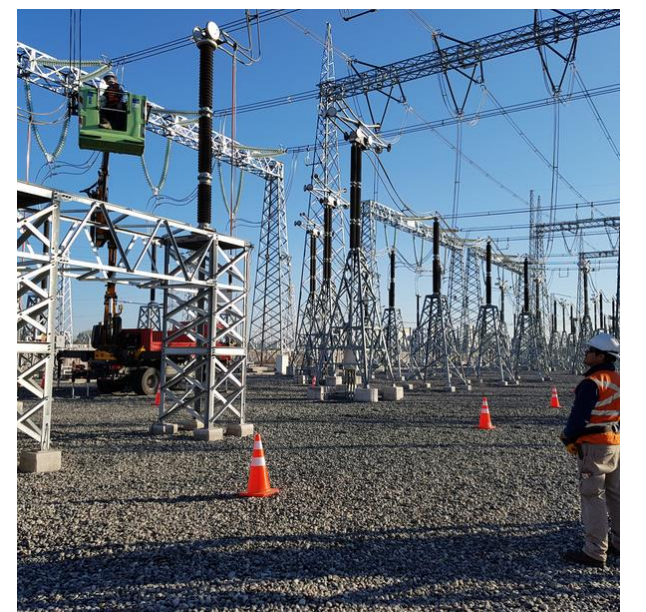
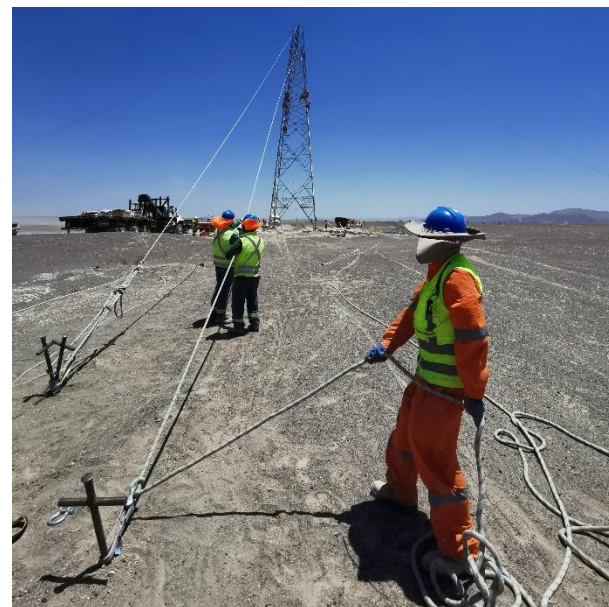
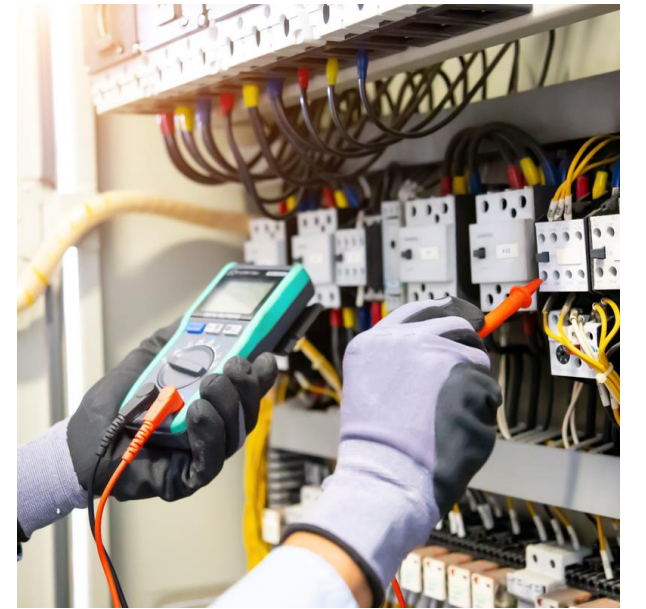


Ingeniería, Construcción, Montaje, Pruebas y Puesta en Servicio





Ingeniería, Construcción, Montaje, Pruebas y Puesta en Servicio





¿QUIENES SOMOS?

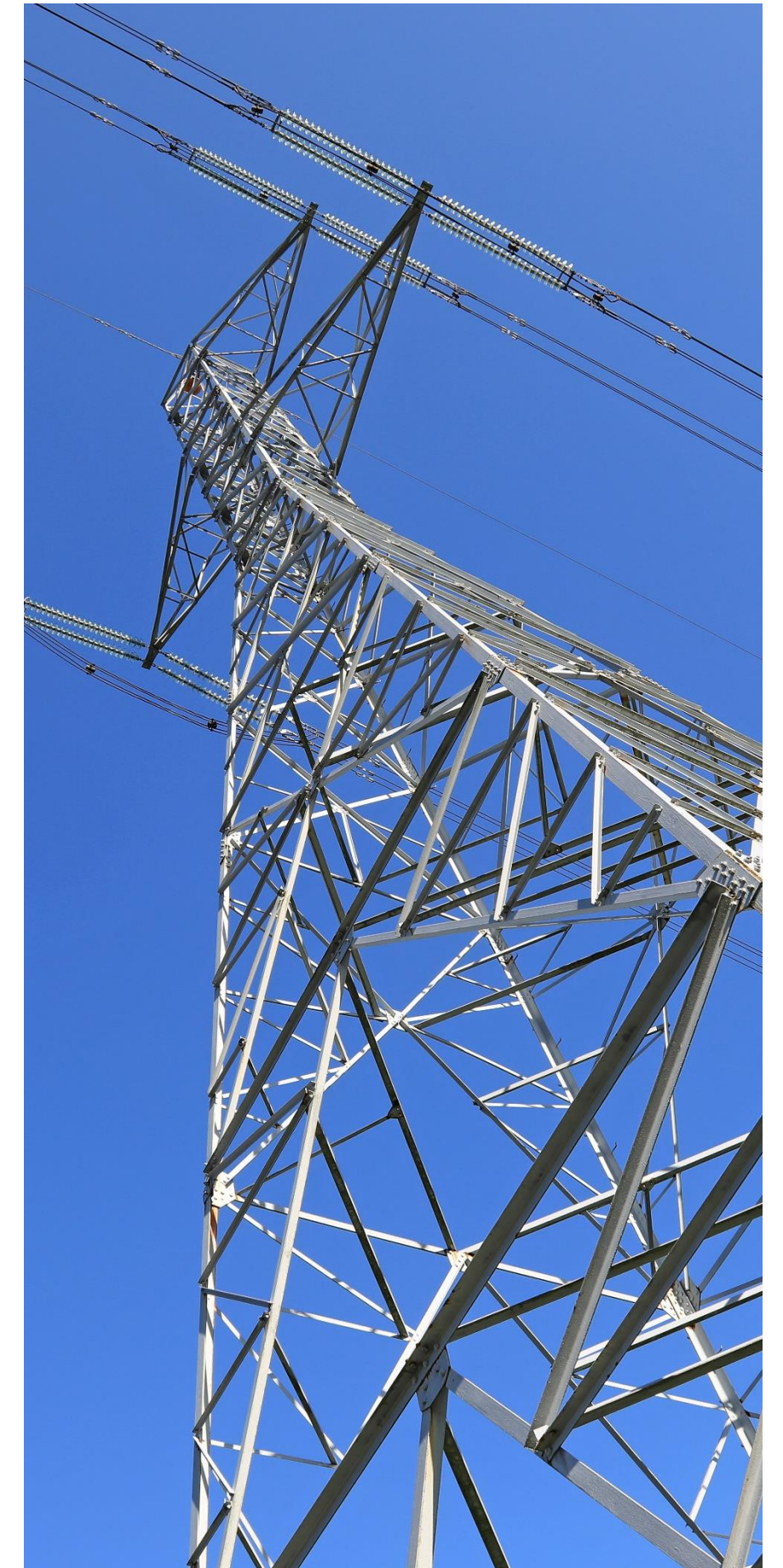
MGM ENERGIA nace para contribuir en la industria de Transmisión y Energías Renovables, enfocada en brindar servicios de Ingeniería, Construcción, Montaje Electromecánico, Pruebas y Puesta en Servicio, en Líneas de Transmisión, Subestaciones Eléctricas, Parques Fotovoltaicos y Proyectos industriales.

PROPUESTA DE VALOR

Nuestra empresa está conformada por profesionales y técnicos que cuentan con años de experiencia en el Área Eléctrica e Industrial, nos ocupamos de entregar a nuestros clientes soluciones integrales, ofreciendo un servicio de valor en compromiso, seguridad, calidad y disciplina. Cuidando de nuestro personal y del medio ambiente.

Datos de la Empresa

- **RUT:** 77.124.573-0
- **Nombre de Fantasía:** MGM Energía.
- **Razón Social:** MGM Proyectos Arriendos e Insumos SPA.
- **Giro:** Instalaciones Eléctricas
- **Gerente General:** Magdalena Montecinos Pizarro
- **Correo:** mmontecinos@mgmenergia.cl
- **Teléfono:** +56 9 79892104





MISIÓN

Entregar servicios para nuestros Cliente, enfocados en la preparación, desarrollo y ejecución con resultados exitosos, favoreciendo el crecimiento sostenido y rentable con sólido compromiso en el bienestar laboral, social y ambiental.

VISIÓN

Ser una empresa reconocida por mantener un alto nivel de desempeño y resultados, entrega de soluciones integrales en el aérea eléctrica y energía renovable.

Comprometiéndonos con la vida, enfocados en la seguridad y salud de las personas, el medio ambiente y el entorno social.

Valores de MGM Energía

Confianza

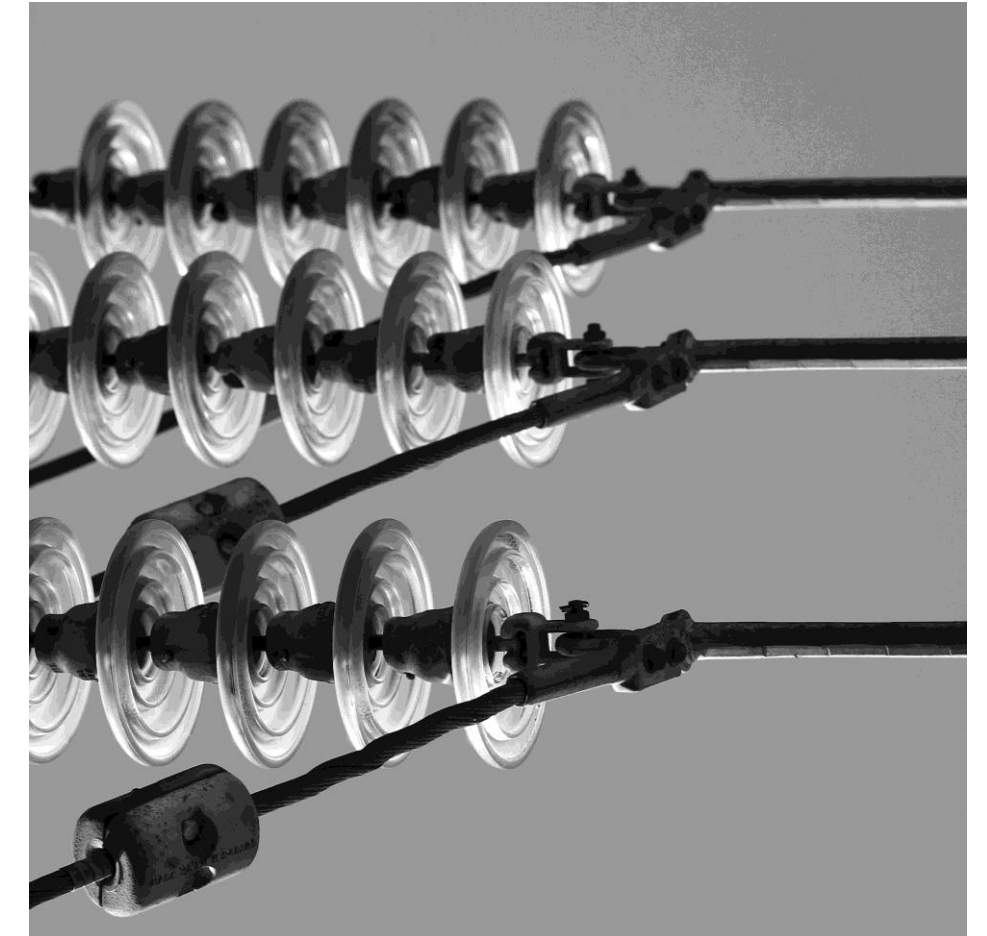
Fomentamos la cercanía y construimos relaciones de confianza y largo plazo con nuestros Clientes.

Excelencia

Nuestro Compromiso es nuestro resultado.

Compromiso

Enfocados en la seguridad y salud de las personas, el medio ambiente y el entorno social





PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA.

1. Construcción de Plantas Fotovoltaicas
2. Construcción de Líneas de Alta, Media y Baja tensión.
3. Construcción de Subestaciones.
4. Adquisición y gestión de compra de Equipos Primarios, Ferretería, etc.
5. Mantenimiento de Parques Fotovoltaicos, Líneas de Alta Tensión, y Subestaciones.
6. Arriendo de Equipos, camiones Pluma, Grúas, Rampla, y otros.
7. Servicio de Transporte de cargas pesadas.





PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA.

1. Construcción de Plantas Fotovoltaicas:

- a. Ingeniería Básica y de Detalle.
- b. Obras Civiles.
- c. Hincado.
- d. Montaje Mecánico
- e. Montaje Eléctrico.
- f. Montaje y conexión de sistemas BESS.
- g. Pruebas y Comisionamiento.





PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA.

2. Construcción de Líneas de Alta, Media y Baja tensión:

- a. Ingeniería Básica y de Detalle.
- b. Obras Civiles menores y Movimientos de Tierra.
- c. Fundaciones de Torres, tipo zapata, Pilotes pre-excavados, etc.
- d. Montaje de Estructuras, con Pluma reticulada, Grúa de Alto Tonelaje y Camiones Pluma.
- e. Tendido de Conductor y Fibra.
- f. Pruebas Hi-pot, secuencia de fases, etc.





PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLES Y SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA.

3. Construcción de Subestaciones:

- a. Ingeniería Básica y de Detalle.
- b. Movimiento de Tierra y Obras Civiles.
- c. Construcción de Salas eléctricas, Banco ductos y Trincheras.
- d. Montaje de Estructuras, Equipos Primarios, GIS y Switchgear.
- e. Montaje eléctrico y conexonado.
- f. Acometida Eléctrica desde Líneas de Alta Tensión.
- g. Pruebas y Comisionamiento.





Proyecto en Ejecución

Cliente: Zelestra

Descripción:

Desarrollo de la Ingeniería básica y de detalle, constructiva y As-Built, dirección técnica, suministros de equipos y materiales necesarios para la construcción y puesta en servicio de la línea de evacuación en Media Tensión, Paño de conexión en la Subestación Parinacota de la planta solar fotovoltaica Copihue y Paño PMG SAN MARCOS (EX - Copihue).

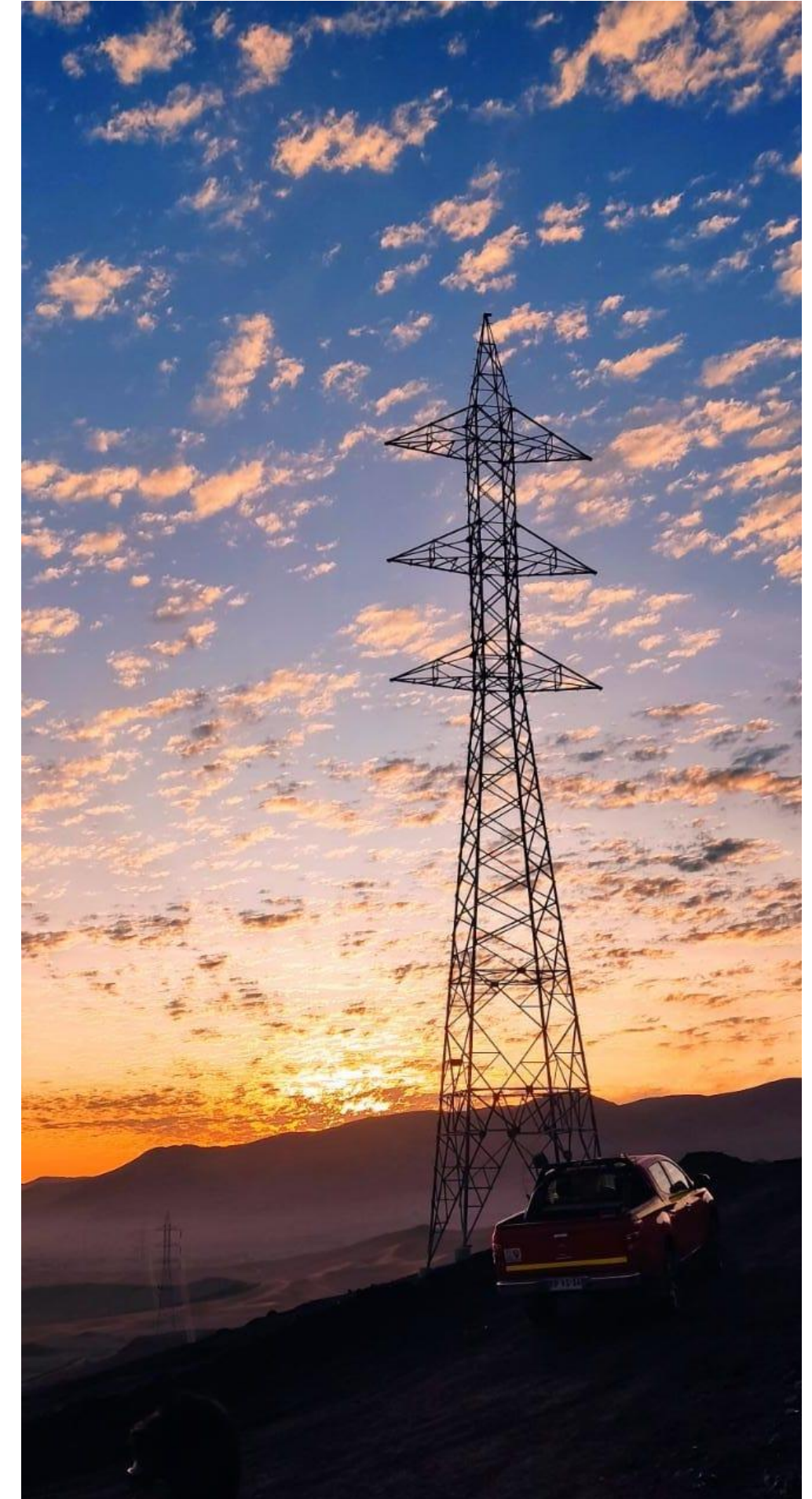
El detalle del alcance se divide en las siguientes partidas (1) Línea de evacuación desde el Paño 13,8 kV PSFV Copihue hasta la entrada en la Subestación Parinacota. (2) Construcción y conexión de un nuevo paño en la barra de 13.8 kV de la subestación Parinacota para conexión del Proyecto Copihue (3) Construcción de un nuevo paño denominado Paño PSFV Copihue configuración 13,8 kV. Todo el proyecto de interconexión y evacuación comprende: emplazamientos de equipos de patio, línea media tensión 13,8 kV, paño nuevo en S/E Parinacota.





ALGUNOS DE NUESTROS SERVICIOS Y PROYECTOS EJECUTADOS:

- Contratista para empresa eléctrica de Iquique CGE trabajos de construcción y mantenimiento LAT – LMT.
- Contratista para empresa ENGIE trabajos de mantenimiento en Líneas de Alta Tensión.
- Construcción y mantenimiento y brigadas de alerta en LMT, mandante CGE.
- Tendido conductor cable protegido en puerto de Iquique, por mandante CGE.
- Trabajos de emergencia para cliente CGE.
- Lavado de líneas 23kV y SSEE principal 220kV división G. Mistral, cliente Schneider-Services.
- Construcción de LMT proyecto K+S mandante CGE.
- Construcción LMT 33kV 5 kilómetros, Tal Tal, mandante minera Guanaco.
- Montaje de Torres de Alta Tensión. (COBRA MSA / REDENOR).
- Mantenimientos a Subestaciones Alto Jahuel y Ancoa.
- Seccionamiento Subestación Lo Aguirre.





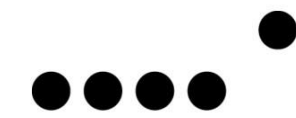
ALGUNOS DE NUESTROS SERVICIOS Y PROYECTOS EJECUTADOS:

- Mantenimiento y fabricación fibra óptica, mandante Entel.
- Normalización poste punto de interconexión en PV Bellavista, mandante Solar Pack.
- Fabricación e instalación malla de tierra, mandante Solar Pack.
- Medición aislación Hi-pot, mediciones eléctricas cables MT tramo e-89 S/E Calama, mandante Solar Pack.
- Proyecto P1 07030 bll - bellavista título p1 07030-bll-et-ejecucion LAT, mandante Solar Pack.
- Recambio de luminarias led, cliente Ruta del Desierto.
- Montaje Electromecánico para conexión de Planta fotovoltaica “Granja Solar”, mandante Solar Pack.
- Construcción puesta en marcha CTIN Power Station, cliente Ingeteam, PV San pedro - PV Quillagua.
- Montaje y puesta en servicio inversores PFV Granja, Bellavista, Usya, San pedro, Quillagua y Malgarida.
- Montaje de módulos fotovoltaicos, proyecto Tamarugos, PMGD, mandante Andes Solar.
- Conexionado String, M&O CTIN cliente Ingeteam PV granja, Solar Pack.





NUESTROS CLIENTES:



Zelestra





Gracias

Magdalena Montecinos P.

Gerente General

mmontecinos@mgmenergia.cl

+56 9 79892104