

Más de 20 años de experiencia hemos desarrollado tecnologías de TELEFÉRICOS que permiten generar soluciones integrales para las necesidades de movilidad urbana y rural, ya sea para cruzar un río o subir una montaña, transportar personas o puramente carga, sobre volar distancias cortas y horizontales o largas e inclinadas.

 1. Estudios de campo y Pre Inversión para Proyectos de Infraestructura



 2. Expedientes Técnicos para Proyectos de Infraestructura



 3. Fabricación y ensamble



 4. Montaje, mantenimiento y supervisión de obras



Contamos con alianzas estratégicas que nos ayudan a prestar un mejor servicio a nivel nacional e internacional

-  proyectos@cotinex.com.pe
-  +51 751-6067
-  www.cotinex.com.pe
-  @CotinexPeru
-  Calle las Garzas Norte 431, San Isidro - Lima.

COTINEX
CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.

SEMSA
SERVEIS I EQUIPAMENTS DE MUNTANYA S.A.

SEMSA
Empresa dedicada al asesoramiento, planificación, programación, desarrollo y gestión integral de proyectos de transporte por cable.

ISM
Transport A.R.

ISM TRANSPORT A.R.
Empresa especializada en el diseño y construcción de instalaciones de transporte por cable en el suministro de equipos a parques temáticos.

COTINEX
CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.

Diseño, fabricación y montaje:
TELEFÉRICOS

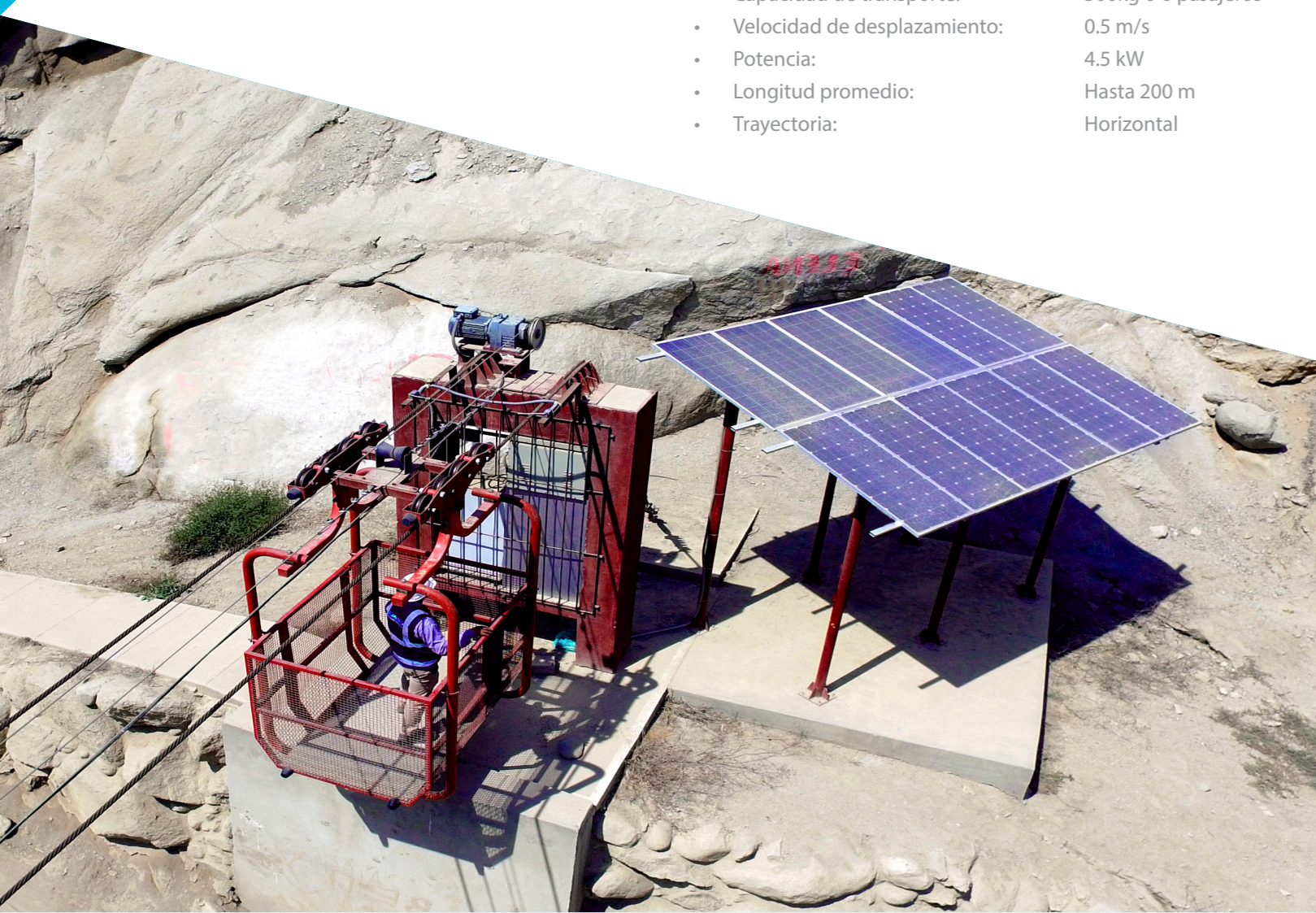




TELEFÉRICOS RURALES

Cuando la disponibilidad de una red eléctrica cercana es un problema, la autonomía brindada por un sistema de alimentación por paneles y baterías solares accionará de manera automática el movimiento de la cabina, permitiendo a los usuarios cruzar ríos de manera horizontal incluso de noche, donde sea que se encuentre.

- Capacidad de transporte: 500kg o 6 pasajeros
- Velocidad de desplazamiento: 0.5 m/s
- Potencia: 4.5 kW
- Longitud promedio: Hasta 200 m
- Trayectoria: Horizontal



TELEFÉRICOS DE CAPACIDAD MEDIA

Este sistema permite al usuario sobrevolar trayectos complejos a mayor velocidad en una cabina cerrada. Se diseña a medida dependiendo de la topografía y la necesidad de cada proyecto y se accionará mediante un motor eléctrico conectado a una red eléctrica cercana.

- Capacidad de transporte: 500kg o 6 pasajeros
- Velocidad de desplazamiento: 1.5 m/s
- Potencia: 5 kW - 30 kW
- Longitud promedio: A partir de 200 m
- Trayectoria: Inclinada



Diseñamos tecnología sostenible para el desarrollo urbano, rural, turístico e industrial



TELEFÉRICOS DE TRANSPORTE MASIVO

Los sistemas de transporte por cable de mayor capacidad. Conocidos por proyectos como Telecabinas Kuelap o el MetroCable de Medellín, permiten solucionar problemas de transporte urbano a ciudades, así como cruzar acantilados de 2km de largo de un solo salto, mundialmente utilizados por su superioridad a otros medios de transporte cuando la topografía presenta pendientes inclinadas.



COTINEX
CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.