

**Proyecto:**  
**Electrificación de yacimiento**

**Cliente:**  
**Pan American Energy**

**Tipo de proyecto:**  
**Construcción de la Infraestructura de distribución eléctrica, fase 3**

**Ubicación:** Yacimiento Cerro Dragón

**Descripción:** Realización de líneas eléctricas aéreas de media tensión en áreas electrificadas.

**El alcance especificado:**  
**Tendido de Líneas troncales a estaciones transformadoras, plantas y baterías de tratamiento.**  
**Tendido de Líneas derivaciones a Pozos y Maniful.**  
**Montaje de Puestos de transformación.**

**Actividades**  
**Electrificación – Líneas Aéreas:**  
**Construcción y montaje de Líneas eléctricas aéreas.**  
**Líneas de Media tensión en 13,2Kv**  
**Líneas de Media tensión en 33Kv**

**Electrificación – Puestos de Transformación:**  
**Construcción y montaje de Puestos de Transformación.**  
**Puestos de Transformación a Nivel.**  
**Puestos de transformación elevados hasta 250Kva**

**Cantidades:**  
**Horas hombres para construcción y montaje 1.122.000horas**  
**Equipos – Camiones con Hidrogrúas – Retroexcavadores – Camiones con semiremolques y Obradores – Vehículos para el transporte del personal – Flota liviana.**

**Seguridad:**  
**No se registraron accidentes con días perdidos durante la ejecución del proyecto.**