

PRODSELEC / CONSTRUCCIONES

CLIENTE	ALGUNOS CLIENTES Y TRABAJOS IMPORTANTES	AÑO
EL TEATRO DEL CENTRO COMERCIAL SCALA	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
CONCOPE	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
CONTRALORIA GENERAL DEL ESTADO	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
BANCO CENTRAL DEL ECUADOR	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
HIGH LIGHTS DE ECUADOR	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 Lobby y de otros restaurantes del Hotel Hilton. Instalación del sistema de iluminación y automatización del restaurante Archies del Centro Comercial Iñaquito.	2008

EMBAJADA AMERICANA	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
FABRICA TEXTIL TEJAN - TRENTEX	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