



FC-091 - Naves para la Empresa Nacional Siderúrgica (ENSIDESA) en Avilés

Id: FC-091

Tipo de obra: Naves industriales



Id: I/FC-091/001

Título: Vista del interior de las naves

Dimensiones: 84 x 126 mm



Id: I/FC-091/002

Título: Detalle de construcción

Dimensiones: 87 x 140 mm



Id: I/FC-091/003

Título: Detalle de construcción

Dimensiones: 141 x 88 mm



Id: I/FC-091/004

Título: Vista de las naves en construcción

Dimensiones: 88 x 141 mm



Id: I/FC-091/005

Título: Detalle de construcción

Dimensiones: 88 x 141 mm



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE FOMENTO

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



ARCHIVO
CARLOS FERNÁNDEZ CASADO



Id: I/FC-091/006
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 85 x 127 mm



Id: I/FC-091/007
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 85 x 127 mm



Id: I/FC-091/008
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 141 x 88 mm



Id: I/FC-091/009
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 88 x 141 mm



Id: I/FC-091/010
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 88 x 141 mm



Id: I/FC-091/011
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 141 x 88 mm



Id: I/FC-091/012
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 165 x 115 mm



Id: I/FC-091/013
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 165 x 114 mm



Id: I/FC-091/014
Título: Vista de losas
Dimensiones: 115 x 165 mm



Id: I/FC-091/015
Título: Detalle del interior de las naves
Dimensiones: 165 x 115 mm



Id: I/FC-091/016
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 238 x 181 mm



Id: I/FC-091/017
Título: Detalle del interior de las naves en construcción
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/018
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 238 x 183 mm



Id: I/FC-091/019
Título: Vista del interior de las naves
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/020
Título: Taller de fabricación de losas
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/021
Título: Vista interior taller prefabricación de vigas
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/022
Título: Vista operarios trabajando
Dimensiones: 239 x 181 mm



Id: I/FC-091/023
Título: Ensayo
Dimensiones: 225 x 165 mm



Id: I/FC-091/024

Título: Vista de las naves en construcción

Dimensiones: 169 x 119 mm



Id: I/FC-091/025

Título: Detalle de construcción

Dimensiones: 119 x 169 mm



Id: I/FC-091/026

Título: Detalle de construcción

Dimensiones: 115 x 165 mm



Id: I/FC-091/027

Título: Detalle de los materiales

Dimensiones: 170 x 118 mm



Id: I/FC-091/028

Título: Vista operarios trabajando

Dimensiones: 119 x 169 mm



Id: I/FC-091/029

Título: Detalle del hormigonado

Dimensiones: 115 x 165 mm



Id: I/FC-091/030
Título: Detalle de las viguetas
Dimensiones: 227 x 166 mm



Id: I/FC-091/031
Título: Vista de las naves
Dimensiones: 181 x 239 mm



Id: I/FC-091/032
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 238 x 183 mm



Id: I/FC-091/033
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/034
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 239 x 181 mm



Id: I/FC-091/035
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 241 x 179 mm



Id: I/FC-091/036
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 239 x 182 mm



Id: I/FC-091/037
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 179 x 226 mm



Id: I/FC-091/038
Título: Detalle de los materiales
Dimensiones: 178 x 128 mm



Id: I/FC-091/039
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 129 x 179 mm



Id: I/FC-091/040
Título: Detalle de los materiales
Dimensiones: 180 x 119 mm



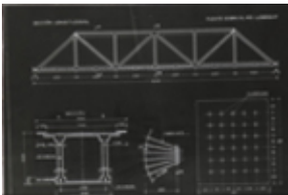
Id: I/FC-091/041
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 176 x 128 mm



Id: I/FC-091/042
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/043
Título: Plano
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/044
Título: Plano
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/045
Título: Detalle de construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/046
Título: Taller de fabricación de losas
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/047
Título: Detalla de construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/048
Título: Detalle de la maquinaria
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/049
Título: Vista de las naves en construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



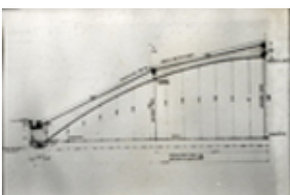
Id: I/FC-091/050
Título: Vista obreros trabajando
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/051
Título: Vista obreros trabajando
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/052
Título: Detalle de naves en construcción
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/053
Título: Plano
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/054

Título: Vista interior taller prefabricación de vigas

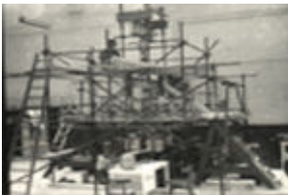
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/055

Título: Detalle del interior de las naves

Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/056

Título: Estructura para ensayo

Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/057

Título: Modelo reducido

Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/058

Título: Estructura de madera

Dimensiones: 23 x 35 mm



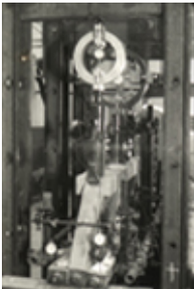
Id: I/FC-091/059

Título: Modelo reducido

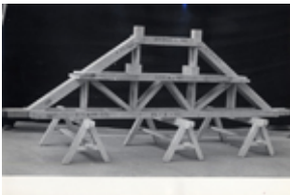
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/060
Título: Detalle de Modelo reducido
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/061
Título: Detalle de modelo reducido
Dimensiones: 35 x 23 mm



Id: I/FC-091/062
Título: Estructura de madera
Dimensiones: 166 x 221 mm



Id: I/FC-091/063
Título: Estructura para ensayo
Dimensiones: 165 x 226 mm



Id: I/FC-091/064
Título: Detalle de construcción



Id: I/FC-091/065
Título: Detalle de las naves en construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/066
Título: Detalle naves en construcción
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/067
Título: Detalle de la maquinaria



Id: I/FC-091/068
Título: Estructura para ensayo
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/069
Título: Estructura para ensayo
Dimensiones: 225 x 165 mm



Id: I/FC-091/070
Título: Estructura de madera
Dimensiones: 23 x 35 mm



Id: I/FC-091/071
Título: Detalle de estructura para ensayo