

PRODSELEC /EXPERIENCIA EN CONSTRUCCION		
CLIENTE	ALGUNOS CLIENTES Y TRABAJOS IMPORTANTES	AÑO
COMUNIDAD RELIGIOSA SAGRADOS CORAZONES	Remodelación total de sistema eléctrico de su edificio, construcción e instalación de nuevo tablero de medidores, sistemas de tierra, etc. Remodelación del sistema de control de parqueaderos, cambio de sistema de iluminación, mantenimiento de luminarias.	2018
COMUNIDAD RELIGIOSA SAN JOSE	Mantenimiento integral del sistema eléctrico, tablero de breakers, centros de conexiones, construcción e instalación de nuevo tablero de distribución, mantenimiento tablero de control de ascensor.	2108
FABRICA TEXTIL ROYALTEX	Técnicos de confianza para la solución de problemas en el área de automatización y electricidad. Remodelación de las instalaciones de fuerza de toda la planta industrial en 2000. Diseño y construcción de torre de transformación de 75 KVA en 2007. Cambio de acometidas en 2009. Construcción de tableros y subtableros de distribución en 2011. Corrección de factor de potencia en 2012. Instalaciones de sistemas de tierra , cambio de tableros de distribución principales, remodelación de redes eléctricas en 2015. Acometida y tablero de distribución para nueva máquina láser en 2018, etc.. Estudios de costo y beneficios de migración a tecnología LED en toda la fábrica.	2000 al 2018
CONSHORAMA	Diseño y construcción de un banco de condensadores trifásico, automático de 20 KVAR para sus instalaciones industriales en el Oriente	2018

<b>SSERVICIOS INDUSTRIALES</b>	Diseño y construcción de un banco de condensadores trifásico, manual de 10 KVAR para sus instalaciones industriales en el Oriente.	2018
<b>BIO HUERTO KARINTIA</b>	Instalaciones Eléctricas de fuerza e iluminación de sus nuevos galpones industriales , corrección de factor de potencia, remodelación de tableros de automatización del sistema de bombeo, migración a tecnología Led, etc.	2015 - 2018
<b>TECNIFARM</b>	Remodelación parcial del sistema eléctrico de fuerza de su planta industrial de Sangolquí. Instalación de nuevo tablero de distribución, nuevos circuitos de tomacorrientes , instalación de sistema de detección de incendios y lámparas de emergencia.	2018
<b>MASMUSIKA</b>	Remodelación total del sistema eléctrico de fuerza de su auditorio. Instalación de nuevos sistemas de tierra. Remodelación de todo el sistema de transferencia automática y cambio de acometidas eléctricas principales en sus instalaciones de la ciudad de Quito. Instalación de sistemas de fuerza nuevo para zonas de exhibición.	2017, 2018
<b>FABRICA TEXTIL SATEX</b>	Técnicos de confianza. Contrato de mantenimiento integral del sistema eléctrico y electrónico de su maquinaria textil. Montaje, construcción de acometidas, instalación de tableros de control, instalaciones eléctricas en general de las siguientes máquinas: Enconadora, Generador de 500 KVA, Hila Spinbau, Cortadoras Garnet, Telares Vamatex . Construcción de tableros de control de maquinaria, sistema de iluminación de su planta industrial, banco de condensadores, etc.	2000 a 2017

<b>BIOCELL</b>	Mantenimiento integral del sistema de fuerza de los laboratorios e instalación de nuevos circuitos de tomacorrientes y lámparas de emergencia en sus oficinas.	2017
<b>COLEGIO SAGRADOS CORAZONES DE RUMIPAMBA</b>	Mantenimiento integral del sistema de fuerza , tableros de distribución , centros de carga y sistema de iluminación de todo el colegio. Migración a tecnología Led, instalación de lámparas de emergencia, asesoría técnica.	2017
<b>EFIMAQ</b>	Diseño y construcción de tableros de automatización para centrales hidráulicas instaladas en diferentes empresas del país.	2013
<b>EL TEATRO DEL CENTRO COMERCIAL SCALA</b>	Diseño, Provisión y Construcción del Sistema Eléctrico, Iluminación Artística, Audio y Video de El Teatro. Construcción de acometidas generales, tablero de distribución, tablero By Pass del UPS, tableros de automatización de la tramoya.	2012
<b>CONCOPE</b>	Instalaciones eléctricas generales para el sistema regulado de energía en la oficina matriz de Quito. Construcción e instalación de dos tableros By Pass de UPS de 15 y 20 KVA con sus respectivas acometidas.	2011
<b>CONTRALORIA GENERAL DEL ESTADO</b>	Diseño del sistema de Iluminación, fuerza, automatización, audio y video del Auditorio del edificio matriz de la ciudad de Quito. Asesoría y creación de bases técnicas para el concurso realizado en el Sistema de Contratación Pública.	2010
<b>BANCO CENTRAL DEL ECUADOR</b>	Contrato para el mantenimiento integral del sistema eléctrico y de iluminación de las salas de exhibición de los Museos del Banco Central de Quito, Riobamba, Ibarra y Esmeraldas.	2010

<b>HIGH LIGHTS DE ECUADOR</b>	Diseño e instalación del sistema de automatización de luces de escena del Jardín y Centro de Motivación de Industrias Ferrero. Instalación de sistemas de iluminación de vitrales del Loby y de otros restaurantes del Hotel Hilton. Instalación del sistema de iluminación y automatización del restaurante Archies del Centro Comercial Iñaquito.	2008
<b>EMBAJADA AMERICANA</b>	Diseño y Construcción de la Torre de Transformación de 150 KVA, redes aéreas, acometidas, tablero de distribución y readecuación total del sistema eléctrico del Centro de Mantenimiento de Vehículos Tácticos del Cuartel Epiclachima. Instalacion del sistema de energía regulado para las oficinas de la Dirección de Nárcóticos de Pichincha. Trabajos financiados por la Embajada Americana.	2004, 2005
<b>FABRICA TEXTIL TEJAN - TRENTEX</b>	Construcción de las redes eléctricas para su nueva Planta Industrial, Instalación de maquinaria, Diseño y Construcción de Banco de Condensadores, Instalación de generador de 125 kVA con su respectivo tablero de transferencia, Diseño y construcción de tableros de automatización para centrifugadora y cadena de producción. Instalaciones de redes para computadoras, y UPS. Otros trabajos pequeños.	2000