre- 2002			
Fecha de finalización		Febrer	o - 2004	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$9	SD\$998.900,07			
Empresas aso del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		PROTECVIA - LEÓN & GODOY			
Descripción consultoría:			La longitud de la vía es de 86 Km y contempló Estudios Viales, Geotécnicos, Estructurales, Hidrológico/Hidráulicos, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos diseños a nivel definitivos.			
Cliente:	Ministerio de Transp Dirección: Teléfono		orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana, 3974600			



# 1067	Estudios de Mo	delación Estratégica de Tráfico en la Red Vial Principal del Distrito Metropolitano de Quito incluidos los accesos al nuevo Aeropuerto de Quito.				
Tipo: Estudios		<b>,</b> ,				
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito				
Fecha de iniciación:		Junio-	-2001			
Fecha de finalización		Octub	re-2001	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$	\$43.640,70			
Empresas aso del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	Realización de la Modelación			
Cliente:	EMOP (Empresa M Dirección: Teléfono		ınicipal de Obras Públicas) Av. América N31-137 y Mariana de 2907005	Jesús		

# 1059 Tipo:	Realización de Estudios y Diseños Definitivos de la Solución Vial en el km. 1 de la Vía Interoceánica			
Estudios				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pich	incha Ciudad: Quito
Fecha de iniciación:		Diciem	bre-2001	
Fecha de finalización		Mayo-	2002	Avance: 100%
Monto del contrato de consultoría: USD\$6			508.906,06	
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			Asociación ASTEC-HIGGECO-LEÓN & GODOY	
Descripción consultoría:			La solución vial definida en el proyecto constituye dos túneles viales y en sus extremos la incorporación a las vías existentes con intercambiadores y contempló las especialidades de Geotecnia, Estructuras, Hidrología/Hidráulica, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos diseños a Nivel Definitivo Túnel Norte: 1981.12 metros Túnel Sur: 1216.33 metros	
Cliente:	EMOP (Empresa Mur Dirección: Teléfono		icipal de Obras Públicas) Av. América N31-137 y Mariana de 2907005	e Jesús

# 1080	Compleme	Complemento del Estudio del Plan Maestro de vialidad para la red estatal del Ecuador.						
Tipo: Estudios								
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichinc	ha Ciudad: Quito				
Fecha de iniciación:		Octubi	re-2001					
Fecha de finalización		Febrero-2002 Avance: 100%						
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	.91.658,00					
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY - Consultora Andina (COA)					
Descripción de los servicios de consultoría:		El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOP) consiente de la necesidad de efectuar la planificación adecuada de las inversiones en vialidad de manera integral, encargó la elaboración de la Complementación del Plan Maestro que incorpore la región Costa y presente las prioridades de inversión de manera integral.						
Cliente:	Ministerio de Transp Dirección: Teléfono		orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	1,				



# 1034	Elaboración del Plan Maestro de Vialidad de las Redes Primarias y Secundarias de la Sierra y el Oriente Ecuatoriano					
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichinc	ha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Julio-2	Julio-2000			
Fecha de finalización		Diciembre-2000 Avance: 100%				
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$299.994,00				
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY - Consultora Andina (COA)			
Descripción de los servicios de consultoría:			El Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOP) consiente de la necesidad de efectuar la planificación adecuada de las inversiones en vialidad, encargó la elaboración del Plan Maestro en una primera etapa, que contempló las regiones geográficas de la Sierra y Oriente.			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600	),		



## **10.3. Estudios de Transporte**

# 1531	Estudios de	Estudios de Demanda de Tráfico de la Etapa de Pre factibilidad del Corredor Vial Bahía- Pedernales-Cojimíes			
Tipo: Estudios				/	
Localización:			Ecuador Región (provincia):	Manabi	
Fecha de		10-dic	iembre-2024		
iniciación:					
Fecha de		23-feb	rero-2025	Avance:70%	
finalización					
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$6	55.000		
Empresas asociad	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
servicio:					
Descripción de los servicios de consultoría:			itinerarios (recorridos) actu de recorrido. Recopilación o tráfico en el corredor. Afoi Encuestas de preferencias básicas (longitud y geome	y Área de Influencia del proyecto considerando lales de interés para el proyecto y sus velocidades de Demanda en el corredor Conteos automáticos de los manuales de tráfico. Encuestas origen destino. declaradas. Inventario virtual de las características tría) de los itinerarios identificados. Determinación determinación del Tráfico del corredor en función de laje en el corredor.	
Cliente:			LICO PRIVADAS SIPP (Secret	DO PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE aría de Inversiones Público Privadas) de Gestión Financiera, Bloque Verde Piso 10 Quito	

# 1529 Tipo: Estudios	Aforo de tráfico en 4 sitios de la Ruta Viva				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:		21-feb	ebrero-2024		
Fecha de finalización		07-ma	arzo-2024	Avance: 100%	
Monto del contrato de c	Monto del contrato de consultoría: USD\$		5D\$9.000,00		
Empresas asociadas pa servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Aforo de tráfico en 4 sitios de la Ruta Viva			
Cliente:	Hidalgo e Hidalgo S., Dirección: Teléfono:		4. Av. Galo Plaza Lasso N51-1 2382 2720	27 y Algarrobos	

#	Actualización estudio de tráfico y proyecciones de la vía Naranjal Tenguel					
1528						
Tipo: Estudios				-1 -		
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	El Oro		
Fecha de		22-se	otiembre-2023			
iniciación:						
Fecha de		27-septiembre-2023		Avance: 100%		
finalización	finalización					
Monto del contrato de	e consultoría:	USD\$2	ISD\$2.000,00			
Empresas asociadas	para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
servicio:						
Descripción de los servicios de consultoría:			Actualización estudio de tráfico y proyecciones de la vía Naranjal Tenguel			
Cliente:	Concesionaria Integr		ral-Intervías S.A.			
	Dirección:		Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio			
	Teléfono:		•	5		



# 1527a Tipo: Estudios	Análisis de sens	álisis de sensibilidad de tarifas por el cobro a los usuarios y programación de mantenimiento del proyecto Viaducto Sur de Guayaquil-Quinto Puente			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Guayas	
Fecha de iniciación:		06-sep	otiembre-2024		
Fecha de finalización		31-Oc	tubre-2024	Avance: 100%	
Monto del contrato de consultoría: USD\$		65.000,00			
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		El propósito de estos estudios reside en facilitar el acceso expedito a la ciudad de Guayaquil, especialmente a sus instalaciones portuarias, y dirigir el flujo vehicular procedente del sur, centro y norte del país hacia el Puerto Marítimo de Guayaquil y el sector sur de la ciudad. Además, se busca cerrar el anillo vial de Guayaquil. El proyecto genera expectativas tanto en usuarios del transporte privado como en el transporte público, anticipando cambios en los patrones de viaje			
Cliente:	ESPE INNOV Dirección: Teléfono:	ATIVA E		angolquí, frente a urbanización La Colina	

# 1516 Tipo: Estudios	Encuestas	Conteo de tráfico automático, Conteo de tráfico manual, Encuestas de origen-destino y Encuestas de Voluntad de pago al lado de la vía, en la Av. Simón Bolívar, Av. De los Conquistadores e inmediaciones del peaje del Túnel Guayasamín.			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:		11-no	viembre-2021		
Fecha de finalización		02-dic	iembre-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$2		20.900		
Empresas asociada servicio:	is para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Conteos de trafico automáticos y manuales, Conteos automáticos de tráfico en las Avenidas correspondientes y conteo manual clasificado 2 días x 8 horas, Supervisión de trabajos de campo (conteos automáticos y manuales), Procesamiento y tabulación en formato de CRBC, ENCUESTAS AL LADO DE LA VÍA, Preparación de formularios, zonificación y Organización de trabajos, Encuesta Origen Destino, Reportes estadísticos de las Bases de Datos de Encuestas OD y voluntad de pago.			
Cliente:	China Road and Brid Dirección: Teléfono:		ge Corporation Sucursal Ecua Eloy Alfaro 21-29 y 6 de Dio 601 13330		

# Es 1512 Tipo: Estudios	Estudio de Tráfico en la vía Naranjal - Tenguel (TPDA Y PROYECCIONES NARANJAL TENGUEL)				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Guayas	
Fecha de iniciación:		30-Ag	gosto-2021		
Fecha de finalización			ptiembre-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato de o	Monto del contrato de consultoría: USD\$		9.500		
Empresas asociadas p servicio:	ara la prestació	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		"Se utilizaron dos equipos de conteo. Conteo manual durante 2 días x 12 horas (6:00 a 18:00) en el sitio de conteos automáticos. Determinación del TPDA aplicando factores de variación mensual de consumo de combustible en la provincia de El Oro y Guayas o la información que provea SUDINCO de peajes cercanos al sitio. Proyecciones a 30 años en base a Modelo Logístico de Propiedad Vehicular con análisis de vehículos matriculados y población"			
Cliente:	SUDINCO Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-27 y 3982500	San Ignacio	



# 1511 Tipo: Estudios	Estudio de Tráfico y Proyecciones a 25 años para 4 puntos de peaje y dimensionamiento de número de cabinas para 3 estaciones de peaje para el proyecto Rehabilitación Emergente, Construcción de Obras Complementarias, Mantenimiento y Operación de la Carretera Mitad del Mundo - Puente sobre el Río Blanco (Límite provincial de Pichincha)			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	
Fecha de iniciación:		5-Julio	p-2021	
Fecha de finalización			io-2021	Avance: 100%
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$:		13.700,00	
Empresas asociad servicio:	las para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		a. Definición de Sitios de Conteo, b. Trabajos de Campo, c. Proyecciones de Tráfico en 3 ubicaciones de estaciones de Peaje, d. Análisis Comparativo de Información, e. Determinación del TPDA, f. Dimensionamiento de número de cabinas en cada estación, g. Redacción de Capítulos del Reporte (Mantenimiento Rutinario de la Vía)		
Cliente:	SUDINCO Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-27 y 3982500	San Ignacio

# 1510 Tipo: Estudios				s específicos en la carretera E482 Montecristi- imadamente 95 km., de longitud	
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Manabí	
Fecha de iniciación:		21-Ma	yo-2021		
Fecha de finalización		05-Ju	nio-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$	7.000,00		
Empresas asociac servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		a. Conteo automático con durante 7 días x 24 horas en 2 sitios a lo largo del corredor Montecristi – Jipijapa – La Cadena. b. Conteo manual clasificado de verificación en 2 días x 12 horas en los mismos sitios del conteo automático. c. Determinación del TPDA en los 2 sitios considerando las variaciones Mensuales que se obtengan de Estadísticas de Consumos Combustibles para la provincia de Manabí del año 2019. d. Determinación de factores de crecimiento del tráfico para un horizonte de 30 años para Livianos, Buses y Camiones en función de las estadísticas disponibles de población, parque automotor y PIB u otra variable económica disponibles para la provincia de Manabí. e. Elaboración de informe respectivo			
Cliente:	China Road a Dirección: Teléfono:	and Brid	ge Corporation Av. Eloy Alfaro N21-29 y Av 6013330	v. 6 de Diciembre	

# 1508 Tipo: Estudios	Actualización del Estudio de Tráfico y proyecciones para un período de 30 años del Tramo Santo Domingo Esmeraldas				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Santo Domingo, Esmeraldas	
Fecha de iniciación:		29-en	ero-2021		
Fecha de finalización			prero-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$		D\$21.500,00		
Empresas asociad servicio:	las para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Conteos de tráfico, Conteos manuales, Encuestas Origen Destino, Procesamiento y Análisis de Información: Determinación del TPDA en los sitios de conteos. Redacción de la Información levantada con estudios previos de la contratante. Proyección del Tráfico futuro en función del modelo logístico de propiedad vehicular. Determinación del Tráfico Futuro			
Cliente:	PALMARVIAL S.A. Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-16 y 3982 500	San Ignacio	



# 1507 Tipo: Estudios			Estudio de Tráfico Buen	a Fe Quevedo Juján
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Varias
Fecha de iniciación:		18-ene	ero-2021	
Fecha de finalización		13-feb	rero-2021	Avance: 100%
Monto del contrato d			29.000,00	
Empresas asociadas servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%
Descripción de los servicios de consultoría:		oría:	Estudio de Tráfico Buena Fe Quevedo Juján	
Cliente:	SUDINCO (S Dirección: Teléfono:	udameri	cana Integral de Construccior Abraham Lincoln N26-16 y 3982 500	

# 1493 Tipo: Estudios		Estudio de Impacto Hotel Quito			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): Quito	
Fecha de iniciación:		14-ago	14-agosto-2020		
Fecha de finalización		12-ma	yo-2021	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$3	34.857,14		
Empresas asociada servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%	
Descripción de los	Descripción de los servicios de consultoría:				
Cliente:	CHINA ROAD Dirección: Teléfono:	AND BE	RIDGE CORPORATION (SUCUF Eloy Alfaro N21-29 y 6 de D 0086 10 82017905		

# 1490 Tipo: Estudios	Actualización d	tualización del Estudio de Tráfico del Viaducto Sur de Guayaquil utilizando matrices origen- destino del informe base			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Santo Domingo	
Fecha de iniciación:		28-ag	osto-2019		
Fecha de finalización		26-se	otiembre-2019	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	\$22.500		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Actualización del Estudio de Tráfico del Viaducto Sur de Guayaquil utilizando matrices origen-destino del informe base que incluye el análisis del nivel estratégico y la influencia del cobro de peajes en la selección de ruta tanto para vehículos livianos como para vehículos pesados y verificaciones de tipo de intersecciones planteadas, sección transversal y dimensionamiento de plaza de peaje.			
Cliente:	e: HERDOIZA CRESPO Dirección: Teléfono:		CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	

# 1489 Tipo: Estudios	Proyecto Túnel de acceso a Quito					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): Santo Domingo		
Fecha de iniciación:		05-ag	05-agosto-2019			
Fecha de finalización		12-agosto-2019		Avance: 100%		
Monto del contrato de	consultoría:	USD\$	USD\$16.000			
Empresas asociadas para la prestación d servicio:		ón del	del LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:		Análisis de la demanda del acceso oriental por el túnel a la ciudad de Quito.				
Cliente:	HERDOIZA O Dirección: Teléfono:	RESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio		



#	F-4di - d - T46: -	1-		Conta Domina de conscius de se esta 20 Km	
**	Estudio de Trafic	o en ia		Santo Domingo de aproximadamente 20 Km.,	
1488		de longitud			
Tipo: Estudios					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Santo Domingo	
Fecha de		15-jul	io-2019		
iniciación:					
Fecha de		30-jul	io-2019	Avance: 100%	
finalización					
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	10.000		
Empresas asociada	is para la prestacio	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
servicio:					
Descripción de los s	Descripción de los servicios de consultoría:		"Determinación del tráfico actual existente en hasta dos sitios a lo largo del tramo.		
			Definición de tasas de crecimiento a nivel regional y provincial, considerando		
			variables como el crecimiento estimado del PIB, las estadísticas de población y		
			vehículos matriculados.		
			Determinación del Tráfico para el período de la concesión en los sitios de		
		conteo de tráfico.			
			Proyecciones de tráfico en tres escenarios"		
Cliente:	HERDOIZA C	RESPO	CONSTRUCCIONES S.A.		
	Dirección:		Abraham Lincoln N26-16 y	San Ignacio	
	Teléfono:		3982500		

# 1486 Tipo: Estudios				ráfico y proyecciones para un período de 30 raldas y Tramo Quinindé Esmeraldas	
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Santo Domingo	
Fecha de iniciación:		27-jur	7-junio-2019		
Fecha de finalización	11-ju		io-2019	Avance: 100%	
Monto del contrato			\$10.000		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		Definición de los puntos y períodos para el conteo de tráfico y de las ubicaciones de 4 estaciones de peaje y su proyección para la vida útil del proyecto Santo Domingo Esmeraldas Estimar la capacidad máxima de vehículos que el sistema vial puede acomodar mientras se mantiene una determinada calidad de operación en concepto de nivel de servicio, aplicando datos y criterios afines			
Cliente:	HERDOIZA C Dirección: Teléfono:	RESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	

# 1485 Tipo: Estudios	Determinación d	lel TPD	A en los dos potenciales sit Buena Fe- y un sitio adicio	ios de peajes en la Carretera Santo Domingo- onal de comprobación.	
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): Santo Domingo	
Fecha de iniciación:		19-jui	nio-2019		
Fecha de finalización		18-ag	osto-2019	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	\$37.000		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		"Llevar a cabo un aforo automático del tráfico en los 3 sitios especificados durante 7 días y las 24 horas. Llevar a cabo un aforo manual del tráfico en los 3 sitios especificados durante 2 días por 12 horas cada día. Obtener factores de variación mensual del tráfico para vehículos livianos y pesados en función de las Estadísticas más recientes de consumo de combustibles, sean a nivel nacional o regional Con la información recopilada en los aforos y los factores obtenidos, determinar el TPDA actual en cada uno de los 3 sitios de conteo."			
Cliente:	Técnica Gen Dirección: Teléfono:	Técnica General de Construcciones Dirección: Av. 12 de Octubre N26.97 Edificio Torre 1492 Of 702			



щ.			F-4di- d- Tffi D-	-t  Th	
#			Estudio de Tráfico Pa	so Lateral Ibarra	
1484					
Tipo: Estudios		- /	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Localización:		Pais:	Ecuador Región (provincia)	): Imbabura	
Fecha de		19-jun	io-2019		
iniciación:		•			
Fecha de		18-ago	osto-2019	Avance: 100%	
finalización					
Monto del contrato de c	onsultoría: l	USD\$3	37.000		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		del	el LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		ía:	"Determinación de la Demanda en la Red Vial relevante al Paso Lateral y que se encuentra en servicio.  Modelación del Tráfico con la implementación del Paso Lateral de Ibarra y e anillo vial de la ciudad considerando la Demanda Existente.  Pronóstico de la Demanda Futura para el horizonte del año 2048.  Modelación del Tráfico con la programación de implementación del Paso Lateral de Ibarra y el anillo vial de la ciudad considerando la Demanda Futura y el cobro de peajes.  Análisis de información y determinación del escenario de maximización de la recaudación."		
Cliente:	HERDOIZA CRESPO CONSTRUCCIONES S.A.				
	Dirección:		Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio		
	Teléfono:		3982500		

# 1482 Tipo: Estudios	«(1) Análisis de la evolución del tráfico con datos de peaje a diciembre de 2018 y actualización de las proyecciones de tráfico al 2048, (2) Actualización del informe de tráfico y sus proyecciones hasta el 2048 en Píntag y Amaguaña, (3) Actualización del informe de tráfico y sus proyecciones hasta el 2048 en la vía Alpachaca y (4) Determinación del número de vehículos por tipo y por sentido que pasarían por Píntag y Amaguaña en un mismo día»				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Pichincha	
Fecha de 10-ab			ril-2019		
Fecha de finalización			ril-2019	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$	21.800		
Empresas asociad servicio:	las para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTO	PRES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:		Actualización y Proyecciones de tráfico hasta el año 2048. Actualización y Proyecciones de Tráfico sobre la vía Rumichaca-Riobamba, Corredor Sur, Corredor Norte			
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	

# 1479 Tipo: Estudios			Conteos Río 7	Naranjal
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): El Oro
Fecha de iniciación:		24-en	ero-2019	
Fecha de finalización		18-marzo-2019		Avance: 100%
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	7.500,00	
Empresas asociada servicio:	presas asociadas para la prestación del vicio:		LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%
Descripción de los	escripción de los servicios de consultoría:		Conteos automáticos clasificados en dos sitios, proyecciones.	
Cliente:	CONSUR Dirección: Teléfono:		Gral. Thelmo Sandoval, Mad 099 952 4861	chala

# 1478 Tipo: Estudios	Diseño de semaforización en la Circunvalación de Otavalo				
Localización:	1	País: Ec	uador Región (provincia)	): Imbabura	
Fecha de iniciación:	24-e		24-enero-2019		
Fecha de finalización	18-m		p-2019	Avance: 100%	
Monto del contrato de o	consultoría: U	USD\$20.0	000,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		del Li	EÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:			eprogramación de invers ntersecciones.	siones, circunvalación de Otavalo, Semáforos, 8	
Cliente:	HERDOIZA CRESPO Dirección: Teléfono:		NSTRUCCIONES S.A. braham Lincoln N26-16 y 982500	San Ignacio	



# 1475 Tipo: Estudios		Proyecciones de Demanda y Actualización dela Micro simulación del Proyecto: Acceso a Quito desde los Valles Orientales y construcción del Puente Guayasamín			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): Pichincha	
Fecha de iniciación:	14-nc		noviembre-2018		
Fecha de finalización	24-nc		viembre-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$	\$11.000,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:		Proyecciones de Demanda y Actualización de la Micro simulación, Proyecto: "Túnel/Puente Guayasamín y Solución Vial Plaza Argentina".			
Cliente:	China Road a Dirección: Teléfono:	and Brid	ge Corporation Eloy Alfaro 21 29 y 6 de Dio 6013330	ciembre Edificio Monasterio Plaza	

# 1472	Determinación del TPDA y Proyecciones en 5 sitios distribuidos a lo largo de la Carretera E482				
Tipo: Estudios		-	Montecristi – La Pila – J		
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Portoviejo	
Fecha de iniciación:		12-oct	:ubre-2018		
Fecha de finalización		01-no	viembre-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$2	22.500,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		El estudio comprendió el levantamiento de información de tráfico para la determinación del volumen tráfico (TPDA) que circula a lo largo de la carretera E482 y atraviesa las poblaciones de Montecristi, La Pila, Jipijapa hasta el límite provincial con el Guayas en el sector de La Cadena; en 5 puntos a lo largo del corredor.			
Cliente:	CONSERMÍN Dirección: Teléfono:		Jorge Drom y Pereira. Edif	Centro de Oficinas Iñaquito	

# 1470 Tipo: Estudios	Complementac	Complementación al informe con Determinación del TPDA y Factor Camión de los Accesos al Intercambiador Carapungo			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	): Pichincha	
Fecha de iniciación:		22-jur	nio-2018		
Fecha de finalización	)		nio-2018 Avance: 100%		
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: USD\$		2.000,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Godoy Consultores, ha sido	studio e informe de tráfico, encargado a León y o determinar el TPDS en 10 sitios de los accesos al en la especificación de carriles determinada.		
Cliente:	COMSA S.A. SOCIED Dirección: Teléfono		AD UNIPERSONAL Av. La Coruña E25-28 y Av. 3230403	. 12 de Octubre	

# 1469 Tipo: Estudios	Usuarios Peajes Píntag-Amaguaña				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Pichincha	
Fecha de iniciación:		05-jur	unio-2018		
Fecha de finalización		15-jur	L5-junio-2018 Avance: 100%		
Monto del contrato de	consultoría:	USD\$	8.500,00		
Empresas asociadas servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%	
Descripción de los ser	escripción de los servicios de consultoría:		Determinación de la cantidad de usuarios que pasarían por los dos sitios potenciales de peaje, Píntag y Amaguaña		
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	



# 1467 Tipo: Estudios	Evaluar la Competencia Vial de los GAD Provinciales			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Pichincha
Fecha de iniciación:		11-Jul	ulio-2018	
Fecha de finalización	16-En		ero-2019	Avance: 100%
Monto del contrato	nto del contrato de consultoría: USD\$		192.500,00	
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%
Descripción de los servicios de consultoría:		provinciales para ejercer la	to y fortalecimiento institucional de los gobiernos rectoría, planificación, regulación, control y gestión d, presentada a la Dirección de Vialidad y Obras	
Cliente:	CONGOPE Dirección: Teléfono		Calle Wilson y Av. 6 de Dici 380 1750	embre

# 1465 Tipo: Estudios	Estudio de Proye	Estudio de Proyecciones de Tráfico de la Red concesionada hasta el año 2048 (peajes) Corredor Centro, Corredor Norte y Corredor Sur				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Pichincha		
Fecha de iniciación:		9-Abri	I-2018			
Fecha de finalización		30-Ab	ril-2018	Avance: 100%		
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$8	3.000,00			
servicio:	las para la prestaci					
Descripcion de los	servicios de consult	опа:	Calderón - Guayllabamb Cusubamba, Tramo ASQ: Tráfico en base a conteos e el informe de tráfico existe Corredor Norte: Tramo 1N Tramo 3N: Ibarra - Caja Actualizar el informe de trá Corredor Sur: Tramo 1S:	5N: Guayllabamba-Tabacundo-Cajas, Tramo 6N: a, Collas -Tababela, Tramo CPC: Colibrí-Pifo-Colibrí-Alóag; Santa Rosa - Tambillo. Estudio de in los sitios de Amaguaña y Proyecciones, Actualizar nte de Alpachaca y proyecciones.: Rumichaca - Bolívar, Tramo 2N: Bolívar - Ibarra, s, Tramo 4N: Cajas-Cusubamba -Guayllabamba. fico existente. Alóag-Puente Jambelí, Tramo 2S: Puente Jambelí-BS: Yambo-Ambato-Riobamba. Actualizar el informe		
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio		

# 1464 Tipo: Estudios	Estudio de Tráfico y proyecciones Collas Aeropuerto				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia	): Pichincha	
Fecha de iniciación:			marzo-2018		
Fecha de finalización	30-ma		arzo-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato de o	consultoría:	USD\$4	D\$4.000,00		
Empresas asociadas p servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Se realiza el estudio de tráfico y proyecciones de la vía, Collas - Aeropuerto, Subtramo del tramo 6N Calderón Guayllabamba, Collas Tababela, que incluye el Estudio del Tramo Collas Aeropuerto en base a conteos automáticos y manuales de clasificación vehícular con proyección anual hasta el año 2048.			
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	

# 1459 Tipo: Estudios		Conteos Intercambia	ador Carapungo	
Localización:	País: E	Ecuador Región (provincia):	: Pichincha	
Fecha de iniciación:	14-Febr	ebrero-2018		
Fecha de finalización	07-Marz	zo-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato de consultoría:		\$17.500,00		
Empresas asociadas para la presta servicio:	ción del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Estudios de Aforo de Tráfico en el intercambiador de Carapungo y revisión del registro de Control de Calidad		
Cliente: COMSA CO	RPORACIÓ	N		
Dirección: Teléfono		Av. La Coruña E25-58 y Av. 3230403	12 de Octubre	



#					
1458	Conteos Santo Domingo Quevedo Norte				
Tipo: Estudios					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Sto. Domingo de los Tsáchilas	
Fecha de iniciación:	25-Enero-2018				
Fecha de finalización		07-Fel	orero-2018	Avance: 100%	
Monto del contrato d	le consultoría:	USD\$3	D\$3.000,00		
Empresas asociadas servicio:	mpresas asociadas para la prestación del ervicio:		el LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los se	los servicios de consultoría:		Realización del Aforo Automático de Tránsito de un punto de la carretera Santo Domingo Quevedo		
Cliente:	Concesionaria Norte Dirección: Teléfono		CONORTE S.A. Abraham Lincoln N26-16 Y S 3982500	San Ignacio	

# 1456 Tipo: Estudios	Determinación	Determinación del TPDA y Proyecciones en los accesos a la Ciudad de Manta (Avenidas 113 y 4 de noviembre)			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	: Manabí	
Fecha de iniciación:		5-Octu	bre-2017		
Fecha de finalización		20-Oct	rubre-2017	Avance: 100%	
Monto del contrat	o de consultoría:	USD\$7	.500,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		ión del	lel LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	escripción de los servicios de consultoría:		Determinación del volumen de tráfico TPDA que circularía en la alternativa de transformar las Avenidas 113 y 4 de noviembre a unidireccionales)		
Cliente:	Hidalgo e Hi Dirección: Teléfono			y Avenida Juan Tanca Marengo	

# 1455		TPDA y proyecciones Cayambe Cajas				
Tipo: Estudios Localización:		País:	Ecuador	Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:			-Septiembre-2017			
Fecha de finalización		21-Septiembre-2017		2017	Avance: 100	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$4	.000,00			
Empresas asociada servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los	los servicios de consultoría:		Actualización de los Estudios de Tráfico y Proyecciones Tramo Cayambe Cajas			
Cliente:	HERDOIZA ( Dirección: Teléfono			CCIONES S.A. m Lincoln N26-16 y S 0	an Ignacio	

# 1453 Tipo: Estudios	Actualización del Análisis de la evolución del tráfico (crecimiento) u su evolución hasta el año 2048 en la Concesión Vial				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:		23-Oct	Octubre-2017		
Fecha de finalización		07-Noviembre-2017		Avance: 100%	
Monto del contrato			2.500,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTOR	ES 100%	
Descripción de los	Descripción de los servicios de consultoría:		Proyecciones de Tráfico en los sitios de peaje teniendo como horizonte el año 2048		
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500	an Ignacio	



# 1448	Demanda Estacionamientos Mercado Mayorista Sur de Quito				
Tipo: Estudios					
Localización:		País: I	Ecuador Región (provincia)	: Pichincha.	
Fecha de iniciación:		12-may	vo-2017		
Fecha de finalización		27-juni	0-2017	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$18	3.600,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	n de los servicios de consultoría:		Estudio de Demanda y Desempeño de Estacionamientos Mercado Mayorista Sur de Quito		
Cliente:	Estacionami Dirección: Teléfono	entos Urb	anos Urbapark Av. Amazonas N20-45 y Jor 2501301	ge Washington	

# 1446 Tipo: Estudios	Estudio de Tra	Estudio de Tráfico para determinar el TPDA, Pesaje en movimiento. Tramos Durán Boliche y Durán Juján de 73,5 Km. Provincia del Guayas			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	: Guayas	
Fecha de iniciación:		02-ma	yo-2017		
Fecha de finalización			yo-2017	Avance:100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$2	D\$25.000,00		
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			pavimento y su vida remand administración del paviment que permita programar en f	cer la situación estructural y funcional actual del ente, principalmente implementar un sistema de to como herramienta en la toma de decisiones y forma eficiente las actividades de mantenimiento y a información del tráfico TPDA y pesos de los	
Cliente:	Hidalgo e Hi Dirección: Teléfono		A. Av. Galo Plaza Lasso N51-1: 2 408038	27 y Algarrobos	

# 1445 Tipo: Estudios	Determinación	eterminación del TPDA y Verificación con Estimaciones previas en la Carretera E-28B Tramo Collas - Guayllabamba				
Localización:		País:	Ecuador	Región (provincia):	: Pichincha	
Fecha de iniciación:			20-Abril-2017			
Fecha de finalización	1-80		08-Mayo-2017		Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$ 4	4.350,00			
Empresas asociac servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	Descripción de los servicios de consultoría:			Estudio de Tráfico Tramo Calderón Guayllabamba, Determinación del TPDA y Verificación con estimaciones previas en la Carretera.		
Cliente:	HERDOIZA ( Dirección: Teléfono	CRESPO C		CCIONES S.A. n Lincoln N26-16 y S 0	San Ignacio	

# 1443 Tipo: Estudios			A Collas Aeropuerto		
Localización:		País:	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha		
Fecha de iniciación:			24-marzo-2017		
Fecha de finalización	08		il-2017	100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$ 4	4.000,00		
Empresas asociada servicio:	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTO	RES 100%	
Descripción de los servicios de consultoría:			Estudio de Tráfico Tramo Co	ollas Aeropuerto. Determinación del TPDA.	
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y 3982500	San Ignacio	



# 1441 Tipo: Estudios	Diseño del Modelo de Transporte Público Intracantonal, su Incorporación al tránsito e Integración Tarifaria en la ciudad de Cuenca				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	: Azuay, Cuenca	
Fecha de iniciación:		13-ma	13-marzo-2017		
Fecha de finalización		01-oct	ubre-2017	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	SD\$ 215.079,75		
Empresas asociado servicio:	as para la prestaci	ón del	del LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Diseñar el modelo de sistema integrado de transporte público de Cuenca a nivel operacional y tarifario, entre el servicio urbano convencional, tronco alimentador y micro regional con el tranvía que brinde un servicio de calidad a sus ciudadanos y que sea referente en la región.		
Cliente:	Dirección:	alidad d	el Cantón Cuenca Sucre y Borrero		
	Teléfono		074134900		

-44					
# 1439	Determinación del TPDA y proyecciones Carretera E35 (Tramo Píntag Pifo 2 tramos)				
Tipo: Estudios					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	: Pichincha	
Fecha de iniciación:	09-Fel		Febrero-2017		
Fecha de finalización	06-Ma		rzo-2017	Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$	4.950,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los	Descripción de los servicios de consultoría:		Determinación del TPDA y proyecciones en la carretera E35 (Tramo Píntag Pifo 2 tramos)		
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500	Gan Ignacio	

# 1438 Tipo: Estudios		Estudio de Tráfico en el Sector de Oyambarillo					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha			
Fecha de iniciación:		08-No	08-Noviembre-2016				
Fecha de finalización		23-No	viembre-2016	Avance: 100%			
Monto del o consultoría:	contrato de	USD\$ 4.000,00					
Empresas asociao del servicio:	das para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción de consultoría:	los servicio	s de	Determinación del TPDA y proyecciones, Carretera E35, Sector Oyambarillo				
Cliente: Panavial Dirección: Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio Teléfono: 3982500							

# 1436 Tipo: Estudios		Proyecciones Alpachaca			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha	
Fecha de iniciación:		24 oct	24 octubre 2016		
Fecha de finalización		08 noviembre 2016		Avance: 100%	
Monto del co consultoría:	ontrato de	USD\$ 4.500,00			
Empresas asociada del servicio:	as para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de consultoría:	los servicio	s de	Determinación del TPDA y Proyecciones Alpachaca		
Cliente:	Panavial Dirección: A Teléfono:		Lincoln N26-16 y San Ignacio		



# 1435 Tipo: Estudios	Proyecciones Latacunga						
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	Cotopaxi			
Fecha de iniciación:		24 octubre 2016					
Fecha de finalización		08 nov	riembre 2016	Avance: 100%			
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$	9.000,00				
Empresas asoc del servicio:	iadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORE	S 100%			
Descripción o consultoría:	de los servicio	s de	Proyecciones Latacunga				
Cliente:	Panavial Dirección: A Teléfono: 3		Lincoln N26-16 y San Ignacio				

# 1432 Tipo: Estudios	Censo de Cargas Santo Domingo					
Localización:	País: Ecuador Región (provincia): Santo Domingo					
Fecha de iniciación:	26 septiembre 2016					
Fecha de finalización	17 octubre2016 Avance: 100%					
Monto del contrato consultoría:	USD\$ 7.000,00					
Empresas asociadas pa prestación del servicio:	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción de los servic consultoría:	Censo de cargas que incluye el pesaje con el equipo WIM (Pesaje en Movimiento) procesamiento e informe respectivo considerando: número de ejes, (camiones y buses), el censo se efectuará durante dos días y un mínimo de 12 horas cada día hasta completar 2 días, se incluirá un análisis de los análisis de sobrecarga para lo cual deberá efectuar el pesaje correspondiente en por lo menos el 10% del TPDA actual					
	Ing. Jorge Sánchez Galván Teléfono: 099 9661147					

# 1430 Tipo: Estudios	TPDA Pifo Papallacta						
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Pichincha					
Fecha de iniciación:		16 septiembre 2016					
Fecha de finalización			01 de octubre 2016 Avance: 100%				
Monto del consultoría:	contrato	de	USD\$ 4.000,00				
Empresas asoci del servicio:	ciadas para	la pres	tación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción consultoría:	de los	servicios	de de	Estudio de Tráfico Pifo Papallacta			
Cliente:	China Road and Bridg Dirección: Teléfono				mbre, Edificio Monasterio Plaza		

# 1428 Tipo: Estudios		Revisión de la información del Estudio de Tráfico Accesos a Quito						
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): S	ANTO DOMINGO				
Fecha de iniciación:		01 junio 2016						
Fecha de finalización		06 junio 2016 Avance: 100%						
Monto del consultoría:	contrato de	de USD\$ 1.000,00						
Empresas as prestación del s		para la LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%						
Descripción de consultoría:	e los servici	os de	Revisión de la información del Estudio de Tráfico Accesos a Quito					
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y Sar 3982500	Ignacio				



# 1427 Tipo:		Plaza Argentina Fase II					
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): Pi	chincha			
Fecha de iniciación:		04 Agosto 2016					
Fecha de finalización		03 Septiembre 2016 Avance: 100%					
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$	17.500,00				
Empresas as prestación del s	sociadas par servicio:	a la	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción d consultoría:	e los servici	os de	Micro simulación y Análisis de capacidad vial del proyecto, soluciones viales Plaza Argentina				
Cliente:	China Road a Dirección: Teléfono	nd Bridg	e Company Eloy Alfaro 2129 y 6 de Diciem 6013330	bre, Edificio Monasterio Plaza			

# 1425 Tipo: Estudios	Análisis de Tráfic	álisis de Tráfico y Mantenimiento Vial para la elaboración de la propuesta de la licitación de la Vía Santo Domingo Quevedo y Quevedo Juján				
Localización:		País:	aís: Ecuador Región (provincia): SANTO DOMINGO			
Fecha de 09 At iniciación:			9 Abril - 2016			
Fecha de finalización		09 Mayo - 2016		Avance: 100%		
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$	36.196,25			
Empresas asociad servicio:	las para la prestació	n del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			Tráfico y Mantenimiento Vial para la elaboración de la propuesta de la licitación de la Vía Santo Domingo Quevedo y Quevedo Juján			
Cliente:	: HERDOIZA CRESPO Dirección: Teléfono		CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500	an Ignacio		

# 1423 Tipo: Estudios	Actualización del Modelo y Estudio de Proyecciones de Tráfico hasta el año 2045 de la vía concesionada Rumichaca Riobamba			
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Carchi		
Fecha de 12 Abi		12 Abı	bril – 2016	
Fecha de finalización		14 Abril – 2016		Avance: 100%
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$8	3.000,00	
Empresas asociada servicio:	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%
Descripción de los servicios de consultoría:		Actualización del Modelo y Estudio de Proyecciones de Tráfico hasta el año 2045 de la vía concesionada Rumichaca Riobamba		
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500	San Ignacio

# 1422 Tipo: Estudios	Mediciones de Micro y Macrotex Paso Lateral Quevedo Quevedo			
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia)	: Los Ríos
Fecha de iniciación:		11 Abr	ril – 2016	
Fecha de finalización	26 Ab		Abril – 2016 Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$5	5.560,00	
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%
Descripción de los servicios de consultoría:		Mediciones de Microtextura y Macrotextura en Paso Lateral Quevedo Quevedo, con 61 ensayos cada una.		
Cliente:	Hidalgo e Hidalgo Co Dirección: Teléfono		onstructores S.A. Galo Plaza Lazo N51-127 y A 2408038	Algarrobo



# 1420 Tipo: Estudios	Conteo Simón Bolívar Cotocollao				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia):	: Pichincha	
Fecha de iniciación:		01 Juni	unio - 2016		
Fecha de finalización	09 Jur		o – 2016	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$2	.970,00		
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%	
Descripción de los	escripción de los servicios de consultoría:		Conteo Simón Bolívar Cotocollao		
Cliente:	Consermín Dirección: Teléfono		Jorge Drom y Pereira 2450613		

# 1418 Tipo: Estudios	Conteos de Tráfico en el sector de La Remonta				
Localización:		País:	ís: Ecuador Región (provincia): Pichincha		
Fecha de iniciación:		15 Ene	nero - 2016		
Fecha de finalización		30 Ene	ero - 2016	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$2	D\$2.970,00		
Empresas asociada servicio:	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Conteos de Tráfico en el sector de La Remonta 7 días x 24 horas, dos carriles por sentido incluye cálculo del TPDA e informe.			
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500	San Ignacio	

# 1414		Simulación de Tráfico Plaza Argentina					
Tipo: Estudios							
Localización:			País: E	cuador Cantón: Quito			
Fecha de iniciación:		Octubre-2015					
Fecha de finalización			Octubr	e-2015	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	СО	contrato de USD\$10.000,00					
Empresas as del servicio:				LEÓN & GODOY CONSULTOR	ES 100%		
Descripción consultoría:	de	los servicio	s de	Estudio de Tráfico			
Cliente:		HERDOIZA ( Dirección: Teléfono:					

# 1413 Tipo: Estudios	Análisis de la Evo	lución	del Tráfico y proyecciones de la Vía Cond	cesionada Rumichaca-Riobamba	
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): Pichincha		
Fecha de iniciación:			Octubre - 2015		
Fecha de finalización	19 0		tubre - 2015	Avance: 100%	
Monto del contra	to de consultoría:	USD\$	D\$4.500,00		
	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:		Análisis de la Evolución del Tráfico y proyecciones de la Vía Concesionada Rumichaca-Riobamba			
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio 3982500		



# 1410 Tipo: Estudios	Tráfico Redondel Colibrí					
Localización:		País	s: Ecuador Región (provincia): Pichincha			
Fecha de iniciación:	15 A		5 Agosto - 2015			
Fecha de finalización	30 A		gosto - 2015	Avance: 100%		
Monto del contrato	de consultoría:	USDS	54.664,29			
	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los consultoría:	oción de los servicios de toría:		Estudios de Tráfico			
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio 3982500			

# 1407 Tipo: Estudios	Consultoría para la Auditoría de Seguridad Vial de los proyectos CAF			
Localización:	País		Ecuador Región (provincia): Pichincha	Ciudad: Quito
Fecha de iniciación:		Octub	ore-08-2015	
Fecha de finalización	Octu		ore-06-2016	Avance: 100%
Monto del contrat	Monto del contrato de consultoría: USD:		44.000,00	
Empresas asociac prestación del ser			Geoplades – León & Godoy Asociación ASV-CAF	
Descripción de los servicios de consultoría:		Recolección y revisión de documentos, 2. Preparación del plan de auditoría,     Bentrega de la información al consultor, 4. Revisión por parte del consultor de la información enviada, 5. Reunión de inicio, 6, Revisión final de la documentación, 7. Visita de Campo, 8, Preparación del borrador e informe de avance y final de la evaluación.		
Cliente:			e Pichincha Manuel Larrea y Antonio Ante 2549222	

# 1405 Tipo: Estudios	Estudio de Tráfico en la nueva vía Guayllabamba -Cusubamba-Tabacundo-Cajas				
Localización:	País: Ecuador Provincia: Pichincha				
Fecha de iniciación:		Julio-2	p-2015		
Fecha de finalización		Septie	eptiembre-2015 Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$2	24.778,82		
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicios de		Estudios de Tráfico		
Cliente:	Panavial S.A Dirección: Teléfono:	۱.	Abraham Lincoln N26-16 y San Igna 3982500 (Quito)	acio	



# 1401	Estudios de Tráfico Vía Rápida Cuenca Azogues Biblián de 43 Km. de longitud				
Tipo: Estudios					
Localización:		País: E	s: Ecuador Provincia: Azuay-Cañar		
Fecha de iniciación:		Mayo-	ayo-2015		
Fecha de finalización		Junio-2015		Avance: 100%	
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$3	SD\$30.000,00		
Empresas asociaservicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de l	os servicios de consu	ıltoría:	a: Estudios de Tráfico		
Cliente:	Hidalgo e Hi Dirección: Teléfono:		nstructores S.A. Galo Plaza Lasso N21-127 y Algarro 240 8038 (Quito)	obos	

# 1397 Tipo: Estudios		Informe de Tráfico de la vía Pifo - Papallacta (E-28C)				
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): Pichincha			
Fecha de iniciación:			10 Abril - 2015			
Fecha de finalización	25 <i>F</i>		oril - 2015	Avance: 100%		
Monto del contra	to de consultoría:	USD\$	3.250,00			
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:		·	Tráfico de la vía Pifo - Papallacta (E-28C)			
Cliente:	Ing. Saúl Vela	sco				

# 1394	Estudio de Tráfico de la Vía Collas					
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito			
Fecha de iniciación:		Febrer	Febrero-02-2015			
Fecha de finalización		Febrero-27-2015		Avance: 100%		
Monto del consultoria:	contrato de	USD\$4	4.500,00			
Empresas asociadas para la prestaci del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			Información de los parámetros que determinan las condiciones actuales de la vía realizando las siguientes actividades: Conteos volumétricos automáticos durante 7 días en 3 secciones de la carretera. Conteos manuales para clasificación de los vehículos de la carretera durante 12 horas de 2 días consecutivos uno de lunes a viernes y otro en fin de semana para cada punto. Determinación del TPDA.			
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-27 y S 3982500	an Ignacio		



# 1391	Estudio Pre Preliminar de Tráfico en la solución vial del Km 1 de la Vía Interoceánica				
Tipo: Estudios					
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Enero-06-2015			
Fecha de finalización		Febrer	ro-05-2015 Avance: 100%		
Monto del co	ntrato de consultoría		USD\$2.750,00		
Empresas as del servicio:	sociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Estudio de Tráfico		
Cliente:	HERDOIZA ( Dirección: Teléfono:	CRESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y S 3982500(Quito)	an Ignacio	

# 1385	Estudio de Tráfic	о сотр	oleto para el Corredo	r Santo	Domingo-Quevedo y Quevedo -Babahoyo-Juján
Tipo: Estudios					
Localización:			: Ecuador Región chilas	(provin	cia): Santo Domingo Ciudad: Santo Domingo de los
Fecha de iniciación:		Novien	mbre-2014		
Fecha de finalización		Marzo-	-2015		Avance: 100%
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$6	54.000,00		
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	manera que se pue	da optir	io es el de contar con una modelización de la Red, de mizar los tramos de mayor registro de TPDA, de esta ón de tráficos futuros derivados del desarrollo de la
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transpo	orte y Obras Públicas Juan León Mera y O 3974600	rellana	

# 1384 Tipo: Estudios	Revisión y actualización de los estudios existentes y realización de los estudios de factibilidad IA e Ingeniería Definitivos del Anillo Vial de la Ciudad de Ibarra, longitud 24Km, provincia de Imbabura				
Localización:		País: E	ura		
Fecha de iniciación:		Diciem	bre-20-2014		
Fecha de finalización		Febrer	0-27-2015	Avance: 100%	
Monto del contrato de USD\$ consultoría:			\$159.400,00		
Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Las actividades realizadas por parte de León & Godoy fueron: Diagnóstico Socio- Económico, Estudio de Evaluación Económica HDM4, Estudios de Tráfico Diseño y Señalización y Diseño de Intersecciones a nivel.		
Cliente: ICA Dirección: Teléfono			Colón E4-105 y 9 de Octubre 2545004		



# 1381 Tipo: Estudios	Actualización del Modelo y Estudio de Proyecciones de Tráfico hasta el año 2033 de las vías concesionadas				
Localización:		País: E	cuador Cantón: Varios		
Fecha de iniciación:		Agosto	sto-01-2014		
Fecha de finalización		Agosto	o-16-2014 Avance: 100%		
Monto del consultoría:	l contrato de	USD\$4	.000		
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Actualización del Modelo y Estudio de Proyecciones de Tráfico hasta el año 2033 de las vías concesionadas		
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono:		Abraham Lincoln N26-27 y S 3982500	San Ignacio	

# 1380	Estudio de Tráfico, Parque Industrial – El Obraje					
Tipo: Estudios						
Localización:	País: E			cuador Cantón: Mejía		
Fecha de iniciación:			Mayo-2012			
Fecha de finalización	Junio			2012 Avance: 100%		
Monto del consultoría:				5.200,00		
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestaci del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:				Estudio de Tráfico		
Cliente:		Agrojoga S., Dirección:	۹.	Panamericana E35		

# 1378 Tipo: Estudios	Actualización Estudio de Tráfico Paso Lateral Latacunga Salcedo					
Localización:		País: Ecuador Regió	País: Ecuador Región (provincia): Latacunga			
Fecha de iniciación:		28 Marzo - 2014				
Fecha de finalización		24 Abril - 2014 Avance: 100%		Avance: 100%		
Monto del contra	to de consultoría:	USD\$25.000,00				
Empresas asocia prestación del se		LEÓN & GODOY	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de lo consultoría:	s servicios de	Actualiza	Actualización Estudio de Tráfico Paso Lateral Latacunga Salcedo			
Cliente:	Panavial Dirección: Teléfono	Abraham Lincoln N 3982500	N26-16 y San Ignacio			

# 1374 Tipo: Estudios	Estudio de Tráfico Vía Colibrí Tambillo						
Localización:		País:	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha				
Fecha de iniciación:		23 Di	23 Diciembre - 2014				
Fecha de finalización			oril - 2015	Avance: 100%			
Monto del contra	to de consultoría:	USD\$4	40.000,00				
Empresas asocia prestación del se			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción de los servicios de consultoría:			Estudio de Tráfico Vía Colibrí Tambillo				
Cliente:	_		/ugoeslavia N35-170 y Tomás Moro 3333090				



# 1371 Tipo: Estudios		Tráfic	o Proyecciones y Pesaje en la Vía Tronca	al Puerto Inca		
Localización: País			: Ecuador Región (provincia): Azuay Guayas			
Fecha de iniciación:		25 O	Octubre - 2014			
Fecha de finalización		17 N	oviembre - 2014	Avance: 100%		
Monto del contrato de	consultoría:	USD\$	\$10.000,00			
Empresas asociadas prestación del servicion			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			Tráfico Proyecciones y Pesaje en la Via Troncal Puerto Inca			
Cliente:	Promanvial Dirección: Teléfono		Av. Manuel Valdivieso Lote No.54 y Av. Maris 2437095	scal Sucre, Pinar Alto.		

# 1368 Tipo: Estudios		Estudio de Tráfico de la carretera Santo Domingo Esmeraldas						
Localización:		País:	Ecuador Región (provincia): Santo Domingo, Esmeraldas					
Fecha de iniciación:		10 M	Marzo - 2014					
Fecha de finalización		18 Ju	unio - 2014	Avance: 100%				
Monto del contra	to de consultoría:	USD\$	D\$70.000,00					
Empresas asocia prestación del se			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción de los servicios de consultoría:			Estudio de Tráfico de la carretera Santo Domingo Esmeraldas					
Cliente:	HERDOIZA CF Dirección: Teléfono		ONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-16 y San Ignacio 3982500					

# 1349 Tipo: Estudios	Estudio del Plan Operacional de Transporte Público para el Valle Nororiental, (Quito-Tumbaco-El Quinche)					
Localización:		País	: Ecuador Región (provincia	): Pichincha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Abril-2	012			
Fecha de finalización		Julio-2	012	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$4	8.000,00			
Empresas as del servicio:	ociadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Actualización del perfil de la demanda de transporte público y tráfico entre Quito y las poblaciones localizadas en el Valle de Cumbayá, Tumbaco y el Quinche incluyendo las áreas adyacentes al área de influencia.  Realización del diagnóstico y caracterización actual de la movilización de vehículos livianos y de transporte público de la zona. Desarrollo del modelo de transporte público y modelación de la demanda con variantes de sus distintos componentes y al menos dos escenarios de tiempo y de disponibilidad de nueva infraestructura.  Desarrollar la propuesta de plan operacional para el sistema de transporte público de la zona.  Desarrollo de la propuesta del plan operacional para los servicios especializados de transporte público al NAIQ			
Cliente:	Municipio de Dirección: Teléfono	Quito	Venezuela entre Chile y Espe 3952300	ejo		



# 1344 Tipo: Estudios	Estudios de Tráfico en la Red Vial de los Accesos del sector norte del Distrito Metropolitano de Quito				
Localización:		País	: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Febrer	p-06-2012		
Fecha de finalización	Mayo-31-20132 Avance: 100%				
Monto del consultoría:	el contrato de USD\$56.000,31				
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Trabajo de campo, resultados de aforos, conteos vehiculares, composición vehicular, encuesta O-D, Matrices de la demanda Actual, Matrices futuras, Definición de Escenarios y TPDA.		
Cliente:	PANAVIAL Dirección: Teléfono		Abraham Lincoln N26-27 y San Ignacio 3982500		

# 1343	Plan Maestro de Transporte y Movilidad del Cantón Ambato				
Tipo: Estudios					
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Tungur	rahua, Ciudad: Ambato	
Fecha de iniciación:		Febrero-2012			
Fecha de finalización		Diciem	bre-2012	Avance: 100%	
Monto del contro	ato de consultoría:	USD\$3	D\$374.261,50		
Empresas asocia servicio:	adas para la prestac	ión del	el León & Godoy -Hidroplan		
Descripción de los servicios de consultoría:			a: Definición del área de estudio y horizonte. Recopilación de datos y análisis del sistema de Transporte Urbano y Rural. Preparación y evaluación de la Estrategia de desarrollo urbano del sector transporte. Desarrollo de Planes de Movilidad Urbana. Preparación de la Ejecución del Programa. Consultas públicas a los sectores interesados.		
Cliente:	Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato Dirección: Calle Bolívar 523 y Castillo Teléfono 2997873				

# 1337		Estudios de Tráfico en la Carretera Santo Domingo - Esmeraldas						
Tipo: Estudios								
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia):	Santo Domingo Ciud	ad: Santo Domingo			
Fecha de iniciación:		Octubre-03-2011						
Fecha de finalización		Octubr	re-24-2011	Avance: 100%				
Monto del consultoría:	l contrato de	USD\$9	9.300,00					
Empresas as del servicio:	sociadas para la pre	estación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción de los servicios de consultoría:			Análisis de sensibilidad de la proyección del tráfico en el tramo Santo Domingo Quinindé, Estudio completo del tráfico en el tramo Quinindé-Esmeraldas incluyendo análisis de sensibilidad de la proyección					
Cliente:	HERDOIZA Dirección: Teléfono:	CRESPO	CONSTRUCCIONES S.A. Abraham Lincoln N26-27 y Sa 3982500	an Ignacio				



# 1335 Tipo: Estudios	Trabajos de	Trabajos de prestación de los servicios de apoyo local en la elaboración del Plan Nacional Estratégico de Movilidad y Transportes de Ecuador				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): a nivel	nacional		
Fecha de iniciación:		Febrer	ro-10-2012			
Fecha de finalización		Novien	nbre-11-2012	Avance: 100%		
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$1	5122.562,50			
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			Diagnóstico General del Sector, Estudio de un modelo de transporte, Aporte en la definición de Objetivos y directrices del Plan. Aporte en la definición del programa de Actuación. Aporte en la Elaboración del Plan.			
Cliente:	INECO Dirección: Teléfono		Av. 12 de Octubre N24-739 y Av. C 3826908	olón		

# 1293 Tipo: Estudios	Estudios para la actualización de matrices de demanda y calibración de la red de transporte sustentable del Sur y modelación de la demanda del corredor Quito Valle de Los Chillos				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichinc	ha Ciudad: Quito	
Fecha de iniciación:		Enero-	09-2009		
Fecha de finalización		Mayo-0	08-2009	Avance: 100%	
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$ 2	22.000,00		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%	
Descripción de los servicios de consultoría:			Uno de los programas fundamentales del Plan Maestro de Transporte y Vialidad para el mejoramiento de la movilidad de los habitantes de Quito, es el Programa de los Corredores de la movilidad de los habitantes de Quito, es el Programa de los Corredores de Transporte Público del Sistema Integrado de Transporte del DMQ, denominado METROBUS-Q, que se encuentra en pleno proceso de implementación y que incluye tanto la red de transporte urbano, como la red metropolitana; para lo cual requiere contratar nuestro estudio.		
Cliente:	EPMMOP-Q Dirección: Teléfono		9 de Octubre 25-26 y Santa María 2907005		

# 1288	Consultoría pa	ara los E	ra los Estudios para la Implementación de la primera fase de la actualización del Sistema Centralizado de Semaforización de Quito						
Tipo: Estudios									
Localización:		País: E	cuador	Región (provincia):	Pichincha	Ciudad:	Quito		
Fecha de iniciación:	Octubr	e-2008							
Fecha de finalización		Noviembre-2008			Avance:	100%			
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$30.000,00							
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	ación LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%						
Descripción consultoría:	s de	de Realización de estudios							
Cliente:	Empresa Mu Dirección: Teléfono	ınicipal d		lad y Obras Públicas octubre y Colón 05					

ESTUDIOS DE TRANSPORTE



# 1262	Estud	Estudio de Demanda de Transporte en el Corredor Quito - Valle de los Chillos					
Tipo: Estudios							
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Pichir	ncha Ciudad: Quito			
Fecha de iniciación:	Octubre-2007						
Fecha de finalización		Enero-	2008	Avance: 100%			
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$3	35.709,53				
Empresas as del servicio:	ociadas para la pres	tación	ción LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Realización de Estudios				
Cliente:	Cliente: Empresa Municipal de Movilidad y Obras Públicas Dirección: Av. América N31-137 y Mariana de Jesús Teléfono 2907005						

# 1252	Estudio de tráfico y demanda de transporte en el corredor Quito – El Quinche					
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Pichin	ncha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Abril-2	2007			
Fecha de finalización	Junio-2007 Avance: 100%					
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$3	31.157,87			
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	0%		
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Realización de Estudio			
Cliente:	nte: Empresa Municipal de Obras Públicas –Quito (EMOP-Q) Dirección: Av. América N31-137 y Mariana de Jesús Teléfono 2907005					

# 1232 Tipo: Estudios	Implantación del Estudio de Racionalización de rutas y frecuencias para el servicio Interprovincial de pasajeros rutas: Quito-Ambato-Puyo-Tena, Quito-Ibarra-Tulcán y Quito-Santo Domingo- Guayaquil					
Localización:			Ecuador Región (provincia): Pich -Tulcán-Sto. Domingo-Guayaquil	nincha Ciudad:	Quito-Ambato-Puyo-Tena-	
Fecha de iniciación:		Diciembre-2006				
Fecha de finalización		Junio-2007 Avance: 100%				
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$7	76.464,12			
Empresas as del servicio:	sociadas para la pres	tación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			El Consejo Nacional de Tránsito encargó el desarrollo de una aplicación computacional para determinar en forma racional la asignación de Rutas y Frecuencias en el Transporte Interprovincial, tomando 3 rutas como Casos de Estudio que permitan la Validación de la Aplicación			
Cliente:	Consejo Naci Dirección: Teléfono	onal de	Tránsito y Transporte Terrestres Juan León Mera 1528 y Santa Marí 2525816 2525796	'a		



# 1134		Estudio de evaluación y modelación de tráfico en la Av. NN.UU.					
Tipo: Estudios							
Localización:			País: E	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito			
Fecha de iniciación:			Mayo-	Mayo-1998			
Fecha de finalización		Marzo-1999 Avance: 100		Avance: 100%			
Monto del consultoría:	І со	ntrato de	S/.136	5.301.911,67			
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la pre del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	%		
Descripción consultoría:				de Realización de Estudio			
Cliente:		Empresa Mu Dirección: Teléfono	nicipal d	e Obras Públicas –Quito (EMOP-Q) Palacio Municipal, Venezuela y Chile 2281949 2956226	Esq.		

# 1093 Tipo: Estudios	Estudios de	Estudios de Factibilidad de la Solución de Tránsito del Corredor de la Av. NN.UU. en las intersecciones con las Avs. 10 de Agosto, Amazonas y Shyris			
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Pichinch	na Ciudad: Quito	
Fecha de Mainiciación:			-2002		
Fecha de finalización		Junio-:	2002	Avance: 100%	
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$4	13.722,00		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100	%	
Descripción de los servicios de consultoría:			Estudios de factibilidad de la Solución de Tránsito del Corredor de la Av. Naciones Unidas en las intersecciones con las Avenidas 10 de Agosto, Amazonas y Shyris.		
Cliente:	Empresa Mel Dirección: Teléfono	tropolitai	na de Obras Públicas Av. América N31-137 y Mariana de J 2907005	lesús	

# 1084 Tipo:		Plan de Gestión Vial de Pichincha				
Estudios						
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Pichinch	na Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:		Agosto	-31-2001			
Fecha de finalización		Febrer	0-15-2002	Avance: 100%		
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$5	2.180,66			
servicio:	adas para la prestac		VIASTRA			
Descripción de los servicios de consultoría:			Se realizó el Inventario de la Red Vial Primaria, Secundaria, Terciaria, Vecinal y Local en una longitud de 4,193,24 Km.			
Cliente:	Viastra Dirección: Teléfono		9 de Octubre entre G. Ramírez Dáva 2501794	los y Robles		

ESTUDIOS DE TRANSPORTE



# 1076	Es	Estudio de Modelación de Tráfico en el Intercambiador de la Villaflora						
Tipo: Estudios								
Localización:		País: Ed	cuador Región (provincia): Pichinch	a Ciudad: Quito				
Fecha de iniciación:		Septien	Septiembre-2001					
Fecha de finalización		Septien	Septiembre-2001 Avance: 100%					
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$10	0.492,38					
Empresas aso del servicio:	ciadas para la pre		LEÓN & GODOY CONSULTORES 1009	6				
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	Estudio de Modelación de Tráfico					
Cliente:			na de Obras Públicas Av. América N31-137 y Mariana de J 2907005	esús				



## 10.4. Estudios de Impacto

# 1493				Estudio de Impacto Hotel Quito	
Tipo: Estudios					
Localización:			País: E	cuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito	
Fecha de iniciación:			Abril-0	1-2016	
Fecha de finalización	Abril-			6-2016 Avance: 100%	
Monto del consultoría:	CO	ntrato de	USD\$3	34.857,14	
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%	
Descripción consultoría:				Recopilación de la información, Inventario Vial, Mediciones de Tráfico, Demanda Generada, Evaluación de Estacionamientos, Procesamiento de la información de campo, Análisis del Área detallada de Estudio, Informe.	
Cliente:		CRBC Dirección:		Ing. Hugo, lijingYu.crbc.gmail.com	

# 1416 Tipo: Estudios	Con			ninar el Impacto de la Apertura al público de los parqueaderos de la Plaza de el marco del Proyecto Teatro, Parqueaderos y Plaza de la República
Localización:			País: E	Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito
Fecha de iniciación:			Abril-0	01-2016
Fecha de finalización	Abril-			Avance: 100%
Monto del consultoría:	І со	ntrato de	USD\$8	3.000,00
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%
Descripción consultoría:				Estudio de Tráfico
Cliente:		Hidroequino Dirección: Teléfono:	ccio E.P.	Corea E1-48 e Iñaquito 2279918 (Quito)

# 1398 Tipo:		Estudio de Impacto a la Circulación de Tráfico y Propuestas de Mitigación Propuesta de cambio de sentido de dirección en las vías (Calles: Juan Vázquez, Federico García, Enrique Portilla y José de la Rea)					
Estudios						-	
Localización:		Pais: E	País: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito			Quito	
Fecha de iniciación:		Febrer	Febrero-2015				
Fecha de finalización		Abril-2015		Avance:	100%		
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$6	5.500,00				
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTOR	ES 100%			
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Estudio de Tráfico				
Cliente:	General Mot Dirección: Teléfono:	tors Omn	ibus BB. José Larrea 29977700				



# 1388 Tipo: Estudios		Estudios de Impacto a la Circulación de Tráfico y Propuestas De Mitigación Proyecto: "Colegio Highlands - Puembo"					
Localización:			País: E	cuador Región (provincia):	Pichincha Ciudad: Quito		
Fecha de iniciación:	Dio			bre-2014			
Fecha de finalización	Dicier			bre-2014	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	l contrato de USD:			.500,00			
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTOR	RES 100%		
Descripción consultoría:			s de	Estudio de Tráfico			
Cliente:		FIDEVAL S.A Dirección: Teléfono:	Α.	NN. UU y Amazonas 2261444			

# 1333 Tipo: Estudios	Es	Estudio de Impacto a la Circulación de Tráfico y Propuestas de Mitigación correspondiente al Proyecto ELIT CENTRO DE NEGOCIOS.							
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia):	Pichincha Ciudad: Quito					
Fecha de iniciación:		Julio-2	012						
Fecha de finalización		Septie	mbre-2012	Avance: 100%					
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	7.000,00						
Empresas as del servicio:	ociadas para la pre	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%						
Descripción consultoría:	de los servicio	os de	Estudio de Tráfico y propuestas de Mitigación. (Estacionamientos)						
Cliente:	Municipio d Dirección:		o Metropolitano de Quito Venezuela entre Chile y Espe	ejo					

# 1329	Información de l	ráfico a lo largo de la carretera Sto. Domingo – Esmeraldas y tramo Sto. Domingo – Quinindé, para un período de 20 años							
Tipo: Estudios		Ç, , ,							
Localización:		País: E	cuador	Región (provincia):	Sto. Domingo	Ciudad:	Santo Domingo		
Fecha de iniciación:		Agosto-21-2011							
Fecha de finalización		Septier	mbre-22	-2011	Avance: 100%				
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$9	D\$9.200,00						
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción consultoría:	de los servicio	s de		ación de tráfico a lo la omingo – Quinindé, pa			omingo – Esmeraldas y tramo		
Cliente:	PROMANVIA Dirección: Teléfono:	L		los Shyris 134 & 6 de 37-095	Diciembre				



	Estudio de Impacto a la Circulación de Tráfico y Propuestas de Mitigación, Urbanización San Luis de Lumbisí, y dar el seguimiento hasta la obtención de las aprobaciones y permisos respectivos						
Localización:	País:	Ecuador Región (provincia):	Pichincha Ciudad: Quito				
Fecha de iniciación:	Febre	ro-2011					
Fecha de finalización	Marzo	-2011	Avance: 100%				
Monto del contrato de consultoría:	USD\$	3.800,00					
Empresas asociadas para la pre del servicio:	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Valor del Estudio:		USD\$3.800,00					
Descripción de los servici consultoría:	os de	proyecto específicamente: Ví	demanda de usuarios y trabajadores de la entidad.				
Cliente: Arq. Rosar	io Burba	10					

# 1315		Estudio de Impacto a la circulación del tráfico Edificio Sucursal Mayor Banco de Guayaquil							
Tipo: Estudios									
Localización:			País: E	cuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito					
Fecha de iniciación:			Diciem	bre- 2010					
Fecha de finalización			Diciem	Avance: 100%					
Monto del consultoría:	conf	trato de	USD\$4	SD\$4.500,00					
Empresas as del servicio:	Empresas asociadas para la prestació del servicio:			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción consultoría:	de los servicios de			Realización de estudios					
Cliente:	Banco de Guayaquil Dirección: E-mail		uayaquil	Santa María y Colón Jayala@bankguay.com					

# 1313		Estudio de Impacto a la circulación del tráfico Edificio Ibis del Moral 2							
Tipo: Estudios									
Localización:			País: E	Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito					
Fecha de iniciación:			Agosto	- 2010					
Fecha de finalización			Agosto	o – 2010 Avance: 100%					
Monto del consultoría:	l contrato de US			USD\$2.500,00					
Empresas aso del servicio:	Empresas asociadas para la presta del servicio:			ón LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%					
Descripción consultoría:	de los servicios de			Realización de estudios					
Cliente:		Meneses Co Teléfono E-mail	nstructo	ores 3341534 gvergara.menesesconstructores@gmail.com					



# 1310	Estudio de Impacto a la circulación del tráfico Edificio Voiles								
Tipo: Estudios									
Localización:		País	: Ecuador Región (provincia):	Pichincha Ciudad: Quito					
Fecha de iniciación:		Abri	I - 2010						
Fecha de finalización		Abri	il – 2010 Avance: 100%						
Monto del consultoría:	contrato de	USD	USD\$1.500,00						
Empresas prestación de	asociadas para I servicio:	la	LEÓN & GODOY CONSULTORES	5 100%					
Descripción consultoría:	de los servicios	de	Realización de estudios						
Cliente:	Juan Vela Wit Dirección: Teléfono E-mail	t	San Ignacio E9-182 y Av. 6 de 2567 865 jfvw@uio.satnet.net	Diciembre					

1301		Estudio de Impacto a la circulación del tráfico Nuevas Instalaciones IECE						
Tipo: Estudios								
Localización:			País: E	cuador Región (provincia):	Pichincha	Ciudad:	Quito	
Fecha de iniciación:	Noviembre-2009							
Fecha de finalización			Noviem	ıbre-2009	Avance: 100%			
Monto del consultoría:	col	ntrato de	USD\$2	,528,00				
Empresas as del servicio:	ociadas para la prestación			LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción consultoría:	de los servicios de			Realización de estudios				
Cliente:		FEEP constr Dirección: Teléfono	ucciones	Mallorca N24-275 y Coruña 2520408				

# 1222	Estudios de Demanda, Oferta y Dimensionamiento para la zona Centro Norte de Quito						
Tipo: Estudios							
Localización:		País: E	Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito				
Fecha de iniciación:		Abril-2	Abril-2006				
Fecha de finalización		Junio-2	2006 Avance: 100%				
Monto de consultoría:	l contrato de	USD\$5	0\$55.000,00				
Empresas as del servicio:	sociadas para la pre	stación	ción LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%				
Descripción consultoría:	de los servicio	s de	Estudio de Demanda, Oferta y Dimensionamiento				
Cliente:	Saba Aparca Dirección: Teléfono:	amientos	s S.A. Avenida Parc Logistic, 22 - 26, Barcelona, España 935575511				



## 10.5. Proyectos de Infraestructura de Gran Magnitud

# 1307 Tipo: Estudios	Servicios de Consultoría para realizar los estudios de Ingeniería Definitivos del Proyecto Ruta Sur – Vía Aeropuerto.				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Esmer	aldas Ciudad: Esmeraldas	
Fecha de iniciación:		Mayo-2	2010		
Fecha de finalización		Septie	mbre-2012	Avance: 100%	
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	D\$1.353.659,56		
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	Fernando Romo – ASTEC – LEÓN & GODOY		
Descripción de los servicios de consultoría:			La Longitud de la vía es de 17 Km. y contempla Estudios Viales, Geotécnicos, Estructurales, Hidrológico/Hidráulicos, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos Diseños a nivel definitivo, incluye 3 puentes de L>250 m, 5 intercambiadores, 15 puentes menores		
Cliente:	Empresa Me Dirección: Teléfono		na de Obras Públicas Av. América N31-137 y Mariana de 2907005	Jesús	

# 1279 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la Terminación de la Construcción de la Carretera Quiroga-Pichincha, Tramo II K. 12 +500 al 39+040 de 26.54 Km., de longitud (incluye Puente Carrizal de 249.30 m de longitud) y la Terminación del Tramo 1B Km 6+000 al 12+500 de 6.50 Km de longitud.				
Localización:		País: E	cuador Región (provincia): Manal	bí - Quiroga	
Fecha de iniciación:		Agosto-01-2008			
Fecha de finalización			mbre-2011	Avance: 100%	
Monto del contrato	Monto del contrato de consultoría: U		USD\$1.307.491,10		
Monto del contrato	de obra:	USD\$2	3.446.972,43		
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	ón del	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Fiscalización carretera y Puente Principal (26.54 Km) Puente Carrizal de 249.30 m de longitud / Pavimento Flexible. Área pavimentada 241.192m²		
Cliente:	Ministerio d Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellar 3974600	na,	

# 1274 Tipo: Fiscalización	Fiscalización de la Construcción de los puentes en el Estuario del Río Esmeraldas y vías de acceso. Fiscalización: 1) Puente Principal de 434 m de longitud; 2) Puente Norte de 120 m de longitud; 3) Puente Norte 1 de 108 m de longitud; 4) Puente Sur de 160 m de longitud. Vías de Acceso por 10,398 Km.					
Localización: Fecha de			Ecuador Región (provincia): Esmera	ldas Ciudad: Esmeraldas		
iniciación:		Octubi	e-2006			
Fecha de finalización		Octubi	re-2010	Avance: 100%		
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$ 2.529.541,61				
Monto del contr	ato de obra:	USD\$6	USD\$66.742.188,98			
Empresas asoci del servicio:	iadas para la pres	stación	LEÓN & GODOY CONSULTORES 100%			
Descripción de los servicios de consultoría:			1. Fiscalización Puente Principal 434 m., de longitud. 2. Puente Norte 120 metros de longitud. 3. Puente Norte 1 108 metros de longitud. 4. Puente Sur 160 metros de longitud. Longitud Vías de acceso 10,398 km.			
Cliente:	Ministerio de Dirección: Teléfono	e Transp	orte y Obras Públicas Juan León Mera N26-220 y Orellana 3974600			



# 1059 Tipo: Estudios	Rea	Realización de Estudios y Diseños Definitivos de la Solución Vial en el km. 1 de la Via Interoceánica					
Localización:		País: Ecuador Región (provincia): Pichincha Ciudad: Quito					
Fecha de iniciación:	Diciembre-2001						
Fecha de finalización		Mayo-20	002	Avance: 100%			
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$60	08.906,06				
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	Asociación ASTEC-HIGGECO-LEÓN & GODOY				
Descripción de los servicios de consultoría:			La solución vial definida en el proyecto constituye dos túneles viales y en sus extremos la incorporación a las vías existentes con intercambiadores y contempló las especialidades de Geotecnia, Estructuras, Hidrología/Hidráulica, Impactos Ambientales y Socio Económicos con los respectivos diseños a Nivel Definitivo Túnel Norte: 1981.12 metros Túnel Sur: 1216.33 metros				
Cliente:	Empresa Me Dirección: Teléfono	•	na de Obras Públicas Av. América N31-137 y Mariana 2907005	de Jesús			



## **10.6.** Proyectos Internacionales

# 1518 Tipo: Estudios	Estudio de Trafi	itudio de Trafico y Estudio Socioeconómico en el Trazado del proyecto de la Nueva Carretera Daniel Alcides Carrión (CDAC-NCC)			
Localización:			Perú Región (provincia): D tamento de Junín	istrito de Santa Rosa de Sacco - Provincia de Yaulí,	
Fecha de iniciación:		03-ma	arzo-2022		
Fecha de finalización		30-ma	ayo-2023	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	USD\$309.909,01		
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	ón del	El LEÓN & GODOY CONSULTORES 65% TRANTER 35%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Informe inicial e informe del plan de gestión de la calidad, Diagnóstico exhaustivo de la situación inicial, Resumen de las características del modelo de transporte. Modelo de transporte a realizarse en el Corredor Seleccionado de la CDAC (NCC), Identificación de los elementos prospectivos (trafico proyectado, desviado y generado) Evaluación de los impactos del proyecto en las carreteras aledañas, los cruces con pueblos Estudio Socio-económico a realizarse en el corredor Seleccionado Informe Final. Conclusión del Estudio de Tráfico		
Cliente:	Provías Nacio Dirección: Teléfono:	onal, Pe	rú Sede Central: Jr. Zorritos N 511 6157800	º 1203 Lima - Perú	

# 1514 Tipo: Estudios	Estudios definitivos del proyecto "Creación de la vía Evitamiento de Tumbes"				
Localización:		País:	Perú Región (provincia): De	epartamento de Tumbes	
Fecha de iniciación:		05-ag	05-agosto-2021		
Fecha de finalización			ril-2022	Avance: 100%	
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$	SD\$1.444.568,29		
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	ón del	del DONHWA ENGINEERING 40% LEON & GODOY 40% VERA Y MORENO CONSULTORES 20%		
Descripción de los servicios de consultoría:			Todos los Estudios de Ingeniería, Impacto Ambiental y de Arqueología		
Cliente:	Provías Naci Dirección: Teléfono:	onal, Pe	rú Sede Central: Jr. Zorritos N 511 6157800	lº 1203 Lima - Perú	

# 1447 P-8 Tipo: Estudios		tudio de Preinversión a nivel de Factibilidad del Proyecto Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera DV Conococha (EMP Rutas P1-N y P-16)-Conococha-Catac-Huaraz-Caraz				
Localización:		País:	Perú Región (provincia):	Conococha		
Fecha de iniciación:		17-abr	il-2017			
Fecha de finalización			2018	Avance: 100%		
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$7	USD\$779.015,05			
Empresas asociada servicio:	as para la prestaci	ón del	lel EPCM y Geoconsult			
Descripción de los servicios de consultoría:			Estudio de Preinversión a nivel de Factibilidad del Proyecto Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera DV Conococha (EMP Rutas P1-N y P-16)- Conococha-Catac-Huaraz-Caraz			
Cliente:	Provías Mini	sterio de	e Transporte y Telecomunicaciones			
	Dirección: Teléfono		Jr. Zorritos N1203 Lima Perú 615 7800			



# 1379 P-7 Tipo: Fiscalización	Contratación de la Supervisión de la Obra Adicional, Construcción de la Vía de Evitamiento Urcos y de la obra según Estudios Definitivos en la zona de eventos catastróficos Km 873-000 al Km 887-000, Tramo No. 1 del Proyecto Corredor Vial Interoceánico Sur Perú - Brasil				
Localización:		País:	Perú Región (provincia): Q	uispicanchis y Anta Ciudad: Urcos y Limatambo.	
Fecha de iniciación:		Mayo-2	2014		
Fecha de j		Julio-2015		Avance: 100%	
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$2	SD\$2.298.459,30		
Monto del contrato	o de obra:	USD\$5	\$53.898.903,59		
Empresas asociad servicio:	as para la prestaci	ón del	el TEC-CUATRO S.A. – SUCURSAL DEL PERÚ H Y C CONSULTORES S.A.C		
Descripción de los servicios de consultoría:			Supervisión de la Obra Adicional, Construcción de la Vía de Evitamiento Urcos y de la obra según Estudios Definitivos en la zona de eventos catastróficos Km 873-000 al Km 887-000, Tramo No. 1 del Proyecto Corredor Vial Interoceánico Sur Perú - Brasil		
Cliente:	Organismo S Dirección: Teléfono	Superviso		uctura de Transporte de Uso Público - OSITRAN 5-59, San Isidro – Lima, Perú	

# P-6 Tipo: Fiscalización	Puquio Santo, P Mora, Optimizad Puente Río Mata	Consultoría para la revisión de los siguientes expedientes Técnicos Paso a Desnivel o, Paso a Desnivel Sunampe, Paso a Desnivel San Andrés, Paso a Desnivel Tambo de ización del Puente Pisco, Optimización del Puente Tambo de Mora, Optimización del Matagente, Optimización del Puente Río Chico, Variante La Joya, Variante Tambo de Mora, Concesión del Tramo Vial Pucusana-Cerro Azul-Ica, Red Vial 6.					
Localización:		País:	Perú Región (provincia): Ic	ca			
Fecha de iniciación:		Enero	- 2014				
Fecha de finalización		Marzo	o - 2014 Avance: 100%				
Monto del contrat	o de consultoría:	USD\$4	0\$45.558,70				
Empresas asociac servicio:	das para la prestaci	ión del	P&K Consultores SAC				
Descripción de los servicios de consultoría:			Revisión de los siguientes expedientes Técnicos Paso a Desnivel Puquio Santo, Paso a Desnivel Sunampe, Paso a Desnivel San Andrés, Paso a Desnivel Tambo de Mora, Optimización del Puente Pisco, Optimización del Puente Tambo de Mora, Optimización del Puente Río Matagente, Optimización del Puente Río Chico, Variante La Joya, Variante Tambo de Mora, Concesión del Tramo Vial Pucusana-Cerro Azul-Ica, Red Vial 6.				
Cliente:	Organismo : Dirección: Teléfono	Supervisor de la Inversión en Infraestructura de Transporte de Uso Público - OSITRAN Av. República de Panamá 36-59, San Isidro – Lima, Perú 51-440-5115					

# P-5 Tipo: Fiscalización		vicio de Consultoría en la Especialidad de Suelos y Pavimentos, para la Revisión de los Informes Técnicos de Obras Accesorias del Tramo 3: Inambari-Iñampari						
Localización:		País:	Perú Región (provincia):	Puerto Maldonado				
Fecha de Abril :			014					
Fecha de finalización		Junio 2	Junio 2014 Avance: 100%					
Monto del contrato	o de consultoría:	USD\$1	5.150,50					
Empresas asociad servicio:	las para la prestaci	ón del	P&K					
Descripción de los servicios de consultoría:			Revisión de los Informes Técnicos de Obras Accesorias del Tramo 3: Inambari- Iñampari					
Cliente:	Organismo S Dirección: Teléfono	Supervis	or de la Inversión en Infraestr Av. República de Panamá 36 51 1- 440-5115	uctura de Transporte de Uso Público - OSITRAN 559, San Isidro – Lima, Perú				



# P-4 Tipo: Fiscalización		o de Preinversión a Nivel de Perfil en la Carretera DV. Huari (Puente Pomachaca)-Puente Copuma-Monzón-Puente Monzón- Emp Ruta PE 18 A (Tingo María)					
Localización:		País:	Perú				
Fecha de iniciación:			nbre-2013				
Fecha de finalización	Julio-2		2014	Avance: 100%			
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$3	180.527,40				
Empresas asociada servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		Alpha Consult S.A.				
Descripción de los servicios de consultoría:		El objeto del proyecto es la elaboración del Estudio de Preinversión a Nivel de Perfil de la Carretera Dv. Huari (Puente Pomachaca)-Puente Copuma-Monzón-Puente Monzón-Emp. Ruta PE18A (Tingo Maria), se estima que la distancia entre los puntos extremos del proyecto es de aproximadamente de 380 Km.					
Cliente:	Provías Naci Dirección: Teléfono	onal	Jr. Zorritos No.1203, Lima P 51 1 -615-7800	Perú			

# P-3 Tipo: Fiscalización		Elaboración de la Propuesta de Metodología e instrumentos legales para la Rezonificación, finición de parámetros Urbanísticos y plusvalía vinculados a la mejora de accesibilidad de la Línea 1					
Localización:		País:	Perú Región (provincia): L	ima Ciudad: Lima			
Fecha de iniciación:			re-2013				
Fecha de finalización	Mayo		0 -2014 Avance: 100%				
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$2	\$242.392,20				
Empresas asociad servicio:	Empresas asociadas para la prestación del servicio:		lel P&K Consultores SAC Alpha Consult S.A.				
Descripción de los servicios de consultoría:		Elaborarla Propuesta de Metodología e instrumentos legales para la Rezonificación, Definición de parámetros Urbanísticos y plusvalía vinculados a la mejora de accesibilidad de la Línea 1					
Cliente:	AATE, Autor Lima Dirección: Teléfono		tónoma del Sistema Eléctrico Av. Aviación 2494-San Borja 51 1 -224-2444	de Transporte Masivo de Lima y Callao /Metro de			

# P-2 Tipo: Fiscalización	Proyecto de 1	Servicio de Consultoría en la especialidad de Puentes y Obras de Arte, para la Revisión del Proyecto de Ingeniería de Detalle para el Mejoramiento y Rehabilitación de los Puentes del Sector 13 Puno (07 Puentes) del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil Tramo 5					
Localización:		País:	sís: Perú Región (provincia): Puno Ciudad: Pichacani				
Fecha de Octub iniciación:		Octubi	re-2013				
Fecha de finalización		Enero-	o-2014 Avance: 100%				
Monto del contrat	o de consultoría:	USD\$6	61.406,60				
Empresas asociao servicio:	das para la prestaci	ón del	NO APLICA				
Descripción de los servicios de consultoría:		Revisión del Proyecto de Ingeniería de Detalle para el Mejoramiento y Rehabilitación de los Puentes del Sector 13. – Puno (07 Puentes) del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil Tramo 5					
Cliente:	OSITRAN Dirección: Teléfono		Av. República de Panamá 36 51-440-5115	-59, San Isidro – Lima, Perú			

P-1	Estudio Def	nsultoría en la Especialidad de Infraestructura de Carreteras, para la Revisión del finitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento del Sector 1 Matarini-Empalme . Tramo Crítico San Camilo Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil, Tramo 5					
Localización:		País:	Perú Región (provincia): A	requipa Ciudad: La Joya			
Fecha de iniciación:		Octubi	re-2013				
Fecha de finalización		Enero-	ero-2014 Avance: 100%				
Monto del contrato	de consultoría:	USD\$5	\$56.772,90				
Empresas asociadas servicio:	s para la prestaci	ón del	P&K Consultores SAC				
Descripción de los servicios de consultoría:			Revisión del Estudio Definitivo para la Rehabilitación y Mejoramiento del Sector 1 Matarini-Empalme Panamericana, Tramo Crítico San Camilo Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil, Tramo 5				
Cliente:	Organismo S Dirección: Teléfono	Supervis	or de la Inversión en Infraestr Av. República de Panamá 36 51 1 -440-5115	uctura de Transporte de Uso Público - OSITRAN 59, San Isidro – Lima, Perú			



# 1340	Consultoría por producto, Estudio del Plan de Movilidad Urbana Sostenible						
Tipo: Estudios							
Localización:		País: E	Bolivia Ciudad: La Paz				
Fecha de iniciación:		Enero	- 2012	2012			
Fecha de finalización		Novien	nbre - 2012	Avance: 100%			
Monto del consultoría:	contrato de	USD\$1	.394.000,00 Bolivianos				
Empresas asoci del servicio:	ciadas para la pres	stación	SENER-TYPSA				
Descripción consultoría:	de los servicios	s de	Estudio del Plan de Movilidad Urbana Sostenible				
Cliente:	Gobierno Au Dirección: Teléfono:	itónomo	Municipal de La Paz Calle Mercado No. 12-98 (591-2) 2650000				

# 1321	Estudio de Planificación y Análisis de Viabilidad del tranvía de Abu Dhabi					
Tipo: Estudios						
Localización:		País: E	miratos Árabes Unidos Ciudad: A	Abu Dhabi		
Fecha de iniciación:		Marzo-	p-2011			
Fecha de finalización		Julio-2	Julio-2011 Avance: 100%			
Monto del contr	ato de consultoría:	USD\$9	SD\$96.000,00			
Monto del contrato de obra: USD\$6		USD\$6	5.379.000,00			
Empresas asociadas para la prestación del servicio:		SENER-TYPSA				
Descripción de l	Descripción de los servicios de consultoría:		: Comprendió la viabilidad y planificación de una red de tranvías de 350 Km. Modelización del Sistema de Transportes del Emirato			
Cliente:	Departamento de Transportes de Abu Dhabi Referencia: TYPSA (Madrid-España)					

# 1273 Tipo: Estudios	Servicios de	de Consultoría para la elaboración de Estudio de Tráfico-Origen/Destino y Aforos Clasificados							
Localización:		País:	Bolivia Región (provincia):	Ciudad: La Paz					
Fecha de iniciación:		Mayo-	2008						
Fecha de finalización		Julio –	2009	Avance: 100%					
Monto del consultoría:	l contrato de	2.561.	092,26 (Bolivianos)						
Empresas as del servicio:	ociadas para la pres	stación	Asociación Accidental Tranter C	Consultores.					
Descripción consultoría:	de los servicio:	s de	Recopilar información sobre e confirmar el trabajo que realiz ABC. Realizar una prognosis insatisfecha. Llevar adelante un - Destino en varias estacioniconteos clasificados de vehícicomplementar la información para calibrar el modelo de simicon la información de encues Construir matrices O- D de pas D de carga transportada y mathaciendo uso de un modelo internacional. Construir un mismo de construir un modelo internacional.	de vehículos, pasajeros y cargas inter -zonales. I volumen vehícular en puntos determinados para arían los contadores automáticos disponibles por la de los datos para tener una idea de la demanda na serie de trabajos de campo de Encuestas Origen es de la Red Vial Fundamental. Llevar adelante ulos en las mismas estaciones de encuesta, para de volúmenes de tráfico en la red fundamental y ulación a construirse. Construir una base de datos stas O-D y los conteos clasificados de vehículos. ajeros en transporte público y privado y matrices Orices O-D por tipo de vehículo, motivo de viaje, etc. o de transporte de reconocido prestigio a nivel odelo de simulación para la Red Vial Fundamental ria. Calibrar el modelo de asignación de tráfico para					



		la Red Vial Fundamental nacional. Construir un modelo de proyección de demanda de transporte con información socio-económica disponible. Efectuar las estimaciones de demanda de transporte futura (matrices O-D) y asignarlas a la red futura, para «tener una idea de la demanda insatisfecha» y Capacitar a los técnicos de la Administración Boliviana de Carreteras en el uso de los modelos de transporte y otros aspectos a tratar en el servicio de consultoría.
Cliente:	ABC Administradora	Boliviana de Carreteras
	Dirección:	Av. Mariscal Santa Cruz esq. Oruro – Edificio Centro de Comunicaciones piso 8
	Teléfono	2392945 - 2357189

# 1294		PDR para el Estado de Espíritu Santo					
Tipo: Estudios							
Localización:		País: Br	rasil	Región (provincia): ES	Ciudad: Vitória		
Fecha de iniciación:		Enero-2	2008				
Fecha de finalización		Diciemb	ore-20	009	Avance: 100%		
Monto del contr	ontrato de consultoría: USD\$			0,00 (Asesoría)			
Empresas asoci servicio:	adas para la prestac	ión del	PROS	SUL/APPE/GYS ROUTE			
Descripción de los servicios de consultoría:		ultoría:	Modelación de la red vial del estado, asignaciones de tráfico, obtención de estadísticas, análisis de escenarios.				
Cliente:	DER-ES Dirección: Teléfono			Marechal Mascarenhas de N 52120 CEP, 27 33816710	Moraes—1501, Ilha de Santa Maria -Vitória-ES 0		



Juan González N35-26 y Juan Sanz Edificio Vizcaya II, Mezanine Tel/Fax: +(593 2)245 1278 / 227 4936

mail: info@lygconsultores.com www.lygconsultores.com Quito – Ecuador

Calle Narciso de la Colina 421 – Oficina 502 Miraflores <u>Tel/ +(00519 991533618)</u>

> mail: <u>info@lygconsultores.com</u> Lima – Perú