

## Proyecto Carro de carga para baterías de cok, San Nicolás (ARGENTINA)

Año 1995

Ubicación San Nicolás (ARGENTINA)

Cliente TERNIUM SIDERAR

### Características de la instalación

Características principales de las baterías de cok 3 & 4:

- Número de baterías: 2
- Número de hornos por batería: 40
- Altura horno: 6.280 mm
- Longitud horno: 15.620 mm
- Anchura media horno: 440 mm
- Distancia entra hornos: 1.300 mm
- Nº bocas de carga: 4
- Volumen horno: 41,06 m<sup>3</sup>

### Alcance/descripción

Ingeniería, fabricación, montaje, pruebas en frío en España, desmontaje parcial, embalaje marítimo, supervisión y puesta en marcha en San Nicolás, Argentina, para un nuevo carro de carga para baterías de cok con las siguientes características:

- Líneas de carga: 4
- Sistema de carga: sinfines y telescopios
- Número de ruedas: 8
- Levantatapas
- Limpiatapas y limpiamarcos
- Sistema de sellado de tapas
- Modos de funcionamiento: automático, semiautomático y manual

