

HOJA DE ESTUDIO DEL PROYECTO EVALUACION – DESARROLLO – EJECUCION

CLIENTE	ENSY SPA
PROYECTO	ATERRIZAR CORRIENTES DEL ROBOT MILL RELINER
MATERIA	NOS SOLICITAN UN ELECTRODO PARA ATERRIZAR LAS CORRIENTES A TIERRA DEL ROBOT MILL RELINER DE LA EMPRESA CHILENA MIRS.
CLIENTE	ENSY SPA es una empresa dedicada a la ingeniería eléctrica, mecánica y civil. Su experiencia corresponde a gestión de proyectos de sistemas de Potencia y Control. Además, al desarrollo de negocios relacionados con la energía.

EVALUACIÓN - DESARROLLO

- ✓ Nos solicitan evaluar la factibilidad de instalar un electrodo magnetoactivo para aterrizar la corriente de un robot que automatizará las labores en la minería.
- ✓ Al evaluar se recomienda un electrodo magneto activo; éste es instalado por la empresa ENSYS . Al medir el SPT éste robot quedó aterrizado cumpliendo con la normas eléctricas que su principal objetivo en una SPT es controlar una falla y que de seguridad al equipo y las personas .