

Curriculum Empresarial

Grupo SOTEEL & Co.

Soluciones Tecnológicas Electromecánicas S.A.

Empresa Consultora y Constructora

Teléfono y Fax: (506) 2430-2135

www.gruposoteel.com

Cliente: Inmobiliaria Pininosa
Proyecto: Montaje Sistema
Media Tensión Edificio San
Marino, San José,

Montaje eléctrico media tensión,
Instalación Transformador 300kva,
Montaje e Instalación de equipos
de potencia, Iluminación y
Tomacorrientes, Sistema Cableado
Estructurado, Telecomunicaciones.



Contacto: Ing. Álvaro Castillo
Teléfono: 8381-4003
Fecha Inicio: Enero 2007
Área Aproximada: 8.000 M2
Plazo Ejecución: 8 meses



Cliente: Constructora DECISA
Proyecto: Montaje Sistema Media Tensión e iluminación exterior, Residencial Oro del Río, Santa Ana, San José,
Montaje Eléctrico en media y baja tensión, Instalación de Transformadores 200kva, Montaje del sistema de alumbrado residencial proyecto Oro del Río



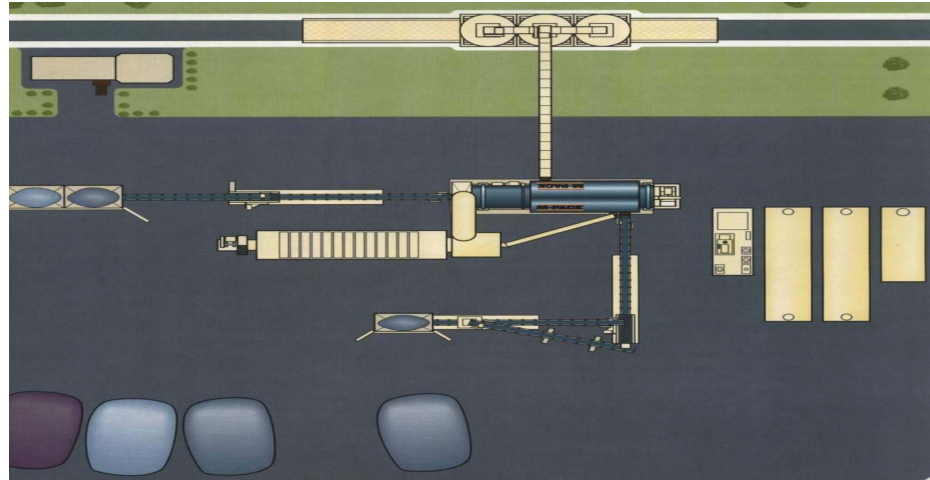
Contacto: Ing. Álvaro Castillo
Teléfono: 8381-4003
Fecha Inicio: Noviembre 2006
Área Aproximada: 7.500 M2
Tiempo Ejecución: 6 meses



Cliente: Constructora Meco S.A.
Proyecto: Desmontaje, traslado y montaje de Plantas de Producción de Mezcla Asfáltica en Caliente - San José, Puntarenas, Guanacaste y Limón.

Desmontaje y Montaje de equipos electromecánicos, Silos de almacenamiento de mezcla producida, montaje y puesta en marcha de calderas, bandas transportadoras de agregado, romanas camioneras, cabinas de control de producción de Plantas Productoras de Asfalto en Caliente.

Contacto: Ing. Luís Gutiérrez V.
Teléfono: 2220-4769
Fecha: Febrero 2006
Área Total: 4.500 M2
Tiempo Ejecución: 6 meses



Cliente: Diseño y Arquitectura
Max Segura
Proyecto: Instalación Sistemas
Electromecánicos Cadenas
Restaurantes KFC & Quiznos
Montaje, puesta en marcha y
remodelación de sistemas
eléctricos y mecánicos en
diferentes Restaurantes de
comidas rápidas de KFC & Quiznos



Contacto: Arq. Max Segura
Teléfono: 8855-9423
Fecha Inicio: Abril 2007
Área Total: 2.500 M2
Tiempo Ejecución: 6 meses



**Cliente: Constructora RAE
Ingenieros**

**Proyecto: Instalación Sistemas
Electromecánicos Edificio
Comercial Hyundai**

Suministro e instalación de todos los sistemas electromecánicos del edificio:
Sistemas de Aguas Pluviales, Aguas Negras, Agua Potable, Ventilación, Iluminación interior y exterior, Cableado y canalización de Acometidas Eléctricas, Tomas y Salidas de corriente, Sistemas eléctricos, sistemas especiales Voz y Datos, Cableado Estructurado, CCTV, Alarma contra Incendios, canalización de Sistemas de A/C.

Contacto: Ing. Laura Mora

Teléfono: 8879-5752

Fecha Inicio: Diciembre de 2007

Área Total: 3.500 M2

Tiempo Ejecución: 6 meses



Cliente: Grupo Consultor de Diseño
Proyecto: Montaje Electromecánico
**Proyecto Residencial Solar del Valle,
Santa Ana.**

Suministro e instalación de todos los sistemas electromecánicos del residencial: Sistemas de Aguas Pluviales, Aguas Negras, Agua Potable, Ventilación, Iluminación interior y exterior, Cableado y canalización de Acometidas Eléctricas, Tomas y Salidas de corriente, Voz y Datos, CCTV, canalización de Sistemas de A/C, Media Tensión



Contacto: Lic. Roberto Tovar
Teléfono: 2225-4273
Fecha: Abril 2008
Área Total: 7.220 M2
Tiempo Ejecución: 18 meses



Cliente: Ingenieros Consultores
Proyecto: Sistemas
Electromecánicos Hotel Real
Intercontinental,
Escazú, San José.

Instalación total electromecánica y cableado estructurado de 19 habitaciones remodeladas del 5 ° piso, Edificio Principal. Construcción de diferentes sistemas eléctricos en baja tensión en áreas de oficinas y áreas externas. Construcción de redes de Cableado Estructurado y Voz y Datos en diferentes oficinas, y áreas de servicio. Construcción de red total cableado de iluminación de las áreas verdes perimetrales de todo el hotel.



Contacto: Ing. Iván Chavarría
Teléfono: 8325-2225
Fecha Inicio: Abril 2008
Área Aproximada: 5.400 M2
Tiempo Ejecución: 12 meses



**Cliente: Constructora RAE
Ingenieros**
**Proyecto: Instalación
Sistemas Electromecánicos
Edificio Credomatic, Alajuela**

Suministro e instalación de todos los sistemas electromecánicos del edificio:
Sistemas de Aguas Pluviales, Aguas Negras, Agua Potable, Ventilación, Iluminación interior y exterior, Cableado y canalización de Acometidas Eléctricas, Tomas y Salidas de corriente, Sistemas eléctricos, sistemas especiales Voz y Datos, Cableado Estructurado, CCTV, Alarma contra Incendios, canalización de Sistemas de A/C..

Contacto: Ing. Laura Mora
Teléfono: 8879-5752
Fecha: Agosto de 2008
Área Aproximada: 750 M2
Tiempo Ejecución: 7 meses



**Cliente: Constructora RAE
Ingenieros**

**Proyecto: Remodelación
total de edificio de Palí,
Hone Creek, Limón**

Construcción total Electromecánica:
Montaje eléctrico media tensión,
Instalación Transformador 50kva,
Montaje e Instalación de equipos de
potencia, Iluminación y
Tomacorrientes, Sistema Cableado
Estructurado, Telecomunicaciones.
Construcción sistemas mecánicos de
Aguas Negras, Pluviales, Potable,
Sistemas de purificación potable



Contacto: Ing. Felipe Cordero
Teléfono: 2257-6924
Fecha: Marzo 2009
Área Aproximada: 800 M2
Tiempo Ejecución: 3 meses



