



Interdiseños S.A.

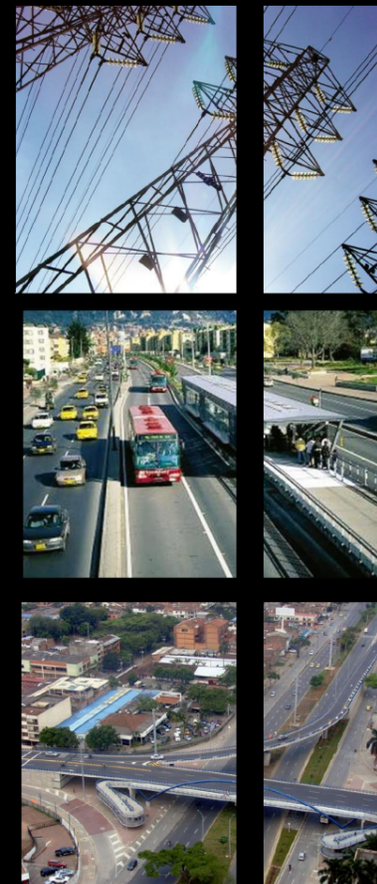
INGENIEROS CONSULTORES



Interdiseños S.A.

INGENIEROS CONSULTORES

Carrera 19 No 85 - 33 Bogotá - Colombia
Telefonos: +(57) 601 6349407/08
Fax: +(57) 601 6349415
www.interdisenos.com.co
comercial@interdisenos.com.co





INTERDISEÑOS S.A.

INGENIEROS CONSULTORES
Fundada en 1969

INTERVENTORIAS Y DISEÑOS S.A. "INTERDISEÑOS" se fundó con el propósito de desarrollar actividades de Estudios, Diseños e Interventorías (Fiscalización) en ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica, Ambiental.

Efectivamente desde su fundación se han ejecutado una gran variedad de estudios, diseños e interventorías (Fiscalización) de obras en los diferentes campos de ingeniería y sus ramas afines, para entidades oficiales y empresas privadas.

A lo largo de su desarrollo profesional y en el cumplimiento responsable de los proyectos encomendados a Interdiseños S.A. ha requerido de una cuidadosa selección de los mejores profesionales, quienes apoyan a los directivos, que por varios años han tenido a su cargo proyectos de alta responsabilidad, que en algunos casos han requerido el soporte y selección muy puntual en campos muy especializados de importantes y reconocidas firmas internacionales de USA, España, Italia, Israel, Inglaterra y Canadá.

En el campo internacional ha actuado con éxito en la realización de estudios e interventorías (fiscalización) para entidades públicas y particulares relacionadas con los diferentes campos de la ingeniería, así como asociarse con importantes compañías consultoras colombianas.

Certificación en Gestión Integral

INTERDISEÑOS S.A. con sus servicios idóneos, es un excelente aliado a los exigentes requisitos de la Ingeniería de Consulta.

El Sistema de Gestión implementado por INTERDISEÑOS S.A., identifica e interpreta la interacción de los procesos de calidad, de seguridad, de salud ocupacional y del entorno ambiental como un todo, para alcanzar altos niveles de satisfacción en condiciones adecuadas y seguras de trabajo.

El Sistema de Gestión identifica y valora además, los riesgos estableciendo medidas de control con el fin de garantizar la salud y la seguridad del personal, valorando los impactos ambientales, con el fin de determinar los significantes para evitar la contaminación del medio ambiente.



Certificaciones	
Consultoría en Interventoría Técnica, Administrativa, Financiera, Legal y Ambiental en Obras de Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica, Ambiental y Obras Arquitectónicas	
Normas :	NTC-ISO 9001:2015 NTC-ISO 14001:2015 NTC-ISO 45001:2018



BVQI Colombia Ltda. Certificó la calificada experiencia del equipo humano y la calidad en la ejecución de los trabajos a INTERDISEÑOS S.A. por su capacidad técnica y administrativa para garantizar la eficiencia en sus servicios a través del Sistema de Gestión Integral de acuerdo con las Normas NTC-ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de Calidad. Requisitos", NTC-ISO 14001:2015 "Sistemas de Gestión Ambiental. Requisitos", NTC-ISO 45001:2018, "Sistemas de Gestión en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional"



Servicios

INTERDISEÑOS S.A. ofrece servicios con base en una sólida capacidad a través de la experiencia, lo que la hace una organización ajustada a las necesidades de cada cliente.



Interventoría, Supervisión, Fiscalización

- Control de Avance
- Control de Calidad
- Control Administrativo
- Control de Suministros
- Control Financiero
- Coordinador de Obras
- Inspección
- Programación
- Revisión de Planos y Cálculos
- Laboratorio Suelos y Pavimentos
- Supervisión de Proyectos

Consultoría , Asesoría

- Análisis Financieros Programación
- Apoyo Gestión en Infraestructura
- Diseños Conceptuales
- Diseño Planos de Construcción
- Documentos Contractuales
- Especificaciones Técnicas
- Estudios de Factibilidad
- Estudios de Propuestas
- Estudios Preliminares
- Gerencia de Proyecto
- Manuales de Operación
- Supervisión de Obras



Gerencia de Proyectos

Coordinación de planes de desarrollo vial

Coordinación, Administración e Implantación de planes de desarrollo de electrificación rural.

Campos de Actividad

INTERDISEÑOS S.A. presta los servicios descritos, en los siguientes campos:

INGENIERIA DE VIAS Y TRANSPORTE

- Carreteras y Caminos
- Puentes
- Vías Férreas
- Vías Urbanas
- Terminales de Transporte
- Sistemas de Transporte Masivo

OBRAS CIVILES

Diseños e Interventorías de Edificios

INGENIERIA ELECTROMECANICA

- Subestaciones y Líneas de Transmisión
- Centrales Eléctricas
- Centrales Hidroeléctricas
- Programas de Mantenimiento

REDES DE SERVICIOS PÚBLICOS:

INGENIERIA SANITARIA

- Acueductos.
- Alcantarillados.
- Conducción y Redes de Distribución
- Plantas de Tratamiento
- Planificación y optimización instalaciones Portuarias
- Sistematización

INGENIERIA HIDRAULICA

- Dragados
- Diseños Estructuras y Obras Portuarias
- Estructuras Hidráulicas.
- Adecuación de Tierras: Canales y Sistemas de Riego
- Embalses, Control de Inundaciones
- Proyectos de Riego

REDES ELÉCTRICAS, TELEFONICAS, FIBRA ÓPTICA

- Media, Baja Tensión
- Alumbrado Público
- Troncales Telefónicas
- Troncales Fibra Óptica

TRANSPORTE DE GAS E HIDROCARBUROS

- Oleoductos, Gasoductos y Poliductos
- Redes de Distribución de Gas

ESTUDIOS FINANCIEROS

- Análisis Financieros
- Estudios de Factibilidad Económica
- Modelos Analíticos
- Estudios de Mercado, Demandas y Capacidades

INGENIERIA AMBIENTAL

- Estudios de Impacto Ambiental
- Estudios Ecológicos
- Estudios Forestales



Ingeniería de Vías y Transporte

INTERDISEÑOS ha contribuido en el desarrollo de la infraestructura del transporte en Colombia con los estudios de factibilidad, diseños, Interventoría y gerencia de proyectos de carreteras, túneles, ferrocarriles, puentes, Concesiones Viales.

Carreteras y Caminos

Se han ejecutado proyectos de diseños de ingeniería para carreteras, Interventoría de construcción de proyectos de carreteras, Interventoría de estudios de factibilidad vial, de mejoramiento y pavimentación de vías existentes, Interventoría de estudios de rehabilitación, Interventoría de los estudios y Diseños



Interventoría - Supervisión

Se ha realizado la supervisión y/o interventoría de vía e incluyen: Puentes, Viaductos, Deprimidos y Obras de Arte.

Vía alterna interna a Buenaventura, Longitud: 8.10 Km, incluye un Viaducto de 14 luces de 25 m de longitud y 2 luces de 24.6, con conectores e intercambiadores en el sector de Citronela y Box Couvert en la zona de inicio del proyecto.

Carretera Puerto Valdivia - Cauca - Planeta Rica, 100 Km. Anillo Vial Cartagena - Bayunca, 23 Km. Grupo F (Vías Santander y Norte Santander), 194 Km. Carretera Transversal de la Paz (Opón), 124 Km

Caminos Regional Norte de Santander, Bolívar y Santander con Longitud: 145 Km y 113 Km.

Consultoría, Gerencia de Proyectos

Consultoría de apoyo a la gestión de contratos de obra e Interventoría de vías Zona Norte (Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, Guajira, Magdalena, Sucre) con 411 Km ejecutados y Zona Centro - Occidente (Antioquia, Darién, Caldas, Chocó, Quindío, Risalda, Tolima) con 415 Km ejecutados.

Seguimiento y control proyectos obras menores y mayores en Departamentos del país, tales como Obras Viales, Canalización de Aguas, Construcción puentes.

Estudios y Diseños

Estudios de Topografía y Diseño geométrico de la vía para la pavimentación de la Carretera Junín - Barbacoas. Longitud: 52 Km.

Estudio para la estructuración de un programa de Concesiones Viales

Concesiones Viales

Se han supervisado 2.500 Km de vías en concesión en varios departamentos del territorio Colombiano. Entre ellas

- Corredor "Mulalo - Loboguerrero" del proyecto "Victorias Tempranas" 32,8 Km.
- Corredor "Villavicencio - Yopal". 266,2 Km.
- Corredor Vial del Centro Occidente de Cundiinamarca, trayectos Los Alpes - Villeta y Chuguacal - Cambao. 248 Km.
- Corredor Vial Transversal de las Américas, sector 1, 541 Km nivel de asfaltado
- Concesión adecuación troncales tramos NQS y Suba Longitud de 11 Km

Túneles

Interventoría - Fiscalización

Túnel de Oriente que comunicará los Valles de Santa Fé de Antioquia (Occidente), de Aburrá (centro) y de San Nicolás (Oriente), cuya longitud será de 8.2 Km entre los túneles principal y el paraletto, 4,5 km de vía a y un túnel urbano desde el Seminario mayor de 781 metros.

Nueve (9) Túneles, 3 largos y 6 cortos a lo largo del corredor vial Mulaló - Loboguerrero, L = 12.3 Km. Los Túneles de mayor longitud: Túnel Cresa de Gallo L = 3,360 m y Túnel Loboguerrero L = 5,470 m

Tres túneles complementarios corredor Bogotá - Buenaventura en el tramo Túnel La Línea, denominados Túnel Los Chorros, Túnel La Estrella y Túnel los Robles, con longitud total de 1,8 Km.

Vías Férreas

Interventoría - Fiscalización

Rehabilitación de la infraestructura y superestructura Férrea línea Bogotá - Puerto Salgar

Estudios y Diseños

Estudios para la rehabilitación de trayecto de la vía Férrea Bogotá - Santa Marta, Sector: Grecia - La Loma. Longitud 428 Km.

Rehabilitación de la Línea Férrea Sector La Caro - Lenguazaque. Tren de Cercanías de Bogotá y el Valle del Cauca.



Túnel Los Robles



Túnel de Oriente



Muelles y Puertos

Interventoría Obras Portuarias

Adecuación de las instalaciones Portuarias de Puerto Berrio. Obras de defensa Muelle en la Cristalina, Río Losada

Rehabilitación Terminales Marítimos de Santa Marta, Buenaventura y Cartagena.

Vías Urbanas

INTERDISEÑOS S.A. ha realizado interventorías a diferentes proyectos para construcción de vías urbanas, reconstrucción de pavimentos, ciclorutas, espacio público e infraestructura para los sistemas de transporte masivo en Colombia.

Interventoría - Fiscalización

Proyecto urbanístico Parques del Río en la Ciudad de Medellín que convierte 19,8 Km de vía en un enorme espacio verde.

Fresado, Repavimentación y obras complementarias de diferentes vías en Medellín .

Autopista al Llano, entre Yomasa y el inicio de la concesión Bogotá - Villavicencio.

Conexión e intercambiador vial Calle 63, de la Cra. 7 hasta la Avenida Circunvalar en Bogotá.

Malla Vial Básica de la Ciudad de Cartagena de Indias, Malla vial local de Bogotá y Malla vial de Popayán.

Vías Urbanas Municipio Curumaní, Arjona y corregimientos en el Departamento del Cesar

Estudios y Diseños

Evaluación y rehabilitación a precios unitarios fijos de las vías de las localidades de San Cristobal, Barrios Unidos, Santafé y Rafael Uribe en Bogotá.

Estudio de alternativas de ruta y selección de ruta definitiva cicloruta Autonorte - Usme, de Bogotá. Longitud 45.1 Km

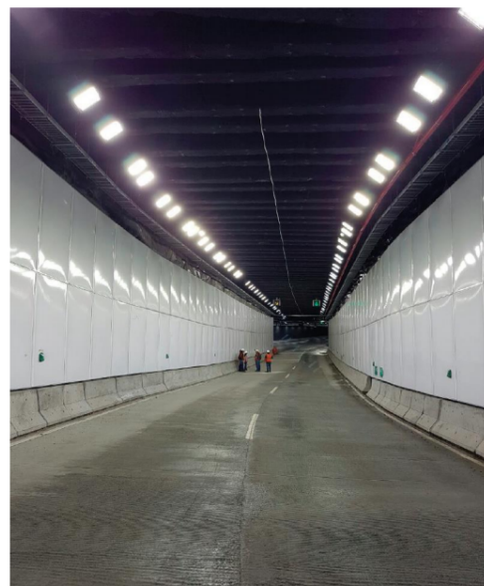
Manual de diseño de Ciclorutas, manual de Ciclorutas elevadas, plan Maestro de Ciclovías en Bogotá



Terminal Marítimo de Cartagena



Conexión Calle 63



Soterrado Parques del Río - Medellín

Puentes

Ha participado en la supervisión de más de 9,200 mts de puentes, entre ellos:

- Puente interurbano más largo del país el Puente de la Madre Laura en la ciudad de Medellín con L = 1.280 mts, luces 20
- Puente Calle 4 de Medellín, L= 560 m, 230 m son estructura atirantada y 330 m estructura convencional.
- Puente Palotal del proyecto "Gran Vía Yuma", es el más largo de Santander L= 630 mts
- Puentes vehiculares, de cicloruta y peatonales Av. Ciudad de Cali por Av. Centenario, 4 luces 23 mts y dos de 32 mts, Puente vehicular intersección Av. NQS por Pepe Sierra 9 luces L= 119.65 m
- Puente de la Autopista sur con Carrera 44 en Cali, L= 530 mts y 4 luces
- Prestó apoyo con los servicios profesionales para la Interventoría de la represa del Quimbo, Viaducto que es considerado como la estructura más larga de su tipo en el país, L = 1.078 mts y 57 luces
- Puente Talaigua comunica los departamentos de Bolívar y Magdalena, con una longitud de 511 metros y dos carriles
- Cinco (5) puentes cimentados sobre pilotes pre-excavados en la Ciénaga de La Virgen: Juan Polo (47,20 m), El Cañón (47,20 m), La Boquilla (106,20 m), Caño Luisa (47,20 m) y Brazuelo de Caño Luisa (32,22 m).
- Cuarenta y siete (47) puentes vehiculares incluyendo una ampliación, longitudes entre 24 y 240 m, 4 puentes peatonales, adosado Puente sobre Río Bitaco, 32,22 m.
- Ochenta y Dos (82) puentes en la Concesión del corredor vial Villavicencio - Yopal.



Puente Palotal



Puente Talaigua



Puente Moravia

Sistema de Transporte Masivo

INTERDISEÑOS S.A. ha sido líder en el desarrollo de la infraestructura para el Sistema de Transporte Masivo en Colombia, desde la elaboración de los estudios y diseños de Patios(Garajes), rutas alimentadoras, Interventoría y supervisión, en Bogotá, Cali, Medellín y Barranquilla.

Las obras incluyen todas aquellas requeridas para la construcción y completa adecuación para la operación de los articulados y el corredor vial. Se ha ejecutado aproximadamente 30 km de vía con carriles de transmilenio y carriles de tránsito mixto, en ambos sentidos, 11 puentes vehiculares, 6 patios portales, puentes peatonales metálicos, 1 intersección a nivel (deprimido), 25 estaciones y estación elevada con ascensor.

Estación Intermedia de San Victorino en Bogotá, comprendió diseño vial, arquitectónico, urbanístico, paisajístico, ambiental y social



Interventoría - Fiscalización Sistemas Transporte Masivo

BOGOTA

Troncal Calle 80 (Autopista Medellín), Tramo: Río Bogotá - Avenida Boyacá. 5 Km de vía de 10 carriles, Puente vehicular postensado 10 luces de 28 mts.

Troncal Avenida Suba Tramo Calle 127 A y la Av. Ciudad de Cali, 2 carriles Transmilenio y 6 carriles mixtos. Intercambiador Av. Suba por Av. Boyacá compuesto por 6 puentes postensados, 4 se elevan por Av. Suba y conectantes entre las 2 avenidas, 1082 m², 6 puentes peatonales metálicos área de 4.328 m², 5 estaciones area de 7.375 m², Puente Alto de la virgen 905 m²

Troncal Américas entre Carrera 70 B y Banderas, 2 Km vía

Troncal NQS entre la Escuela General Santander y la Av. Ciudad de Villavicencio . 3 Km, 4 estaciones, Puente sobre Río Tunjuelito y ampliación del existente, intercepción a desnivel (Deprimido) 300 m.

Troncal Carrera 10, 2.1 Km carril, incluye Patio Garaje área 58.100m² con capacidad de 200 articulados y 134 alimentadores, Plaza Ferial 8.083 m², portal 30.517 m² y vías perimetrales, un deprimido y un Box Couvert.



CALI

Estación Terminal de Cabecera de Calima, Localizada en la Carrera 1 entre Calles 70 y 73, Obras Complementarias.

Patios y Talleres, Calima – Sameco área de 59.918 m² y Puerto Mallarino, área de 29.643 m².

MEDELLIN

Troncal Medellín Tramo Conexión Av. del Ferrocarril con Calle 30, 0.60 Km de vía, infraestructura de una estación.

7 Estaciones Metálicas y su cerramiento en lámina perforada.

Obras Complementarias en el Corredor Troncal de Metroplús, adecuación Estación Patio Universidad de Medellín

BARRANQUILLA

Troncal del Distrito de Barranquilla y su área Metropolitana, 13.2 Km de vía, 2 calzadas, 3 carriles por calzada, 2 portales, 15 estaciones, 1 estación intermedia, 3 puentes vehiculares

Edificios y Construcciones

Interventoría - Fiscalización

Edificio Administrativo Portal Transmilenio del 20 de Julio

Carcel del Espinal, Colombia, Area: 2.224 m2

Edificio Radioterapia, bunkers y remodelación Edificio de hospitalización. Area: 4.000 m2 Bogotá.

Terminal Marítimo de Cartagena, Bodega 10. Area 7.200 m2

Obras de urbanismo, construcción de la nueva Carcel de Girardot. Area construida: 16.772 m2

Centros Educativos Bellavista, Area: 6.342 m2. y la Esperanza. Area: 6.297 m2 Bogotá.

Diseño

Diseño de estructuras de pavimento, senderos peatonales y pasos sobre corrientes de agua y sistemas de contención, Alameda Santafé en Bogotá.

Elaboración de estudios de ingeniería para el Centro Vacacional Telecom, en Coveñas (Colombia).

Estudios y Diseños para la protección de cauce de la Quebrada Las Delicias, en Bogotá.

Edificio Administrativo Portal Transmilenio Usme

Interventoría - Fiscalización a Proyectos de Concesión del Espacio Público

Contrato de concesión para obra civil y mantenimiento del espacio público, mobiliario urbano, organización del transporte público con paraderos tipo M10 en Bogotá.



Carcel de Girardot



Centro Educativo Bellavista



Mobiliario Urbano Bogotá



Parque en la 72W - Cali

Terminales de Transporte

Estudio suelos y diseño cimentación, construcción edificaciones y obras civiles, talleres, zonas de lavado. Patio Garaje Usme en Bogotá.

Diseño del Terminal de Buses de Ibague (Colombia)



Uno de los factores con que se mide el desarrollo de un país es la expansión de los sistemas eléctricos, en este campo INTERDISEÑOS S.A. tiene como fortaleza en todo el Territorio Colombiano lo referente a la Interventoría y Diseño de todo tipo de Sistemas Eléctricos entre ellos la generación Térmica e Hidráulica, Líneas de Transmisión, Subestaciones de Potencia, Redes de Distribución, Alumbrado Público, Control y Automatización de Sistemas Eléctricos especiales, entre otros.

Líneas de Transmisión

Interventoría - Fiscalización

Línea a 230 kV Cerromatoso - Uraba.

Línea de transmisión a 230kV S/E Noroeste a 115 kV. S/E El Colegio - Balsillas (Variante Tena) a 115 kV La Guaca - El Colegio

Doble circuito a 230 kV Torca - Noroeste y subestaciones asociadas

Estudios y Diseños

Diseño, plantillado y estudio de impacto ambiental de la Línea de transmisión a 230 kV Purnio - Miel I - San Felipe

Diseño de la S/E La Insula a 115 kV. Línea de Transmisión a 115 kV San Mateo - La Insula

Línea de Transmisión a 115 kV Santuario - Puerto Rico, en Caquetá

Estudios y Trazados de la Línea de Transmisión a 110 kV Cartagena - Tolúviejo

Centrales Termoeléctricas

Interventoría - Fiscalización

Central Termoeléctrica de Paipa en una unidad de 66 MW (Termopaipa).

Montaje de los equipos electromecánicos de la Planta Diesel de San Andrés (Isla).

Estudios y Diseños

Central Termoeléctrica de Cartagena para una capacidad final de 132.000 kW, en dos(2) unidades de 66 kW cada una.

Evaluación de las propuestas para suministro de una turbina a gas con capacidad de 22 kW

Redes de Servicios Públicos

Redes Eléctricas

Interventoría - Fiscalización

Ampliación cobertura eléctrica en sectores de la Ciudad de Quibdó.

Plan de fortalecimiento del sistema Eléctrico de la EEB, Bogotá

Obras, civiles, montajes electromecánicos y obras complementarias para la Ciudad de Bogotá.

Proyecto de iluminación Navideña en Bogotá años 2000 y 2011.

Redes de Distribución de media y baja tensión y las pruebas de funcionamiento electromecánico en Bogotá

Estudios

Diseño de proyectos Eléctricos de Distribución, en Bogotá

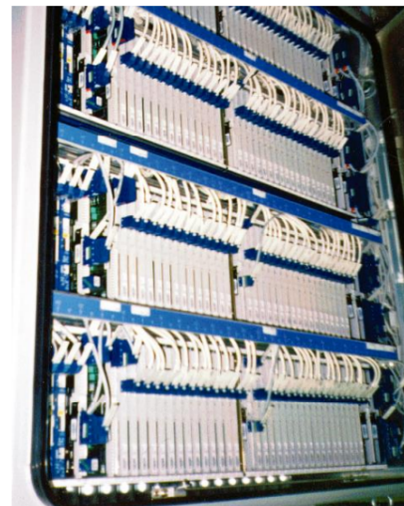
Levantamiento, verificación y actualización de información existente en el sistema de distribución Urbana de Media Tensión, Bogotá.

Construcción y/o remodelación de circuitos industriales y construcción S/E El Corzo

Redes Telefónicas

Interventoría - Fiscalización

Redes de telecomunicaciones que constan de canalizaciones, redes telefónicas en la ampliación general de centrales telefónicas, acometidas de redes, ampliaciones en el área de influencia en Bogotá,



Redes Sanitarias

Acueductos y Alcantarillados

Interventoría - Supervisión

Interceptor las Granjas, primera etapa redes de alcantarillado de los barrios para el Municipio de Barrancabermeja. Longitud tubería: 25.461,64 ml

Primera etapa alcantarillado de San Andrés (Isla).

Ampliación del Acueducto de Tunja

Plan Maestro de Acueducto de Armenia

Plan Maestro de Acueducto de Girardot

Plan Maestro de Acueducto de Tunja

Estudios y Diseños

Ampliación del sistema de aguas negras del Grancolombiano y estación de bombeo y pondaje de la isla. Población beneficiada 700.000 habitantes, Bogotá.

Diseño plan maestro acueductos municipios de Puerto Wilches, Girardot y Anapoima (Colombia).



Redes Hidráulicas

Estudios y Diseños

Estudio de Prefactibilidad técnica de los aprovechamientos hidroeléctricos de río Magdalena, aguas arriba de la confluencia con el Río Páez .

Estudio de factibilidad del Alto Sinú.

Estudio de Factibilidad de los proyectos con fines hidroeléctricos de los posibles aprovechamientos dentro de la Hoya del Río la Miel.

Diseño de la Represa de la Ciénaga de San Silvestre.

Nuestros Clientes

Nacionales

CODENSA

METROPLÚS S.A.
progreso en movimiento



Transmetro
Te une a Barranquilla

ALCALDIA MAYOR BOGOTÁ D.C.
Instituto DESARROLLO URBANO



eTb



Alcaldía de Medellín
ANI - Agencia Nacional de Infraestructura
CENS - Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A e.s.p.
CORELCA - Corporación Eléctrica
CHEC - Central Hidroeléctrica de Caldas S.A
DADEP - Departamento Administrativo del Espacio Público
DISPAC- Distribuidora del Pacífico
DNP - Departamento Nacional de Planeación
EBSA - Electrificadora de Boyacá S.A e.s.p.
E.E.B. - Empresa de Energía de Bogotá S.A e.s.p.
ELECTROSAN
Empresas Públicas de Armenia
Empresa Puertos de Colombia
FERROVIAS - Empresa Colombiana de Vías Férreas
FNVC - Fondo Nacional de Caminos Vecinales
Gobernación de Cundinamarca
Gobernación del Cesar

Gobernación del Huila
Gobernación de Santander
Gobernación del Tolima
ICEL - Instituto Colombiano de Energía Eléctrica
ICCU - Gobernación de Cundinamarca
IDEA - Instituto para el Desarrollo de Antioquia
Instituto Nacional de Cancerología
INPEC - Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario
ISA - Interconexión Eléctrica S.A. e.s.p.
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
MINISTERIO DE TRANSPORTE
PROMIGAS
Secretaría de Gobierno de Bogotá
Secretaría de Obras Cundinamarca
SISE
TELECOM

Internacionales

Corporación Dominicana de Electricidad
MOP- Ecuador
Inecel

A Nivel Internacional

REPUBLICA DOMINICANA

Estudios para la Central Termoeléctrica “La Isabela” capacidad 500.000KW

NIGERIA (AFRICA)

Estudio de Factibilidad para Gasoducto “Warri-Lagos” 450 Kms

ECUADOR

Central Térmica de Quito, en donde se han logrado los objetivos fundamentales optimizar los servicios, Turbogas de 22Mw.

Estudio y Diseño del proyecto hidroeléctrico en “Pasochoa”.

Interventoría (Supervisión) para la rehabilitación de la Carretera Oña – Loja de 108 Km de longitud, Provincia de Loja,

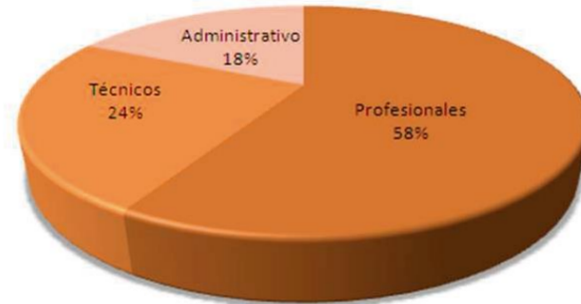
VENEZUELA

Hidroeléctrica Río Uribante



Los que Hacen Posible estos Años

El éxito profesional en los resultados de INTERDISEÑOS S.A., como compañía de Ingeniería de Consulta desde su fundación, ha radicado en el grupo de profesionales de la ingeniería y afines, técnicos y personal de apoyo, quienes con su dedicación y responsabilidad ha apoyado con grandes resultados los proyectos contratados y encomendados a la Empresa.



58%

Profesionales

- . Ingenieros Civiles
- . Ingenieros Catastrales
- . Ingenieros Eléctricos
- . Ingenieros Ambientales
- . Ingenieros Hidráulicos
- . Ingenieros Industriales
- . Ingenieros de Sistemas
- . Arquitectos
- . Abogados
- . Geólogos
- . Ingenieros Mecánicos

24%

Técnicos

- . Auxiliares de Ingeniería
- . Topógrafos
- . Linieros
- . Inspectores
- . Tecnólogos obras civiles
- . Laboratoristas
- . Delineantes
- . Auxiliares Informáticos

18%

Administrativos



República Dominicana
Central Termoelectrica La Isabela

Nigeria
Gasoducto Warri - Lagos

