



Materiales y Equipos, Distribucion, Ingenieria y Servicios, S.A. de C.V

Nuestro Currículo:

Quienes somos:

Somos una empresa 100 % mexicana fundada en Noviembre de 1983 dedicada a la compra-venta de material eléctrico de alta y baja tensión principalmente, y complementariamente plomería hidráulica y sanitaria; así mismo nuestra actividad principal es el proyecto y la construcción de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión en líneas aéreas y subterráneas en líneas de transmisión y redes de distribución, así como instalaciones industriales, comerciales, conjuntos residenciales , grupos hoteleros y condominiales, desarrollos turísticos con sus respectivas aéreas como son residencial, hotelera, comercial y de entretenimiento.

Servicios:

- Asesoría técnica en proyectos de instalaciones eléctricas.
- Diseño y construcción de líneas, redes y de proyectos residenciales, comerciales, industriales, etc.
- Puesta en marcha de instalaciones eléctricas en general de cualquier magnitud.
- Firma responsiva de proyectos eléctricos ante las instancias que corresponda

Proyectos Más Recientes:

**Hotel Ritz Carlton -
Puerto Los Cabos.**

2018-2019

Construcción de Instalaciones eléctricas en Media y Baja tensión para las áreas de Pool Restaurant, Ceviche Bar, así como las áreas del SPA del Hotel Ritz Carlton.



**Hotel Four Seasons @
Costa Palmas.**

2018-2019

Construcción de Red de media tensión interior, incluyendo obra civil, obra electromecánica, así como instalación de cableado en baja tensión de alimentadores principales para las Villas.



**Residencial Manigua –
Provisional Media
Tensión**

2019

Construcción de Red de media tensión interior, incluyendo obra civil, obra electromecánica, así como instalación de cableado en baja tensión para servicios provisionales.



Comisión Federal de Electricidad Zona La Paz.

1984.- Programa de desarrollo regional, 1984 autorizado por el gobierno del estado. aaa-30-04/84

1984.- Programa normal de electrificación rural 1984, para el estado de B.C.S. aaa-30-05/84.
Programa de desarrollo regional aaa-30-01/85.

Roca Fosfórica Mexicana, S.A. de C.V.:

1984.- Recolocación de subestación de 500 kva en área de mina subterránea. Suministro y mano de obra. o.t. # 1705. dic.06/84.

1984.- Distribución de fuerza, alumbrado y tierras de tanques diésel de alimentación horno secador. cont. s/n.

1985.- Construcción de línea de alimentación en alta tensión proyecto "frentes largas" o.t. # 5773 mayo 04/85.

Red de Distribución Col. Ejido Cabo San Lucas en San José del Cabo aaa-30-06/84.

1986.- líneas de redes de distribución para pozos de riego agrícola y colonias populares en la paz y los cabos, B.C.S. aaa-30-002/86.

Aeropuertos y Servicios Auxiliares

1986.- Instalación de tubería y cableado del sistema eléctrico de la planta de combustibles. Aeropuerto La Paz. 05/86 o.t. 10/86 lap-706.

1986.- Mantenimiento preventivo, revisión, calibración y ajuste de la acometida de alta tensión y tableros de control y fuerza de la planta de combustibles. Aeropuerto de la paz. o.t. 12/86-lap-706.

Red de Distribución Col. Ejido Cabo San Lucas en San José del Cabo aaa-30-06/84.

1987.- Línea de distribución a los ranchos "El Leonero" y "El Anheló" aaa-30-01/87.

Hotel Punta Pescadero

1987.- Red de distribución subterránea en alta tensión del desarrollo turístico punta pescadero, suministro de materiales y mano de obra de la instalación, conexión y puesta en servicio de dicha red.

Hotel Finisterra, Cabo San Lucas, B.C.S.

1988.- Instalación de planta de emergencia 250 kva y acondicionamiento de cuarto eléctrico para suministro de energía eléctrica para ampliación de la zona condominial del mismo hotel. 150 kva.

Hotel Rancho Buenavista, Los Cabos, B.C.S.

1988.- Reacondicionamiento de las instalaciones eléctricas red interior del mismo hotel y ampliación de subestación a 150 kva.

Desarrollo Turístico Punta Pescadero, Los Cabos, B.C.S.

1989.- Ampliación 2da. Etapa de la red subterránea, suministro, instalación y puesta en servicio.

Fraccionamiento "Cabo Bello", Cabo San Lucas, B.C.S.

1989.- Remodelación de red eléctrica del fraccionamiento "cabo bello" en su primera etapa, remoción de la red aérea e instalación de nueva red subterránea y red interior del lote condominial.

Hotel Solmar, Cabo San Lucas, B.C.S.

1989.- Reubicación de acometida, Subestación y reacondicionamiento de instalación interior de baja tensión e instalación de 1ª- etapa de red interior subterránea en alta tensión para zona condominial.

Bancomer, S.N.C. C.R. La Paz, B.C.S.

1989.- remodelación de edificio del centro regional con realización obra civil y obra eléctrica de red interior de baja tensión.

Fraccionamiento "La Fuente", La Paz, B.C.S.

1990.- proyecto y construcción de red de distribución aérea en media y baja tensión.

ICA Construcción Urbana, S.A. de C.V.:

1991.- Instalación de línea aérea de 13.2 kv y subestación de 112.5 kva para fábrica de blocks.

Fraccionamiento "La Fuente"

1991/1992.- construcción de la 2ª.- Etapa de la red aérea de media y baja tensión

Hotel Conrad Los Cabos. (Actualmente Regina) en San José del Cabo, B.C.S.

1991/1992.- Instalación de la línea de 34.5 kv y red interior de distribución aérea provisional en 13.2 kv con una subestación reductora de 1000 kva y 4 subestaciones de distribución de 150 kva cada una.

Fraccionamiento "Cabo Bello" en Cabo San Lucas, B.C.S.

1992.- terminación de la 1ra. Etapa de la red subterránea de media y baja tensión, así como retiro de la línea aérea.

Restaurant bar La Ballena en Cabo San Lucas, B.C.S.

1992.- diseño y construcción de extensión de red subterránea e instalación de subestación tipo pedestal de 112.5 kva y medición correspondiente.

Constructora Koll, S.A. de C.V. San José del Cabo B.C.S.

1992.- Elaboración del proyecto, calculo, cuantificación y especificación de materiales y equipo para el diseño y construcción de la red de distribución subterránea en media y baja tensión del fraccionamiento residencial "caleta palmilla".

ICA Construcción Urbana, S.A. de C.V. conjunto condominial "Club Costa Los Cabos" en San José del Cabo, B.C.S.

1993.- proyecto y construcción de extensión de la red primaria subterránea y construcción de la red interior de media y baja tensión e instalación de 3 transformadores tipo pedestal de 112.5 kva.

Hotel Casa Blanca en Cabo San Lucas, B.C.S.

1993.- Diseño e instalación de subestación de 112.5 kva, instalación de red interior para operación de 30 unidades de aire acondicionado y reacondicionamiento de la red existente.

Hotel Finisterra en Cabo San Lucas, B.C.S.

1993.- Montaje, instalación y conexión de planta de emergencia de 750 kw. Con transfer switch automático.

ICA Construcción Urbana, S.A. de C.V.

1993.- Instalación y puesta en servicio de subestación de 500 kva para suministro de energía al cárcamo de bombeo de aguas negras de cabo san Lucas, B.C.S

Constructora Vista Coral, S.A. de C.V., La Paz B.C.S.

1993.- Proyecto, instalación y puesta en servicio de red subterránea del conjunto condominial "vista coral" con 6 subestaciones del 150 kva y una de 75 kva tipo pedestal.

Promotora Cabo Real S.A. de C.V., San José del Cabo, B.C.S.

1994.- Instalación provisional de subestación reductora de 500 kva de 34500 a 13200 volts, construcción de 1750 mts. De línea aérea de 13200 v. e instalación de dos subestaciones de 75 y 150 kva para alimentar el bombeo de dos lagos para riego de campos de golf y fraccionamiento bugambilias que se ubica en San José del Cabo, B.C.S.

Promotora Cabo Real, S.A. de C.V., San José del Cabo, B.C.S.

1994.- Elaboración del proyecto integral de la red troncal de electrificación del "complejo turístico cabo real" ubicado en san José del cabo, B.C.S. con una superficie de 1112.8 hectáreas y con una capacidad proyectada de 48 mva distribuidos en ocho alimentadores principales.

Promotora Cabo Real, S.A. de C.V., San José del Cabo, B.C.S.

1994.- Elaboración del proyecto de electrificación subterránea del fraccionamiento "bugambilias." ubicado en uno de lotes residenciales del "complejo turístico cabo real", ejecución de dicho proyecto instalándose 14 transformadores de distribución tipo pedestal haciendo una capacidad total de 687.5 kva para 62 lotes habitacionales en una superficie total de 106.286 m2.

Unidades habitacionales de la secretaria de la defensa nacional (subcontrato de constructora Joro, S.A. de C.V.), La Paz, B.C.S.

Fraccionamiento "La Fuente" La Paz, B.C.S.

1994.- Terminación y entrega de la 2ª- etapa de la red aérea para electrificación de 750 lotes habitacionales en la ciudad de la paz, B.C.S.

Constructora CACSA, Cabo San Lucas, B.C.S.

1994.- Elaboración de proyecto y construcción de una subestación de 30 kva e instalación interior de una planta procesadora de productos de concreto.

Centro de Promociones los Cabos San Lucas, S.A. de C.V., Cabo San Lucas, B.C.S.

1995.- Elaboración de proyecto y construcción de ampliación de red subterránea instalándose un transformador de 300 kva para alimentar dos unidades de aire acondicionado de 70 tons. Para servicio del hotel solmar y condominios.

Hotel Playa del Cortez, Los Barriles, B.C.S.

1995.- Elaboración y ejecución de proyecto de media y baja tensión para la construcción de red subterránea e instalación de transformador de 150 kva tipo pedestal, modificación y acondicionamiento de la instalación interior de baja tensión.

Comisión Federal de Electricidad división Baja California zona constitución.

1995.- Contrato dd-19/95 construcción de 10 km de línea con aislamiento de 34.5 kv y conductor 3/0 awg cobre en guerrero negro, B.C.S. y ampliaciones a redes de distribución.

Petróleos Mexicanos La Paz, B.C.S.

1995.- Instalación subterránea de media tensión con transformador de 500 kva y remodelación eléctrica en baja tensión en sala de máquinas.

I.S.S.S.T.E. Santa Rosalía, B.C.S.

1995.- Instalación de subestación tipo intemperie de 300 kva, instalación de tablero de distribución normal y de emergencia, así como planta de emergencia con transferencia automática, en clínica hospital de esta ciudad

Hotel Cantamar, La Paz, B.C.S.

1995.- Instalación de subestación de 300 kva tipo intemperie, instalación tablero de distribución y red interior en baja tensión.

Centro de Promociones los Cabos San Lucas, S.A. de C.V.

1997.- instalación de planta desaladora, un transformador de pedestal de 150 kva, extensión de 50 mts. De red subterránea de media tensión e instalación de tableros de distribución.

1997.- instalación de ampliación de red de media tensión y transformador de 300 kva tipo pedestal y tablero de distribución para alimentar chiller de 150 toneladas y sus auxiliares.

Desarrollo Condominial Playa Grande, Cabo San Lucas, B.C.S.

1998.- Proyecto integral para la instalación eléctrica de 158 condominios y la construcción de la primera etapa consistente en la instalación de la red subterránea de media tensión trifásica y transformadores tipo pedestal, empleando 3800 mts. de cable 15 kv., un transformador tipo pedestal de 750 kva, dos de 225 kva y uno de 150 kva para alimentar 4 edificios con 60 condominios, así como los servicios de 150 tons. de aire acondicionado y dejar preparaciones para la instalación de dos plantas de emergencia de 750 kw cada una.

Desarrollo Cabo Esmeralda, San José del Cabo, B.C.S.

1999.- Diseño de la red de media y baja tensión subterránea del desarrollo cabo esmeralda, en san José del cabo, b.c.s. con una superficie de 30 hectáreas que alojara 55 lotes residenciales, 11 villas, 1 lote hotelero, 1 lote hospital y 2 lotes comerciales.

Desarrollo Punta Ballena, corredor turístico San José del Cabo B.C.S.

1999.- Proyecto de la red de media y baja tensión subterránea del desarrollo punta ballena, en Cabo San Lucas B.C.S., con una superficie de 72 hectáreas para 114 lotes residenciales, 2 villas, 26 edificios condominiales distribuidos irregularmente, 1 lote hotelero e instalaciones sociales y deportivas.

Fraccionamiento Costa Santa María, Los Barriles, B.C.S.

1999.- Proyecto y construcción de la red subterránea de media y baja tensión, así como la reubicación de la línea aérea de media tensión existente en una superficie aproximada de 12 hectáreas y 42 lotes residenciales

Ocean Development, S.A de C.V. Fraccionamiento Las Tunas en Todos Santos, B.C.S.

1999.- proyecto y construcción de la red subterránea de media y baja tensión para 75 lotes residenciales y construcción de alimentador de 3.5 km de línea aérea en 35 kv con cable aac-3/0 awg sobre postes de concreto.

Coesa Ingeniería S.A. de C.V., Cabo San Lucas, B.C.S.

1999.- en hotel fiesta americana, suministro, instalación y puesta en servicio de seccionador en sf6 de 4 vías, así como conexión de subestación compacta tipo interior de 15 kv y 6 secciones para control de 6 alimentadores de 15 kv.

Plaza Náutica, Cabo San Lucas, B.C.S.

1999.- Proyecto, instalación y puesta en servicio de transformador tipo pedestal de 300 kva e instalación de concentraciones de medidores en edificio de 12 condominios y 6 locales comerciales. Desarrollo corporativo peninsular, S.A. de C.V.

2000.- Proyecto y construcción de red de distribución del conjunto habitacional "misiones" en la paz, b.c.s. instalándose 12 postes de concreto y 3 transformadores para 51 lotes.

2000.- Fraccionamiento "aurora" en Cabo San Lucas, B.C.S. con 2 transformadores y 8 postes de concreto para dar servicio a 35 lotes residenciales.

2000.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "agua clara" ubicado en la CD. De la paz, B.C.S. con 5 transformadores y 23 postes de concreto para 12 lotes residenciales.

Conceptos Inmobiliarios Caduhal, S.A. de C.V.

2000.- Proyecto de red de distribución aérea en media y baja tensión para el fraccionamiento "el progreso" segunda sección ubicada en la paz, B.C.S., construyéndose una primera etapa con 4 transformadores para dar servicio a 90 lotes residenciales.

Grupo Dorian's La Paz, B.C.S.

2000.- En tienda "Dorian's" instalación de tubería de 4", registro y cableado con cable de 350 mcm desde el sótano hasta azotea de tercer piso para alimentar centro de control de motores y equipos de aire acondicionado (dos chillers de 150 toneladas.).

2000.- En tienda "Dorian's" construcción de red eléctrica y de control en casa de máquinas de azotea del 3er. piso para dos chillers de 150 toneladas c/u, dos torres de enfriamiento, bombas y equipo accesorio, así como la puesta en servicio del ccm con diez arrancadores.

2000.- En tienda "mas" sustitución de acometida en media tensión con transición aerea-subterranea, cambio de transformador de 300 kva por uno de 750 kva tipo pedestal, instalación e interconexión de tablero i- line con interruptor principal tipo master-pack y puesta en servicio de todo el conjunto.

2000.- En tienda "más" instalación y puesta en servicio en azotea del 3er. piso, planta de emergencia de 200 kw y transfer switch automático ubicado en sótano.

2000.- En tienda "MAS" construcción de red eléctrica y control en casa de máquinas de azotea del 3er. piso para dos chillers de 150 ton. c/u, dos torres de enfriamiento, bombas y equipo accesorio, así como la puesta en servicio del ccm con diez arrancadores.

2001.- En tienda "DAX" madero, instalación de alumbrado normal y emergencia en plafón con 62 lámparas fluorescentes, instalación de 3 manejadoras para aire acondicionado red de contactos y 5 tableros de distribución para corriente normal, emergencia y corriente regulada.

Desarrollo Corporativo Peninsular S.A. de C.V.

2001.- Proyecto y construcción de fraccionamiento "el dorado" ubicado en la cd. de la paz, B.C.S. con 31 postes de concreto, 14 transformadores para 204 lotes residenciales.

2001.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "Arcoíris" ubicado en Cabo San Lucas, B.C.S. con 4 postes de concreto y 3 transformadores para 91 lotes residenciales.

Conceptos Inmobiliarios Caduhal, S.A. de C.V.

2001.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "La Cañada" prosavi III ubicado en la cd. de la paz, B.C.S. con 46 postes de concreto y 20 transformadores de 280 lotes residenciales.

Grupo Dorian's, La Paz, B.C.S.

2001.- Centro de distribución "Dorian's", instalación y puesta en servicio de subestación con transformador tipo pedestal de 300 kva, instalación de chiller para aire acondicionado de 150 toneladas y 4 manejadoras alimentándose a través de tablero de distribución i line y arrancadores para control de motores.

2001.- En tienda "solo un precio", instalación de alumbrado normal y de emergencia en plafón con 165 lámparas fluorescentes, instalación de 6 manejadoras para aire acondicionado, red de contactos y 6 tableros de distribución para corriente normal, emergencia y corriente regulada.

Desarrollo Corporativo Peninsular, S.A. de C.V.

2002.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "Arcoíris", ubicado en la cd. de la paz, B.C.S. con 30 postes de concreto y 12 transformadores para 189 lotes residenciales.

2002.- Proyecto y construcción del alimentador de doble circuito, ubicado en la cd. de la paz, con una trayectoria de 8.5 km. de subestación bledales a zona de fraccionamientos en 140 postes de concreto de 13 mts, 33.8 kgs de cable AAC-477 kcm y con nivel de aislamiento a 23 kv.

2002.- Proyecto y Construcción del fraccionamiento "el camino real", ubicado en la cd. de la paz, B.C.S., con sistema híbrido con 96 postes de concreto y 82 transformadores para 1822 lotes unifamiliares.

Conceptos Inmobiliarios Caduhal, S.A. de C.V.

2002.- proyecto y construcción del fraccionamiento "misión de san Fernando" ubicado en la cd. De la paz, B.C.S. con 31 postes de concreto y 15 transformadores para 306 lotes residenciales.

2003.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "vista hermosa" ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 20 postes de concreto y 9 transformadores para 150 lotes residenciales.

Suites Alicia. S.A.

2003.- proyecto y construcción de fraccionamiento "residencial Las Palmas" en sistema híbrido con 1 poste de concreto y 1 transformador de 75 kva para darle servicio a 14 lotes residenciales.

Desierto y Mar de Cortez, S.A. de C.V.

2003.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "Calandrio III", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 23 postes de concreto y 5 transformadores para 98 lotes unifamiliares.

Desarrollo Corporativo Peninsular, S.A. de C.V.

2003.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "Arcoíris II", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 36 postes de concreto y 17 transformadores para 339 lotes residenciales.

2003.- Proyecto y construcción del conjunto habitacional "colina del sol", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 500 mts. De red subterránea en media tensión, 800 mts de red subterránea en baja tensión y dos transformadores pedestales monofásicos de 75 kva que le darán servicio a 30 lotes residenciales y un lote condominial.

2003.- Elaboración de proyecto integral del fraccionamiento "arco iris III", ubicado en la cd. de la paz, B.C.S., con 1292 lotes, 257 postes y 83 transformadores, de lo cual se construyó la tercera parte de dicho fraccionamiento con un total de 418 lotes.

Purificadora Arcoíris, S.A. de C.V.

2003.- Proyecto y construcción de subestación trifásica de 112.5 kva y alimentación en baja tensión a tablero principal en sus instalaciones de planta procesadora ubicada en la cd. de la paz, B.C.S.

Tráiler Park Martin Verdugo, Los Barriles, B.C.S.

2003.- Proyecto e instalación de rehabilitación de red de distribución interior en baja tensión que suministra servicio a dos cuerpos de hotel con elevador y 96 espacios para Mobile home.

Conceptos Inmobiliarios Caduhal, S.A. de C.V.

2004.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "arco iris II" ubicado en la cd. De Cabo San Lucas, B.C.S., con 7 postes de concreto y 5 transformadores para proporcionarle servicio a 67 lotes unifamiliares.

2004.- Proyecto y construcción del conjunto habitacional "Pedregal Del Cortés" ubicado en la cd. De cabo san Lucas, B.C.S., con dos postes de concreto, dos transformadores de 75 kva y 200 mts de red secundaria, para darle servicio a 28 lotes residenciales.

Desierto y Mar de Cortés, S.A. de C.V.

2004.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "san miguel", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 23 postes de concreto y 11 transformadores para darle servicio a 144 lotes unifamiliares.

2004.- Proyecto y construcción del fraccionamiento "San Carlos", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con 78 postes de concreto, 35 transformadores para darle servicio a 480 lotes unifamiliares.

Lomas del Centenario, S.A. de C.V.

2004.- Proyecto y construcción del conjunto residencial turístico semi rustico, ubicado en la cd. De la paz, B.C.S., con construcción de 5 kms de línea de media tensión, en postes de concreto, cable AAC 477 mcm y aislamiento a 23 kv.

2005.- Proyecto y construcción de conjunto habitacional "lomas de Cataviña", ubicado en la cd. de la paz, B.C.S., con 4 postes de concreto y 3 transformadores que le darán servicio a 33 viviendas de interés medio.

Lomas de Cataviña, S.A. de C.V.

2005.- Proyecto y construcción de conjunto habitacional "Lomas de Cataviña", ubicado en la cd. De la paz, B.C.S. con 4 postes de concreto y 3 transformadores que le darán servicio a 33 viviendas de interés medio.

Desarrollo Corporativo Peninsular, S.A. de C.V.

2006 y 2007.- Proyecto y construcción de red de distribución híbrida en media y baja tensión del fraccionamiento "camino real", ubicado en la paz, B.C.S., con transformadores de distribución monofásicos tipo poste de 15,25, 37.5, 50, 75 y 100 kva. Para 5000 viviendas aproximadamente.

2006 y 2007.- proyecto y construcción de línea de distribución aérea con doble circuito en 13.2 kv con una distancia de 7 kms. Aproximadamente para servicio de los fraccionamientos "agua clara", "Arcoíris" y "ayuntamiento", ubicados en la paz, B.C.S.

Alda de la Paz, S.A. de C.V.

2006.- Proyecto y construcción de red de distribución aérea en media y baja tensión del fraccionamiento "villas del cortés", ubicado en la paz, B.C.S. con 3 transformadores tipo poste monofásicos de 50 y 75 kva.

2006 y 2007.- Proyecto y construcción de red de distribución subterránea del fraccionamiento "Flamingos I y II", así como "Flamingos plus" ubicados en Cabo San Lucas, B.C.S., con transformadores monofásicos de 75 kva.

Constructora y Desarrolladora Don Miguel, S.A. de C.V.

2006 y 2007.- Proyecto y construcción de red de distribución aérea en media y baja tensión de los fraccionamientos "san Carlos I, II y III", con transformadores monofásicos de 15, 25, 37.5, 50 y 75 kva para 1500 viviendas aproximadamente.

Calahe Construcciones, S.A. de C.V.

2006 y 2007.- Proyecto y construcción de red de distribución aérea en media y baja tensión de los fraccionamientos "la estancia" y "la cañada" ubicados en la paz, B.C.S., con transformadores monofásicos de 37.5, 50 y 75 kva para 300 y 350 viviendas respectivamente.

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.

2006.- Proyecto y construcción de subestación trifásica tipo pedestal de 75 kva, con red de distribución en baja tensión para edificio de dormitorios en oficinas ubicadas en la paz, B.C.S.

Fonatur-b.m.o., S.A. de C.V.

2007.- Construcción de red de distribución subterránea en media tensión con transformador pedestal de 112.5 kva para servicio de marina ubicado en escala náutica de la paz, B.C.S.

Ingeniería de Control y Proyectos, S.A. de C.V.

2007.- Construcción de sistema de medición en media tensión para el servicio de la nueva clínica del IMSS ubicada en la paz, B.C.S.

Inmobiliaria Escopsa, S.A. de C.V.

2008.- Proyecto y construcción de red de distribución híbrida en media y baja tensión para el conjunto residencial "puesta del sol", ubicada en la paz, B.C.S. con transformadores trifásicos tipo poste de 112.5 y 75 kva .

Desarrollo Corporativo Peninsular, S.A. de C.V.

2008.- Proyecto y construcción de la red de distribución subterránea en media y baja tensión, así como red de alumbrado público del fraccionamiento "agua clara" ubicado en cabo san Lucas, B.C.S. con 8 transformadores tipo pedestal monofásicos de 100 kva, para 240 lotes.

2007 y 2008.- Proyecto y construcción de la primera etapa de red de distribución subterránea en media y baja tensión del fraccionamiento "colina del sol" ubicado en los barriles, B.C.S. con 19 transformadores tipo pedestal monofásicos y una carga instalada de 1990 kva para 187 lotes.

I.S.S.S.T.E.

2009.- Suministro y colocación de tablero de distribución qd logic con interruptor principal de 1600 amperes, así como reacondicionamiento de instalaciones eléctricas en cuarto de máquinas y subestación compacta en clínica hospital ubicada en la paz, B.C.S.

Inmobiliaria Amarela, México, D.F.

2009.- Proyecto y construcción de subestación de 1250 kva, 13200-440/254 volts para suministro de energía eléctrica a las instalaciones de una planta procesadora de vidrio propiedad de tecnovidrio del pacifico, s.a. de c.v.

Construcción y Servicio, S.A. de C.V.

2009.- Proyecto y construcción de transición aereo-subterránea con aislamiento a 27 kv para conexión de transformador de distribución tipo pedestal de 750 kva que suministrara energía eléctrica a las instalaciones de la tienda home depot ubicadas en la paz, B.C.S.

Desarrollos Piedra del Sol, S.A. de C.V.

2009.- Proyecto eléctrico para una plaza comercial de 21 locales comerciales con una subestación de 225 kva.

Lomas del Centenario, S.A. de C.V.

2008-2009.- proyecto y construcción de red de distribución eléctrica en media y baja tensión para un fraccionamiento residencial ubicado en la paz, B.C.S. que consta de 185 lotes con 28 transformadores tipo poste de distintas capacidades.

Administración Portuaria Integral de B.C.S.

2009.- Elaboración de proyecto eléctrico en media y baja tensión subterránea en 13.2 kv con dos transformadores de 100 kva tipo pedestal para servicio de energía eléctrica de la plaza cívica de todos santos, B.C.S.

Lomas del Centenario S.A. de C.V.

2010.- Proyecto y construcción de línea eléctrica de media tensión de 13,2 kv con una longitud de aproximadamente 1.0 km. en portería de madera y cable de aluminio de 477 mcm

Hotel "Grand Solmar" de Cabo San Lucas S.A. de C.V.

2010.- Revisión y modificación del proyecto eléctrico del conjunto condominial y hotelero "grand solmar" el cual se proyecta con 395 unidades condominiales, una red de distribución en media tensión con cable aislado a 15 kv. Equipo de transformación con 8 transformadores en capacidades que varían de 225 kva a 2000 kva con una capacidad total de 6000 kva. diseño de un sistema de autogeneración de 3000 kw para operar en paralelo con CFE mediante sincronización automática en condiciones normales de operación y con sistema de transferencia automática en condiciones de emergencia.

HSBC, SA, I.B.M., div. fid. f/251704

2010.- Proyecto integral de red de media tensión subterránea en 15 kv 600 y 200 amperes para suministro de energía eléctrica al desarrollo turístico residencial y campo de golf de costa baja, ubicado en la paz, B.C.S. y que consta de zonas condominiales, residenciales, hoteleras, campo de golf 18 hoyos y zonas de esparcimiento en zonas de playa y campo de golf.

Proyecto Tiendas La Paz, Paseo La Paz e I.S.S.S.T.E.

2010.- Elaboración de proyecto eléctrico en media tensión aérea y subterránea en 15 kv para suministro de energía eléctrica al nuevo hospital del I.S.S.S.T.E. en la paz, al proyecto tiendas de la paz y al proyecto paseo la paz que incluye 3 kms. de alimentador aéreo con cable de aluminio cal. 477 mcm para el ISSSTE y 4 kms. Aproximadamente de un alimentador subterráneo en 15 kv con cable de aluminio xlp cal. 500 mcm para cada uno de estos servicios.

Anza Ingeniería Industrial, S. de R.L. de C.V.

2010-2011.- Instalación de acometidas en media tensión subterránea en 15 y 35 kv, así como mediciones en media tensión para las tiendas SUPERCENTER WALMART BODEGA AURRERA en Ciudad Constitución y San José del Cabo, B.C.S.

HSBC, SA, I.B.M., DIV. FID. F/251704

2011.- Elaboración de proyecto y construcción de redes de alumbrado público en camellones centrales del paseo costa baja (2 km. de longitud), acceso a la casa club (2 km. de longitud), casetas de acceso y andadores.

HSBC, SA, I.B.M., DIV. FID. F/251704

2011.- Conclusión de construcción de redes de distribución subterráneas en media y baja tensión para los conjuntos condominiales y residenciales de "vistamar i" y "colinas i", dentro del desarrollo Costa Baja.

2011.- Construcción de red subterránea en media tensión del paseo costa baja, 15 kv, 600 amperes, 4 circuitos con cable xlp cal. 500 mcm aluminio, en una longitud de 2 kms. aproximadamente.

2011.- Diseño y construcción de red subterránea del fraccionamiento Lomas de Costa Baja, ubicado dentro del desarrollo turístico Costa Baja, construyendo la red interior de baja tensión utilizando transformadores de tipo sumergibles, así como la red de media tensión.

Colegio Saint John's La Paz

2011.- Elaboración de proyecto eléctrico en media y baja tensión para edificios de aulas, administración, gimnasio y áreas de servicio general.

Plaza Comercial "Paseo La Paz"

2011.- Construcción de alimentador subterráneo en media tensión, de aproximadamente 4 kilómetros, con cable de potencia de aluminio calibre 500 mcm aislamiento a 15 kv. se construyó obra electromecánica y parte de la obra civil.

2011.- Construcción de red eléctrica subterránea al interior de la plaza comercial, consistente en anillo de alimentación con cable de potencia xlp aislamiento a 15 kv, para operar en 600 amperes, así como derivaciones hacia subestaciones particulares alimentadas con cable de potencia xlp al cal. 1/0, para operación en 200 amps.

Comisión Federal de Electricidad división Baja California

2012.- Desmantelamiento y retiro de 5.4 kms. de línea aérea de 115 kv en postes de madera de 60 pies y cable de aluminio cal. 477 mcm, Ciudad Insurgentes, B.C.S.

Grupo Eco – Hotel Hyatt Place Costa Baja

2012.- Diseño de proyecto eléctrico ejecutivo de instalaciones eléctricas de baja tensión para la construcción del hotel HYATT PLACE en Costa Baja, así como diseño de la acometida en media tensión, subestación eléctrica de 750 kva, 3f 13200/220-127 volts y planta de emergencia de 100 kw que dará servicio a dicho hotel.

Muebles Dico, S. A. de C. V.

2012.- Elaboración de proyecto e instalación de una subestación de 150 kva 3f 13200/220-127 volts, así como instalación de red interior de baja tensión de alumbrado, contactos y aire acondicionado, se localiza en la plaza comercial "paseo la paz", en la paz, baja california sur.

Earth Ocean Farms

2012.- Diseño del proyecto eléctrico ejecutivo para la Construcción de una planta reproductora de pescado en la zona de Pichilingue, B.C.S. realizando diseño en baja tensión de iluminación, contactos, equipos de bombeo y recirculación de agua, filtración y purificación, así como el diseño de la subestación y planta de emergencia.

2012 – 2013 Construcción de planta reproductora de pescado en la zona de Pichilingue B.C.S., en baja tensión iluminación, contactos, tableros de distribución, así como alimentación de equipo de bombeo, y en media tensión construcción de subestación eléctrica tipo poste de 150 kva 3f 13200/220-127 volts.

Marimex de B.C.

2013.- Diseño de proyecto eléctrico ejecutivo para una empacadora de pescado y marisco a construirse en la zona de chamela, incluyendo en baja tensión iluminación y contactos, alimentación a equipo de refrigeración, así como tableros de distribución, en media tensión, subestación tipo pedestal de 500 kva 3f 13200/220-127 volts.

2013.- Construcción de instalaciones eléctricas en baja y media tensión para la empacadora de pescado y marisco, incluyendo iluminación, contactos, tableros, así como subestación tipo pedestal de 500 kva.

Cabo Fuel Las Torres S.A. de C.V.

2013.- Proyecto y Construcción de planta procesadora de llantas con 1 km. de línea de distribución aérea 3f 4h, así como subestación de 150 kva e instalación de red de baja tensión interior y exterior de alumbrado, contactos y fuerza para patios, oficinas y nave de planta de procesamiento.

Grupo Eco – Hotel Hyatt Place Costa Baja

2013-2014.- Construcción de instalaciones eléctricas de media y baja tensión para hotel Hyatt Place ubicado en el desarrollo turístico costa baja.

2013-2014.- Construcción de instalaciones de voz y datos, cctv, audio y detección de humos en el hotel Hyatt Place ubicado en el desarrollo Costa Baja.

Centro de promociones Los Cabos San Lucas, S.A. de C.V.

2014.- Suministro e instalación de transformador tipo elevador de 2000 kva.

2014.- Desmonte, traslado y reubicación de generador de 500 kw de hotel playa grande a hotel quinta del sol.

2014.- construcción de obra electromecánica e instalación de generador de 1500 kw para Hotel Grand Solmar.

2014.- Proyecto y Construcción de 5 km. de línea de distribución aérea, 3f 4h, con cable de aluminio aac cal.

477 mcm para servicio provisional de construcción del desarrollo "Rancho San Lucas".

Promotora Solmar, S.A. de C.V. (Cabo San Lucas, B.C.S.)

2014.- Suministro e instalación de transformador tipo pedestal de 750 kva así como tablero de distribución tipo QD Logic 2500 amperes.

2014.- Suministro e instalación de transformador tipo pedestal de 225 kva así como desconexión y retiro de transformador de 225 kva dañado.

2104.- Trabajos de mantenimiento correctivo a módulo de ATC de seccionador de 4 vías de hotel "playa grande".

2014.- Trabajos para reacondicionamiento de equipo de medición en alta tensión m-15 de hotel "playa grande".

Comisión Federal de Electricidad (municipio de La Paz y Los Cabos)

2014.- Trabajos en líneas aéreas para restitución del servicio en zona rural y urbana durante contingencia por el paso del huracán Odile por B.C.S.

Sarco Inmobiliaria, S.A. de C.V.

2014.- Proyecto y construcción de red de distribución híbrida en media y baja tensión, 15 servicios, así como red de alumbrado público para el conjunto residencial "privada el ciprés" ubicado en la paz, B.C.S.

Procovi Baja Sur, S.A. de C.V.

2014-2015.- Proyecto y construcción de red eléctrica en media y baja tensión con instalación de subestaciones tipo pedestal de 300 y 75 kva para suministro de energía eléctrica a edificio de 24 condominios "serena" ubicado en La Paz, B.C.S.

Centro L.P., S.A. de C.V.

2013-2014.- Proyecto y construcción de acometida en media tensión subterránea e instalación de transformadores tipo pedestal de 225 y 300 kva para suministro de energía eléctrica a hotel one y plaza comercial DOWNTOWN ubicados en la paz, B.C.S.

Centro de Promociones Los Cabos San Lucas, S.A. de C.V.

2015-2016.- Elaboración de proyecto ejecutivo para hotel Rancho San Lucas, 600 unidades, 31 edificios. incluye red de media tensión subterránea 15 kv, 200 amperes, así como redes de baja tensión de cada edificio (carga estimada 6 mw).

2015.- Suministro e instalación de transformador tipo pedestal de 500 kva en hotel Playa Grande.

2015-2016.- Proyecto integral de la red de media tensión subterránea, 15 kv, 600 y 200 amperes, con 6 circuitos trifásicos para suministro de energía eléctrica a lotes hoteleros, residenciales, campo de golf e instalaciones como planta de tratamiento y cárcamos de bombeo, con una carga instalada de 27 mw.

2016.- Construcción de obra civil de la red de media tensión subterránea, 15 kv, instalando tubería de polietileno alta densidad de 3 y 4" para 6 circuitos alimentadores, así como pozos de visita tipo t,x,l y p.

Comercializadora de productos Pacifico Norte, S.A. de C.V.

2015.- Desmantelamiento de red aérea e instalación de red subterránea en media y baja tensión, así como red de alumbrado público en calle Belisario Domínguez, centro histórico de la paz, B.C.S.

Diamante Zapopan, S.A. de C.V.

2016.- construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión, así como canalizaciones para sistemas de voz, datos y cctv para edificio de oficinas, 9 niveles y 6 sótanos, subestaciones de 750, 500 y 300 kva así como instalación de generador de 300 kw, proyecto Cósmocrat Guadalajara Jalisco.

Península Motors, S.A. de C.V.

2016.- Proyecto y Construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión de agencia honda la paz.

DFR Inmobiliaria de Negocios, S.A.P.I. de C.V.

2016.- Proyecto de red subterránea y línea aérea en media tensión para el desarrollo turístico "playa gorda" ubicado en el municipio de los cabos, B.C.S. (carga estimada 12 mw).

Sociedad Cooperativa Ruminas, S.C. de R.L. de C.V.

2016.- Proyecto y construcción de línea y red de distribución aérea 3f 4h en 13.2 kv para suministro de energía eléctrica al conjunto residencial "Ruminas" 208 lotes, ubicado en Buenavista, B.C.S.

RV Inmuebles, S.A. de C.V.

2016.- Construcción de 1 km. del circuito alimentador subterráneo 3 fases 4 hilos, 15 kv, 600 amperes, con cable de aluminio, xlp, cal. 500 y 750 mcm y cable de cobre desnudo cal. 3/0 y 4/0, para la conexión de la red de media tensión de la plaza "la esperanza" ubicada en san jose del cabo, B.C.S.

Promotora Solmar, S.A. de C.V.

2016.- Suministro e instalación de generador de 30 kw, 220/127 volts para alimentación de circuito de emergencia del "site" de Hotel Grand Solmar.

Eduardo Mendoza Peralta

2016.- Proyecto y construcción de subestación tipo pedestal, 50 kva, para suministro de energía eléctrica a local comercial ubicado en La Paz, B.C.S.

Cerritos Beach Resort

2016.- Proyecto eléctrico y construcción de red de media y baja tensión subterránea para suministro de energía eléctrica a un conjunto residencial de 14 lotes ubicado en pescadero, B.C.S.

Promotora Salmario, S.A. de C.V.

2016.- Reacondicionamiento de instalaciones eléctricas de baja tensión en palapa el mirador ubicada en todos santos, B.C.S.

Arq. Edgar López

2016.- Proyecto eléctrico en media y baja tensión, así como construcción de subestación tipo pedestal de 112.5 kva para local de empresa fabricante de cancelería de aluminio.

Diamante Zapopan, S.A de C.V.

2017.- Construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión para edificio de oficinas de 9 niveles y 6 sótanos, Proyecto Diamante Zapopan, Ubicado en Zapopan, Jalisco.

Paseo Las Riberas, S.A de C.V.

2017.- Construcción de red de media tensión en 15 kv con 3 transformadores tipo pedestal de 150 kva, así como instalaciones en baja tensión, Alumbrado Público, así como canalizaciones vacías para servicios especiales (telefonía, audio) de Plaza Bicentenario ubicada en Mazatlán Sinaloa.

Oficinas Virtuales SACH.

2017-2018.- Proyecto y Construcción de instalaciones eléctricas en baja tensión de 1 piso de oficinas virtuales, así como canalizaciones vacías para instalaciones especiales dentro del proyecto Diamante Zapopan, Ubicado en Zapopan, Jalisco.

Residencial Garden, S.A de C.V.

2017-2018.- Construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión, planta de emergencia y canalizaciones vacías para instalaciones especiales, en proyecto "Country Club RAICES" Para servicio de una torre de departamentos de 17 niveles y 6 sótanos, Ubicado en Huixquilucan, EDO MEX.

Hotel Four Seasons @ Costa Palmas.

2018-2019.- Construcción de Red de media tensión interior, incluyendo obra civil, obra electromecánica, así como instalación de cableado en baja tensión de alimentadores principales para las Villas.

Hotel Ritz Carlton @ Puerto Los Cabos.

2018-2019.- Construcción de Instalaciones eléctricas en Media y Baja tensión para las áreas de Pool Restaurant – Ceviche Restaurant, así como de las áreas del SPA del Hotel Ritz Carlton.

Desarrollo Residencial Costa Palmas.

2019.- Construcción de Red de media tensión para la manzana 15 del desarrollo residencial Costa Palma, así como también construcción de obra civil

Residencial Manigua – Casa Club

2019.- Construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión, instalación de planta de emergencia y canalizaciones vacías para sistemas especiales, en edificio de 3 niveles y un sotano para estacionamiento

Residencial Manigua – Provisional MT

2019.- Instalación de red de media tensión provisional para suministro de energía eléctrica a 2 torres de departamentos, casa club y caseta de ventas.

Nueva Automotriz del Toro, S.A. de C.V.

2019.- Rediseño y construcción de instalaciones eléctricas en media y baja tensión de Agencia Chrysler en La Paz, B.C.S. Incluye instalación de subestación tipo pedestal de 150 KVA y cambio de alimentadores principales a tableros de distribución.

Agencia KIA La Paz

2019.- Instalación de transición aéreo-subterránea, así como instalación y conexión de subestación tipo pedestal de 225 KVA y medición M-10.

PROHABIT, S.A. de C.V.

2019.- Proyecto y construcción de la segunda etapa de electrificación en media y baja tensión subterránea del fraccionamiento Vista Pacífico ubicado en Cabo San Lucas, B.C.S.