

PROYECTO

• SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA 12MWr



CLIENTE

GLOBE METALES (EX STEIN)

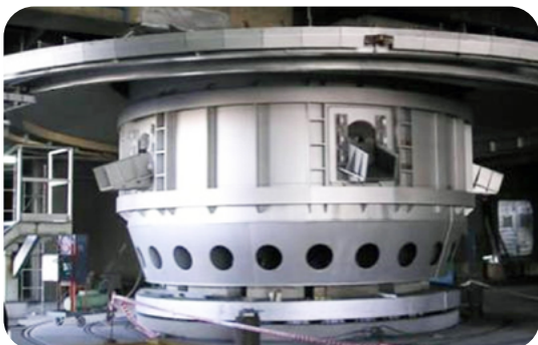
Parque Industrial Lujan De Cuyo
(M5507FSA)

Mendoza - Argentina

t +54-261-498-6238

f +54-261-498-1017

www.ferroglobe.com



UBICACIÓN

Mendoza, Argentina.

PERIODO

2.007

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Sistema de compensación de energía reactiva para horno de arco eléctrico H5, banco de 12 MWr 13,2 KV.

ALCANCE

Implementación de lógica de enganche de banco de capacitores de 12MWr en PLC.

Incorporación de pantallas al sistema Scada. Configuración Analizador de Energía.

Configuración de comunicación Modbus TCP.

TECNOLOGÍA

Wonderware In Touch, screen Magelis de Telemecanique. PLC Quantum CPU 534, Analizador de red Power Logic CM4000.

CONTACTO - Globe Metales

- Walter Moro (mantenimiento eléctrico)
- Rubén Kul (compras)

INGENIERÍA
BÁSICA

INGENIERÍA
DETALLE

PROCURA

DESARROLLO

FAT

PUESTA
EN MARCHA

POST
VENTA