

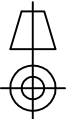
1	CUBA
2	BAÑO DE ACERO
3	BOVEDA
4	PIQUERA
5	ELECTRODOS
6	SISTEMA MECANICO DE REGULACION DE ELECTRODOS
7	BARRAS DE COBRE ELECTROLITICO
8	BARRAS FLEXIBLES
9	TRANSFORMADOR DE POTENCIA
10	CIMENTACION

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR  
UNIVERSIDAD DE SEVILLA



PROYECTO FIN DE CARRERA DE OBTENCION  
DE ACERO AL CARBONO EN HORNO DE ARCO  
ELETRICO CON METALURGIA SECUNDARIA

Escala:  
1:100



Formato: A3

Dibujado:  
Manuela Cabello González

Nombre:

SISTEMA REGULACION  
ELECTRODOS

Fecha:

JUNIO 2014

Nº plano:

6