



CONSEL

INTELIGENCIA ENERGÉTICA

CONSEL CIA. LTDA. presta servicios de ingeniería eléctrica y electrónica con tecnología de punta y altos estándares de calidad para satisfacer la demanda técnica de nuestros clientes, aplicando normas y procedimientos que garanticen el ahorro de energía, el cuidado del medio ambiente y la salud y seguridad de nuestros clientes y trabajadores.



Misión

Nuestra visión es ser los líderes en servicios de construcción eléctrica y electrónica del mercado ecuatoriano; invirtiendo para evolucionar hacia un futuro energético más eficiente y sustentable, comprometidos en cumplir las necesidades técnicas de nuestros clientes y el bienestar de nuestro país.



Visión



Día a día construimos una sólida cultura organizacional fundamentada en tres valores principales que compartimos con nuestros clientes y proveedores, y promovemos en nuestra empresa:

- Excelencia: con los estándares más altos de calidad y controlando nuestros procesos al 100% para superar las expectativas de nuestros clientes y entregar proyectos a tiempo y bajo presupuesto.
- Responsabilidad: hacemos y entregamos lo que ofrecemos.
- Colaboración: trabajamos en equipo y mantenemos una comunicación abierta con nuestros cliente y proveedores para crear relaciones de confianza.
- Integridad: respeto, honestidad, lealtad, puntualidad y profesionalismo son fundamentales en todo lo que hacemos.



Valores

CONSEL CIA. LTDA. presta servicios de ingeniería eléctrica y electrónica con tecnología de punta y altos estándares para satisfacer la demanda técnica de nuestros clientes, cumpliendo con nuestros objetivos corporativos, normas y requisitos legales aplicables con relación a calidad, seguridad y cuidado del medio ambiente.

Nuestros objetivos con respecto a calidad son superar las expectativas de nuestros clientes mediante un trabajo orientado al servicio con planificación, control y seguridad.

Promovemos continuamente el desarrollo de nuestros colaboradores a través de programas de formación para mejorar la calidad y capacidad de servicio.





Nuestros objetivos con respecto a seguridad y salud son promover el control de riesgos de trabajo previniendo accidentes, aparición de enfermedades ocupacionales y seguridad física en nuestras operaciones, a través del uso adecuado de herramientas, equipos y la capacitación de nuestro personal.

Nuestros objetivos para el cuidado del medio ambiente son prevenir la contaminación en las áreas de trabajo y gestionar los desechos producidos por la organización.

Hacemos un seguimiento de nuestro desempeño cumpliendo estos objetivos y asegurando una mejora continua para garantizar la satisfacción de nuestros clientes, la seguridad y salud de nuestros colaboradores y el respeto y cuidado del medio ambiente.



Quito, a 8 de Febrero del 2012

CERTIFICADO

Por medio de la presente certifico que la empresa CONSEL - CONSTRUCTORA ELECTRICA CÍA. LTDA. ha contratado los servicios profesionales de Novatech Cía. Ltda. para la realización de un proyecto de consultoría de Diseño e Implementación de un Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Ambiente y Seguridad, de acuerdo a las normas internacionales ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 en sus operaciones y procesos.

El proyecto empezó en el mes de Enero del 2012 y se estima que terminará con la respectiva certificación en el mes de Octubre de este mismo año.

Novatech Cía. Ltda. autoriza a CONSEL a hacer uso de este certificado de la manera que lo considere conveniente.

Muy atentamente,



Ing. Pablo Ubidia Moral
Gerente de Negocios
Novatech Cía. Ltda.

CLIENTES



Schlumberger



INTELIGENCIA ENERGÉTICA

Ingeniería Eléctrica

Electrobarras



Transformador



Distribución



Generador



UPS



Puestas a tierra



Accesorios e Iluminación:



Infraestructura



Ingeniería Eléctrica

Diseñamos y construimos **sistemas eléctricos de alto, medio y bajo voltaje** basándonos en normativas vigentes y en estrictos criterios de ingeniería, de acuerdo a las necesidades y requerimientos de los clientes, optimizando los recursos de cada proyecto.

Estamos comprometidos con la entrega de un servicio de calidad que garantice instalaciones eficientes y confiables que perduren en el tiempo. Nuestro personal altamente capacitado está alineado con nuestras estrategias y el cumplimiento de nuestros objetivos.



Ingeniería Eléctrica



Ingeniería Eléctrica de Ato Voltaje:

- Líneas de transmisión.
- Líneas de Subtransmisión.
- Soterramiento de redes de alto voltaje desde 46 kV hasta 138 kV.
- Subestación eléctrica, desde un nivel de voltaje de 69 kV hasta 138 kV.



Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Eléctrica de Medio Voltaje:

- Soterramiento de redes de medio voltaje de 6kV hasta 25 kV.
- Cámara de Transformación convencional, subterránea y abierta .
- Red aérea de medio voltaje
- Red eléctrica de alumbrado público.



Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Eléctrica de Bajo Voltaje:

- Diseño y Construcción de instalaciones eléctricas exteriores e Interiores de :
 - Iluminaciones
 - Fuerza Normal – Regulada
 - Cargas Especiales
 - Aire Acondicionado
 - Ascensores
 - Escaleras Eléctricas
 - Bombeo
- Diseño y Construcción de sistemas de energía emergente (Generadores).
- Diseño y Construcción del sistema de puesta a tierra (PAT).
- Diseño y Construcción de sistemas de Pararrayos.
- Diseño e Instalación de Electrobarras.



Instalación de la electrobarra en el Paseo San Francisco

Ingeniería Electrónica

Control de Iluminación



Accesos



CCTV



by Schneider Electric



Cableado Estructurado



Intrusión



Manufacturer of ENFORCER



Incendios



by Honeywell



Intercomunicadores



Automatización



Ingeniería Electrónica

Diseñamos y construimos sistemas electrónicos de control y automatización de proyectos residenciales, industriales, comerciales y hospitalarios, basándonos en normativas vigentes y estrictos criterios de ingeniería.

Utilizamos productos de alta calidad, de marcas reconocidas y con respaldo técnico. Contamos con personal altamente capacitado y certificado garantizando así confiabilidad en los sistemas.

- Control de accesos.
- Control de Incendios.
- Control electrónico de iluminación.
- Sistemas de seguridad
- Integración de sistemas electrónicos.
- Sistema SCADA.
- Aplicaciones SMART GRID
- Circuito cerrado de Televisión CCTV.
- Sistemas de Sonidos ambientales o audioevacuación



CCTV Mercado de Otavalo

Telecomunicaciones

Diseñamos y construimos sistemas de telecomunicación de proyectos residenciales, industriales, comerciales y hospitalarios de acuerdo a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes con personal altamente capacitado y certificado.

Nuestra amplia trayectoria y alianzas estratégicas nos permite garantizar instalaciones que perduren en el tiempo con respaldo técnico y excelente desempeño de los equipos.

- Redes de comunicación
- Intercomunicación o porteros electrónicos
- Telefonía GPON-IP
- Cableado estructurado
- Sistema de llamados de Enfermeras.
- Diseño y Construcción de Data Center
- Antenas- Radio





**Cliente: YOO QUITO
URIBE & SCHWARZKOPF**

Fecha de inicio: Agosto 2016

En construcción

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras.

Monto del contrato:

\$ 883.745,00



**Cliente: SOTERRAMIENTO
REDES ELECTRICAS**

BOCATOMA

RIPCONCIV

Fecha de inicio: Agosto 2016

En construcción

Trabajos Realizados:

Soterramiento de redes eléctricas, entre las cuáles están: una línea de alto voltaje de 46 kV, redes de medio voltaje, acometidas de baja tensión y alumbrado público.

Monto del contrato:

\$1.500.000,00



**Cliente: NUEVO
MERCADO DE OTAVALO
RIPCONCIV**

Fecha de inicio: Agosto 2013

Fecha de término: Mayo 2016

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato:

\$ 681.300,00



**Cliente: BUSINESS CENTER
GEM CONSTRUCTORES**

Fecha de inicio: Junio 2014

Fecha de término: Mayo 2017

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación

Monto del contrato:

\$ 712.000,00



**Cliente: METROPOLITAN
URIBE & SCHWARZKOPF**

Fecha de inicio: Agosto 2014

Fecha de término: Dic 2015

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras.

Monto del contrato:

\$ 1.500.00,00



**Cliente: HE PARC
URIBE & SCHWARZKOPF**

Fecha de inicio: Julio 2014

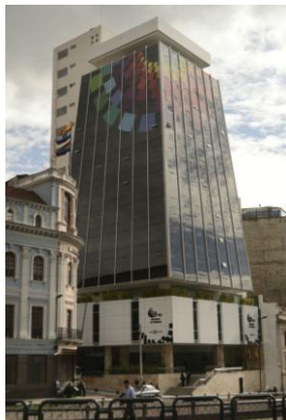
Fecha de término: Sep 2015

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato:

\$ 650.000,00



**Cliente: LA LICUADORA
RIASCOS & RIASCOS**

Fecha de inicio: Marzo 2014
Fecha de término: Dic 2015

Trabajos Realizados:

Construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas, sonido y telefónicas. Construcción de la cámara de transformación y generador de emergencia

Monto del contrato:
\$ 400.000,00



**Cliente: BRISTOL PARC
URIBE & SCHWARZKOPF**

Fecha de inicio: Nov 2012
Fecha de término: Agosto 2014

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato:
\$ 483.000,00



**Cliente: COSMOPOLITAN
PARC**

URIBE & SCHWARZKOPF

Fecha de inicio: Sep 2012
Fecha de término: Mayo 2014

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato:
\$ 480.000,00



**Cliente: C.C. Paseo San F.
Uribe & Schwarzkopf**

Fecha de inicio: Octubre 2011
Fecha de término: Febrero 2013

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, telefónicas y electrónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras.

Monto del contrato:
\$ 4.840.966,00



Cliente: SCHLUMBERGER

Fecha de inicio: Marzo 2012
Fecha de término: Julio 2012

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.

Monto del contrato:
\$ 510.000,00



**Cliente: Parque Real
Uribe & Schwarzkopf**

Fecha de inicio: Mayo 2002
Fecha de término: Octubre 2012

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato:
\$2.240.700,00



Cliente: San Luis I y II
Uribe & Schwarzkopf
Fecha de inicio: Junio 2011
Fecha de término: Octubre 2012
Trabajos Realizados:
Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.
Monto del contrato: \$505.207,60



Cliente: Metroplaza
Uribe & Schwarzkopf
Fecha de inicio: Mayo 2009
Fecha de término: Noviembre 2010
Trabajos Realizados:
Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas.
Diseño y construcción de la cámara de transformación.
Monto del contrato: \$435.753,00



Cliente: Centinela 3000
FORVI S.A.
Fecha de inicio: Septiembre 2006
Fecha de término: Junio 2008
Trabajos Realizados:
Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas.
Diseño y construcción de la cámara de transformación.
Monto del contrato: \$333.870,00



Cliente: CUAC
RIPCONCIV
Fecha de inicio: Septiembre 2009
Fecha de término: Febrero 2011
Trabajos Realizados:
Construcción de las instalaciones de redes eléctricas
Monto del contrato:
\$361.403,22



Cliente: Edf. Plaza Colón
Uribe & Schwarzkopf
Fecha de inicio: Abril 2006
Fecha de término: Noviembre 2008
Trabajos Realizados:
Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas.
Diseño y construcción de la cámara de transformación.
Monto del contrato: \$339.192,00



Cliente: Hotel Le Parc
Uribe & Schwarzkopf
Fecha de inicio: Diciembre 2006
Fecha de término: Mayo 2007
Trabajos Realizados: Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.
Monto del contrato: \$ 228.995,57



Cliente: Amazonas Plaza
Uribe & Swarzkopf

Fecha de inicio: Octubre 2004
Fecha de término: Diciembre 2006

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas.

Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato: \$430.118,00



Cliente: Refinería de
Esmeraldas
PETROECUADOR

Fecha de inicio: Octubre 2004
Fecha de término: Diciembre 2006

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas.

Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato: \$430.118,00



Cliente: Royalty Studios
Arq. Germán Prado

Fecha de inicio: Septiembre 2004
Fecha de término: Septiembre 2005

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas.

Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato: \$339.192,00



Cliente: Edificio Carlos V
Condhor SA

Fecha de inicio: Marzo 1998
Fecha de término: Mayo 2001

Trabajos Realizados:

Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato: \$385.381,00



Cliente: Torres San Isidro
Uribe & Schwarzkopf

Fecha de inicio: Mayo 1992
Fecha de término: Febrero 2000

Trabajos Realizados: Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la torre de transformación.

Monto del contrato: \$ 252.607,00



Cliente: Hotel Dann Carlton
Uribe & Schwarzkopf

Fecha de inicio: Enero 1997
Fecha de término: Diciembre 1998

Trabajos Realizados: Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.

Monto del contrato: \$ 228.995,57



CLIENTE	INICIO	AREA DE CONSTRUCCION	TRABAJOS	MONTO DEL CONTRATO
Urbanización Puenbo Ripconci	Fecha de inicio: Septiembre 2017	m2	Construcción de la red de medio y bajo voltaje. Construcción de cámara de transformación. Construcción de sistema de sifonía y fibra óptica.	\$ 160.119,64
Ampliación Av. Simón Bolívar Ripconci	Fecha de inicio: Abril 2017	m2	Reubicación de la red de medio y abajo voltaje	\$ 140.000,00
Edf. ONE Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 2017	m2	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras	\$1.295.976,63
Edf. YOO Quito Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 2016	33.387,20 m2	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras	\$ 883.745,45
Bulevar Amazonas EGARCO	Fecha de inicio: Junio 2016	707,8 m2	Construcción de las instalaciones eléctricas enterradas y del centro de transformación.	\$ 75.000,00
Edf. Avant Garde Inmobiliaria Madeira	Fecha de inicio: Agosto 2013	10.187 m2	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$ 230.000,00

EDIFICIOS CORPORATIVOS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Business Center GEM Constructores	Fecha de inicio: Junio 2014 Fecha de término: Mayo 2017	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$ 712.000,00
Metropolitan Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 2014 Fecha de término: Dic 2015	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras.	\$ 1.500.000,00
Schlumberger (sede Quito) Schlumberger	Fecha de inicio: Marzo 2012 Fecha de término: Julio 2012	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 510.000,00
Edf. Urban Plaza Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Abril 2009 Fecha de término: Junio 2010	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$161.345,00
Edf. Business Plus La Pradera Arq. Germán Prado	Fecha de inicio: Mayo 2007 Fecha de término: Enero 2008	Diseño y construcción de las instalaciones de eléctricas y telefónicas.	\$87.883,00
Edf. Amazonas Plaza Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Octubre 2004 Fecha de término: Diciembre 2006	Diseño y construcción de las instalaciones de eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$430.118,00
Edf. Royalti Studios Arq. Germán Prado	Fecha de inicio: Septiembre 2004 Fecha de término: Septiembre 2005	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$339.192,00
Edf. Torres Whympet Arq. Carlos Izurieta	Fecha de inicio: Mayo 1994 Fecha de término: Agosto 1997	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$139.968,69
Oficinas Maletec Arq. Tommy Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 1993 Fecha de término: Octubre 1993	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas.	\$1.221,00
Edificio Cepsa Predios CIA. LTDA.	Fecha de inicio: Junio 1993 Fecha de término: Marzo 1994	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$17.675,92
Lomas de Santa Lucia Eco. Cristobal Flores	Fecha de inicio: Octubre 1995 Fecha de término: Julio 1997	Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$88.531,83

EDIFICIOS RESIDENCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Edf. Oceania Manta GEM Constructores	Fecha de inicio: Junio 2013 Fecha de término: Octubre 2015	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$ 305.000,00
Edf. Platinum A, B, C, D y E Inmobiliaria Madeira	Fecha de inicio: Septiembre 2011 Fecha de término: Febrero 2014	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, telefónicas y electrónicas. Diseño y construcción de dos cámaras de transformación.	\$710.150,00
Edf. Marquis Plaza Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 2011 Fecha de término: Junio 2012	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$150.000,00
Edif. Parque Real Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 2002 Fecha de término: Octubre 2012	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$2.240.700,00
Edf. Metro Plaza Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 2009 Fecha de término: Noviembre 2010	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$435.753,00
Edif. Plaza Cordero Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Julio 2009 Fecha de término: Junio 2010	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$154.580,00
Edf. Santa Isabela Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 2009 Fecha de término: Noviembre 2009	Diseño y construcción de la torre de transformación provisional.	\$4.400,00
Edf. Torre Alta Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Febrero 2008 Fecha de término: Agosto 2009	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas.	\$175.000,00
Torres San José Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Junio 2008 Fecha de término: Septiembre 2009	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$243.148,00
Edf. Plaza Colón Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Abril 2006 Fecha de término: Noviembre 2008	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 339.192,00

EDIFICIOS RESIDENCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Edf. Lugano Acresersa	Fecha de inicio: Noviembre 2006 Fecha de término: Mayo 2008	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$74.405,00
Edf. Centinela 3000 Central Cia. Forvi S.A.	Fecha de inicio: Septiembre 2006 Fecha de término: Junio 2008	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$330.870,00
Edf. Torre Cabana Acresersa	Fecha de inicio: Septiembre 2005 Fecha de término: Marzo 2007	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$100.000,00
Edf. Beaumont Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Marzo 2006 Fecha de término: Enero 2007	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$32.107,00
Edf. Van Gogh Arq. Carlos Garcés	Fecha de inicio: Febrero 2006 Fecha de término: Abril 2007	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$40.000,00
Edf. Umbrales de Cumbayá Colimark Arquitectos	Fecha de inicio: Octubre 2005 Fecha de término: Enero 2007	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$120.000,00
Edf. San Salvador Econ. Eduardo Flores	Fecha de inicio: Marzo 2004 Fecha de término: Noviembre 2006	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$88.596,00
Edf. Dali Arq. Carlos Garcés	Fecha de inicio: Julio 2004 Fecha de término: Julio 2005	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$45.918,00
Edf. Torres San Fermín Acresersa	Fecha de inicio: Febrero 2003 Fecha de término: Abril 2005	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$128.068,00
Edf. Murano Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Octubre 2003 Fecha de término: Diciembre 2004	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 89.480,00
Edf. Andrade Arq. Carlos Morochz	Fecha de inicio: Enero 2003 Fecha de término: Julio 2003	Diseño y construcción de la cámara de transformación de 125kV.	\$54.888,00

EDIFICIOS RESIDENCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Edf. Torino Arq. Carlos Garcés	Fecha de inicio: Febrero 2003 Fecha de término: Febrero 2005	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$116.893,00
Edf. Park Plaza Ing. Thomas Ehrenfeld	Fecha de inicio: Noviembre 2002 Fecha de término: Julio 2004	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$74.401,00
Edf. Tour Du Ponte Arq. Carlos Garcés	Fecha de inicio: Octubre 2002 Fecha de término: Diciembre 2003	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$75.000,00
Edf. Quiteño Libre Ing. Julio Arguello	Fecha de inicio: Septiembre 2005 Fecha de término: Diciembre 2006	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas.	\$70.000,00
Edf. Torres de Santa Fe Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 2001 Fecha de término: Febrero 2003	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$219.681,00
Edf. Ardres Plaza Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Octubre 2001 Fecha de término: Julio 2003	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 135.543,00
Edf.Plaza Suiza Acresersa	Fecha de inicio: Noviembre 2001 Fecha de término: Febrero 2003	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$46.024,00
Edificio Carlos V Condhor SA	Fecha de inicio: Marzo 1998 Fecha de término: Mayo 2001	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$385.381,00
Torres San Isidro Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 1992 Fecha de término: Febrero 2000	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la torre de transformación.	\$ 252.607,00
Granados Plaza Arq. Hector Carranza	Fecha de inicio: Enero 1995 Fecha de término: Febrero 1996	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 117.631,76

GUBERNAMENTALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Soterramiento de Redes Eléctricas, Autopista General Rumiñahui – Sector Bocatoma RIPCONCIV	Fecha de inicio: Agosto 2016 Fecha de término: Mayo 2017	Soterramiento de redes eléctricas, entre las cuáles están: una línea de alto voltaje de 46 kV, redes de medio voltaje, acometidas de baja tensión y alumbrado público.	\$ 1.500.000,00
Plaza Cristo del Consuelo MaccConstrucciones	Fecha de inicio: Julio 2016 Fecha de término: Enero 2017	Construcción de las instalaciones eléctricas de la plaza.	\$ 27.095,00
NUEVO MERCADO DE OTAVALO RIPCONCIV	Fecha de inicio: Agosto 2013 Fecha de término: Mayo 2016	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 681.300,00
Edificio La Licuadora Riascos & Riascos	Fecha de inicio: Marzo 2014 Fecha de término: Diciembre 2015	Construcción de las instalaciones eléctricas, electrónicas, sonido y telefónicas. Construcción de la cámara de transformación y generador de emergencia	\$400.000,00
Centro de Detención Calderón Ribadeneira & Ribadeneira	Fecha de inicio: Agosto 2014 Fecha de término: Mayo 2006	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y electrónicas.	\$ 42,000
Centro Unificado de Atención Ciudadana RIPCONCIV	Fecha de inicio: Septiembre 2009 Fecha de término: Febrero 2011	Construcción de las instalaciones de redes eléctricas	\$361.403,22
Policía Nacional Policía Nacional	Fecha de inicio: Mayo 2012 Fecha de término: Agosto 2012	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 97.000,00
Parque Curingue Consortio Egarco	Fecha de inicio: Octubre 2012 Fecha de término: Abril 2008	Diseño y construcción de la iluminación del parque	\$ 170.000,00
Ministerio de Energía y Minas Ministerio de energía y minas	Fecha de inicio: Diciembre 2002 Fecha de término: Junio 2003	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 73.837,00
Base de Manta Ing. José Naranjo	Fecha de inicio: Marzo 2003 Fecha de término: Abril 2003	Construcción eléctrica en gimnasio y baños	\$ 11.878,00

GUBERNAMENTALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Puerto pesquero Esmeraldas Arq. Fernando Calle	Fecha de inicio: Octubre 2002 Fecha de término: Mayo 2003	Diseño de iluminación	\$ 3.000,00
Iglesia la Catedral y El Sagrario Inst. Nacional del Patrimonio Cultural	Fecha de inicio: Mayo 1996 Fecha de término: Abril 1997	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas, alarmas, sonido y cámaras contra robo Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 71.540,00
Corte Suprema de Justicia Urbana Consultores	Fecha de inicio: Enero 1995 Fecha de término: Marzo 1995	Evaluación de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 2.053,39
Casa de la Cultura Ecuatoriana Arq. José Avilés	Fecha de inicio: Febrero 1995 Fecha de término: Junio 1995	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 4.277,89
Parques de las Parroquias rurales de Quito Alcaldía Metropolitana de Quito	Fecha de inicio: Junio 1991 Fecha de término: Agosto 1991	Supervisión técnica de iluminación de parques.	\$ 6.041,82

MINERAS Y PETROLERAS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Campamento Kinross Kinross	Fecha de inicio: Agosto 2010 Fecha de término: Septiembre 2011	Reparación de las instalaciones de redes eléctricas.	\$25.000,00
Refinería de Esmeraldas PETROECUADOR	Fecha de inicio: Octubre 2004 Fecha de término: Diciembre 2006	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$430.118,00

HOSPITALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Hospital Luis Dávila de Tulcán COGEFAR	Fecha de inicio: Noviembre 1991 Fecha de término: Mayo 1992	Estudio integral de los sistemas eléctricos y electrónicos	\$3.749,00
Hospital de Baeza Terra Nuova	Fecha de inicio: Julio 1989 Fecha de término: Septiembre 1989	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$55.803,00

BANCOS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Bco. del Pacífico Pana. Norte Ing. Ramón Burneo	Fecha de inicio: Marzo 1995 Fecha de término: Junio 1996	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 34.223,13
Bco. del Pacífico Cumbaya Ing. Ramón Burneo	Fecha de inicio: Octubre 1994 Fecha de término: Febrero 2005	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 32.646,88
Bco. del Pacífico Ibarra Banco del Pacífico	Fecha de inicio: Febrero 1995 Fecha de término: Marzo 1996	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 27.701,23

CENTROS COMERCIALES / LOCALES COMERCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
C.C. Paseo San Francisco Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Octubre 2011 Fecha de término: Febrero 2013	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas, telefónicas y electrónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación. Suministro e instalación de electrobarras.	\$ 4.840.966,00
Grupo KFC	Fecha de inicio: 2006 Fecha de término: 2008	Construcción de redes eléctricas en varios locales	\$79.208,00
Quicentro Shopping Arq. Michel Deller	Fecha de inicio: Septiembre 1996 Fecha de término: Enero 1997	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$54.501,18
Carvajal Show Room Ing. Oscar Ureta	Fecha de inicio: Febrero 1996 Fecha de término: Septiembre 1996	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$6.578,45
Tropiburguer Cumbaya Arq. Tommy Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 1994 Fecha de término: Marzo 1995	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$14.550,26
Quicentro Shopping Arq. Michel Deller	Fecha de inicio: Agosto 1994 Fecha de término: Noviembre 1994	Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$55.224,87
Galerías del Bosque Tommy Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 1993 Fecha de término: Octubre 1993	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$32.725,64

HOTELES / PROYECTOS TURISTICOS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Hotel Le Park Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Diciembre 2006 Fecha de término: Mayo 2007	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 137.251,00
Hotel Dann Carlton Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Enero 1997 Fecha de término: Diciembre 1998	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$ 228.995,57
Hotel Reina Isabel Arq. José Azanza	Fecha de inicio: Enero 1989 Fecha de término: Marzo 1990	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 9.796,86

CLUBES CAMPESTRES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Club Santa Fe Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 2003 Fecha de término: Enero 2007	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 28.274,00
Club de Golf Los Cerros Ing. Bernardo Uribe	Fecha de inicio: Agosto 1993 Fecha de término: Septiembre 1995	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 18.469,04

INDUSTRIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Fabrica Righetti Righetti	Fecha de inicio: Septiembre 1999 Fecha de término: Noviembre 1999	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 3.160,68
Fabrica Roxton David Beitsch	Fecha de inicio: Noviembre 1998 Fecha de término: Mayo 1999	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 4.784,92
Fabrica Tarjeal Arq. Jaime Viteri	Fecha de inicio: Julio 1994 Fecha de término: Diciembre 1994	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 1.574,48
Fabrica El Greco Acresersa	Fecha de inicio: Julio 1998 Fecha de término: Abril 1999	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas.	\$ 12.563,05
Fabrica Scandimodas Espacio diseño interior	Fecha de inicio: Septiembre 1994 Fecha de término: Noviembre 1994	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 10.670,19
Estación de bombeo Cutulagua Ing. José Naranjo	Fecha de inicio: Agosto 1994 Fecha de término: Diciembre 1994	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 3.830,24
Centro de producción RESNACA Arq. Pedro Vasconez	Fecha de inicio: Julio 1990 Fecha de término: Septiembre 1990	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 1.927,72
Fabrica AYA Alarcon & Alarcon	Fecha de inicio: Septiembre 1990 Fecha de término: Marzo 1991	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 5.882,35
Fabrica Leansa Lecheria Andina SA	Fecha de inicio: Junio 1988 Fecha de término: Julio 1988	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 5.071,43

CONJUNTOS RESIDENCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Conjunto habitacional Villa Isidora Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Abril 2013 Fecha de término: Marzo 2014	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$107.260,00
Portal Florencia Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Abril 2011 Fecha de término: Enero 2013	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$195.886,84
San Luis I y II Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Junio 2011 Fecha de término: Octubre 2012	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$505.207,60
Portón de Cumbayá II Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Octubre 2009 Fecha de término: Julio 2010	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$92.344,00
Paseos del Pichincha Andino Asociados	Fecha de inicio: Enero 2009 Fecha de término: Julio 2009	Diseño y construcción de las redes eléctricas, acometida de media tensión y alumbrado público.	\$55.115,00
Jardines San Luis Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Julio 2008 Fecha de término: Mayo 2010	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$253.374,00
Casa y Campo Semaica – Romero & Pazmiño	Fecha de inicio: Enero 2008 Fecha de término: Octubre 2009	Diseño y construcción de las redes eléctricas, acometida de media tensión y alumbrado público.	\$ 164.366,00
Portón Equinoccial Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 2008 Fecha de término: Diciembre 2009	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$126.368,00
Del Conde Premezcla S.A.	Fecha de inicio: Junio 2008 Fecha de término: Diciembre 2009	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$36.072,00
Paseos del Pichincha Andino Asociados	Fecha de inicio: Marzo 2008 Fecha de término: Junio 2008	Diseño y construcción de las redes eléctricas.	\$47.451,00
Paseos del Pichincha Andino Asociados	Fecha de inicio: Julio 2006 Fecha de término: Octubre 2008	Diseño y construcción de las redes eléctricas. Diseño y construcción de la torre de transformación	\$42.389,00
Alcala del Valle Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Agosto 2005 Fecha de término: Noviembre 2007	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$225.082,00

CONJUNTOS RESIDENCIALES

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Paseos del Pichincha 4 Andino Asociados	Fecha de inicio: Agosto 2005 Fecha de término: Septiembre 2005	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$15.000,00
Capri Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Junio 2004 Fecha de término: Mayo 2006	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$198.061,00
Adriana III Constructora Cazar Hnos.	Fecha de inicio: Noviembre 2004 Fecha de término: Julio 2005	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$93.107,00
Quitumbe Solidaridad Andino Asociados	Fecha de inicio: Septiembre 2003 Fecha de término: Noviembre 2005	Construcción de las redes eléctricas	\$9.565,00
Terra Cota Andino Asociados	Fecha de inicio: Enero 2002 Fecha de término: Octubre 2006	Diseño y construcción de las redes de media tensión, red telefónica, alumbrado publico y cámara de transformación	\$37.031,00
Zaragoza Andino Asociados	Fecha de inicio: Agosto 2003 Fecha de término: Diciembre 2004	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$49.530,00
Vía Marina Marcel Scholem	Fecha de inicio: Enero 2002 Fecha de término: Mayo 2002	Diseño de las redes de media tensión y cámara de transformación	\$4.000,00
Andaluz Gonzyla CIA. LTDA	Fecha de inicio: Agosto 2002 Fecha de término: Octubre 2002	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$112.000,00
Villaloma Ing. Bernardo Uribe	Fecha de inicio: Julio 2001 Fecha de término: Octubre 2002	Diseño y construcción de las redes eléctricas	\$29.891,00
Portón del Valle Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Diciembre 2000 Fecha de término: Marzo 2003	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$99.954,00
Portón de Cadiz Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Junio 2000 Fecha de término: Septiembre 2000	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación	\$360.365,00
Castejon del Golf Conrading	Fecha de inicio: Agosto 2000 Fecha de término: Septiembre 2000	Diseño y construcción de las redes eléctricas	\$36.240,00
Monte Loma Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 1999 Fecha de término: Junio 2000	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas. Diseño y construcción de la Torre de transformación	\$78.000,00

CAMPOS UNIVERSITARIOS / COLEGIOS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO
Fundación educativa del Valle Ing. Eduardo Vergara	Fecha de inicio: Junio 2002 Fecha de término: Marzo 2003	Diseño y construcción de la torre de transformación	\$ 13.260,00
U. Católica (facultad investigación) Arq. Fernando Calle (PUCE)	Fecha de inicio: Febrero 1990 Fecha de término: Octubre 1991	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 14.570,14
Colegio La Inmaculada (residencia) Colegio La Inmaculada	Fecha de inicio: Octubre 1992 Fecha de término: Febrero 1993	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 20.388,29
Colegio Fernández Madrid DINSE	Fecha de inicio: Enero 1990 Fecha de término: Marzo 1990	Diseño y construcción de las instalaciones de alumbrado de las zonas recreativas	\$ 1.696,83
Colegio Don Bosco (remodelación) Constructora Arteaga	Fecha de inicio: Febrero 1990 Fecha de término: Diciembre 1990	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 3.393,67
Fundación Pérez Pallares Arq. Fabián Espinoza	Fecha de inicio: Mayo 1991 Fecha de término: Noviembre 1991	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$ 580.945,00

VARIOS

CLIENTE	DURACION	TRABAJOS REALIZADOS	MONTO DEL CONTRATO
Club GIA Joseph Schwarzkopf	Fecha de inicio: Marzo 2006 Fecha de término: Mayo 2006	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la torre de transformación.	\$15.219,00
Albergue San Juan de Dios Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Julio 2000 Fecha de término: Noviembre 2000	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$56.000,00
Sinagoga de Quito Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Mayo 1999 Fecha de término: Julio 2000	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la torre de transformación.	\$73.641,00
Conservatorio de Música Uribe & Schwarzkopf	Fecha de inicio: Septiembre 1998 Fecha de término: Diciembre 1998	Diseño y construcción de las instalaciones de redes eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$23.164,47
Residencia San Ignacio Padre José Mico Buchon	Fecha de inicio: Marzo 1996 Fecha de término: Octubre 1996	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$1.375,89
FEREXPO Centro de Exposiciones Washington Aguayayo	Fecha de inicio: Julio 1993 Fecha de término: Abril 1994	Diseño y construcción de las instalaciones y redes eléctricas, y telefónicas.	\$65.749,58
CRD. Hacienda Cochapamba Arq. Fernando Calle (PUCE)	Fecha de inicio: Septiembre 1990 Fecha de término: Mayo 1992	Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas y telefónicas. Diseño y construcción de la cámara de transformación.	\$9.124,65



Miguel Gaviria E10-29 y Mayas
Quito - Ecuador

PBX: (593) 3350228 / 3350 252

info@consel.com.ec

www.consel.com.ec

