

# Caminos de Acceso y Caminos Internos – Planta Solar Fotovoltaica de Oruro Fase I y Fase II

## RETO DEL CLIENTE

El gran reto de este proyecto fue la ubicación pues al encontrarse en una zona remota, el costo de transporte de materiales era bastante elevado. El sector contaba con suelos desfavorables y baja capacidad portante.

## SOLUCIÓN TENSAR

La intención era garantizar un tránsito adecuado en los caminos de accesos e internos para prevenir ahuellamientos y estancamiento de equipos. La alternativa de mejoramiento de las subrasantes blandas con los sistemas Tensor fue ideal ya que también ayudó a reducir el volumen de excavación frente a otras alternativas que nuestro cliente tenía para este proyecto.

Con el Sistema Spectra de Tensor se logró:

- Reducción de tiempo de construcción y costo de materiales y labor.
- Mitigación de ahuellamiento y prevención de estancamiento de equipos.

## Planta Solar Fotovoltaica de Oruro Fases I y II

 Oruro (Bolivia)



**Rocasa Construcciones SRL**  
Empresa Constructora

**Instalación:** 2019

**Sistema:** Sistema Spectra aproximadamente **12,600 m2**

**Valor:** Reducción de costo y tiempo de construcción. Eliminación de excavaciones innecesarias, mitigación de ahuellamiento.

Más  
Información:

