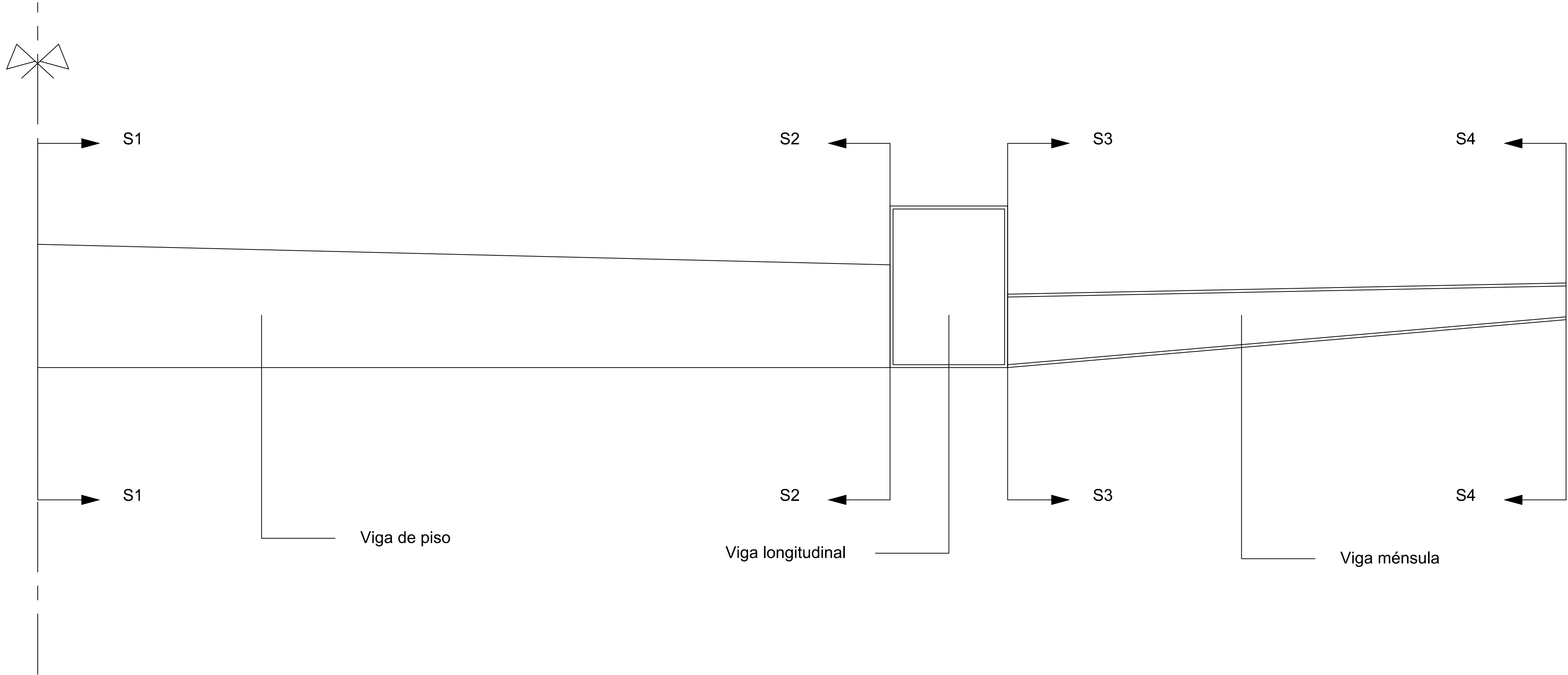
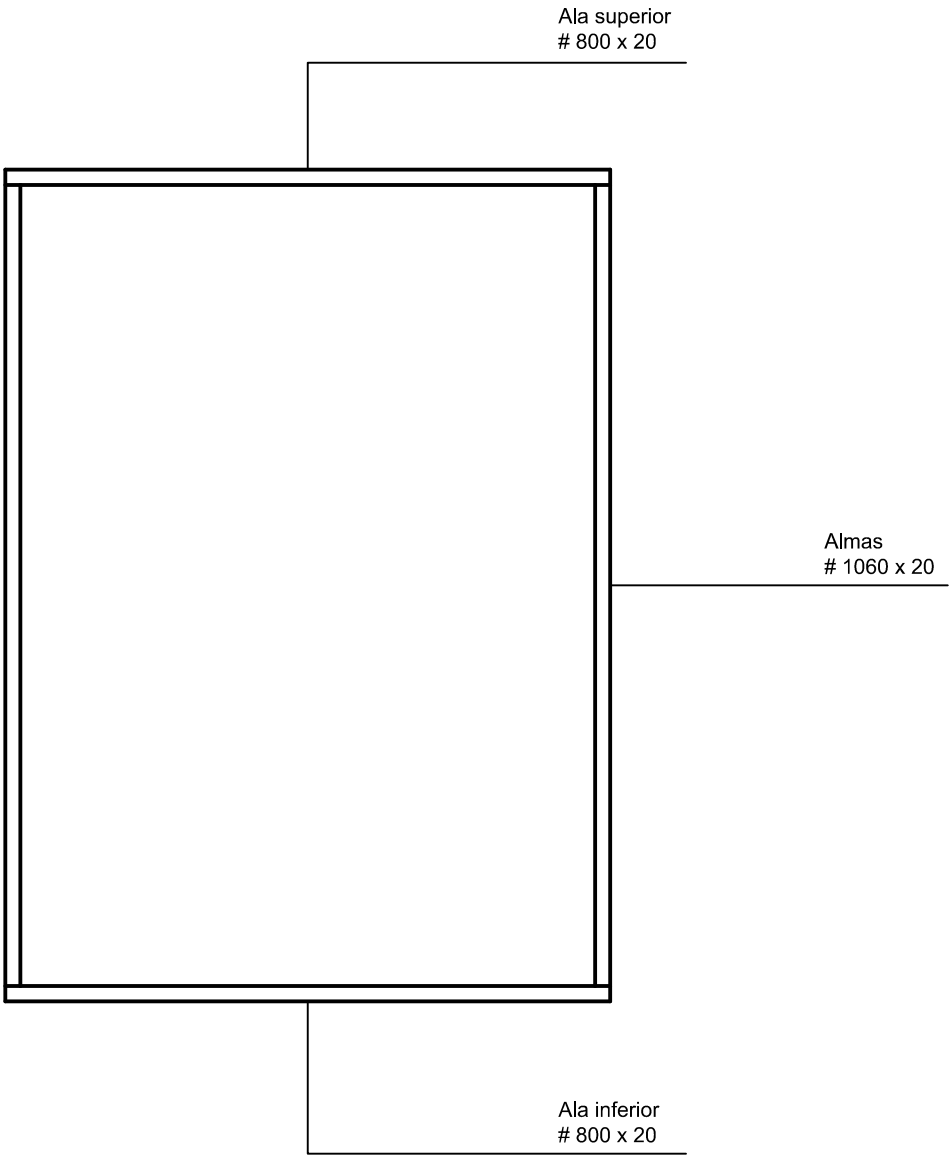


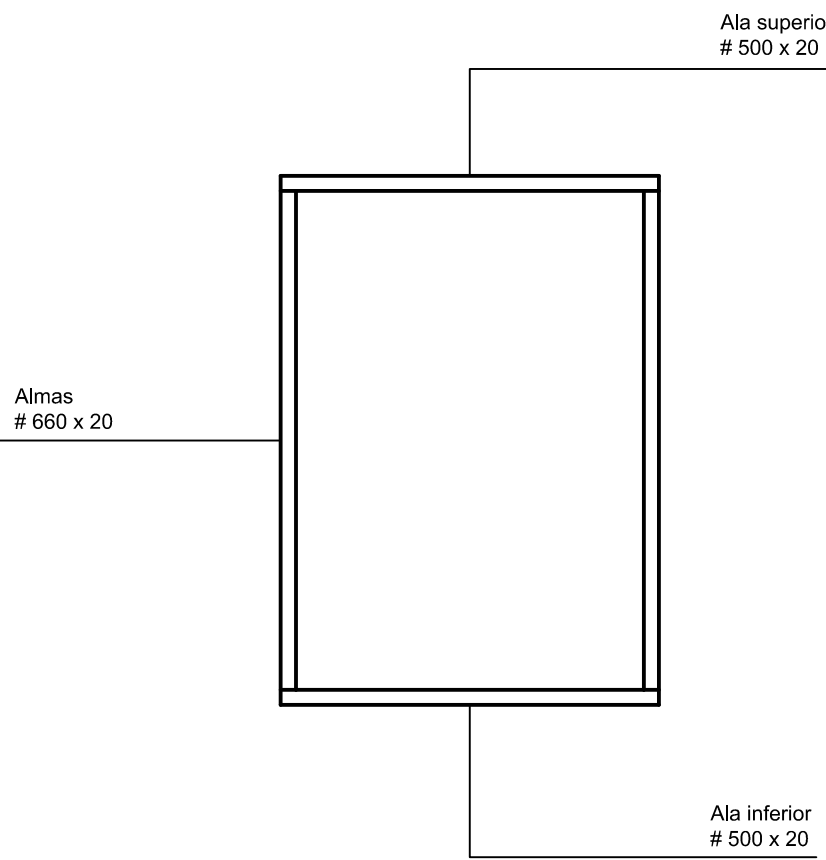
POSICIÓN DE LAS SECCIONES TRANSVERSALES DE LAS VIGAS
Cotas en metros
Escala 1:20



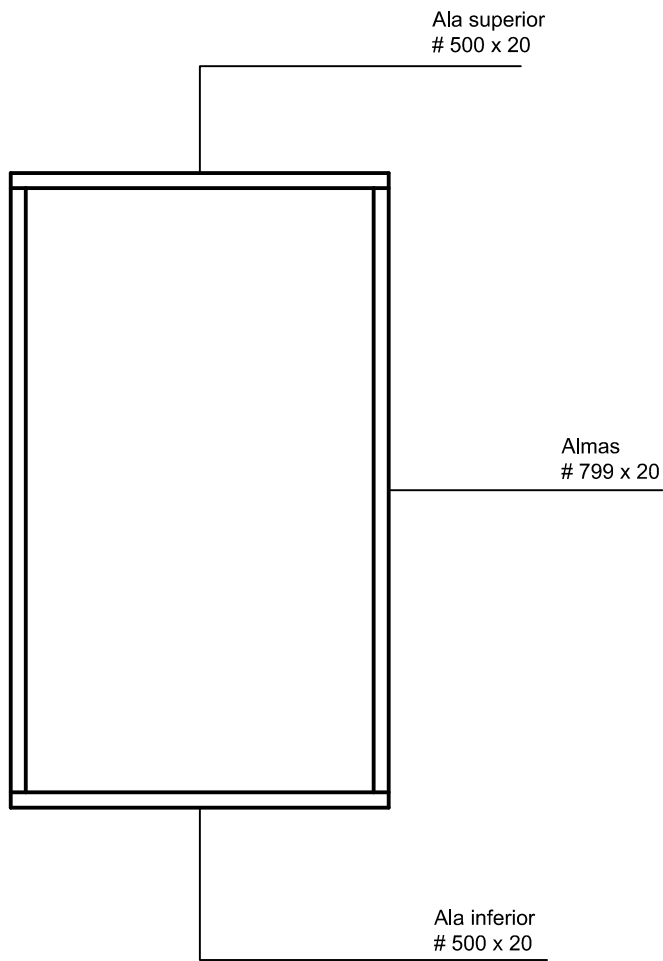
SECCIÓN TRANSVERSAL VIGA LONGITUDINAL
Cotas en metros
Escala 1:10



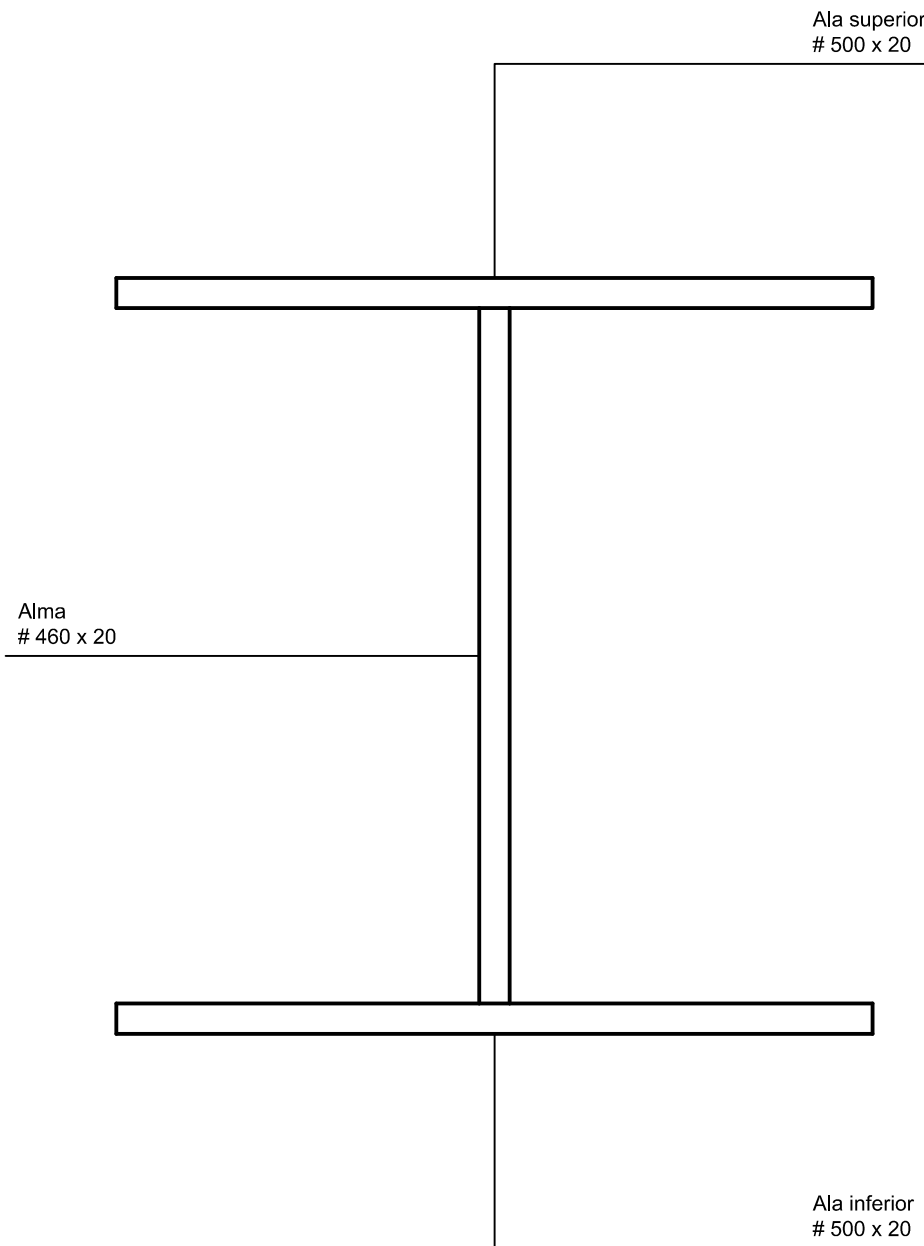
SECCIÓN TRANSVERSAL VIGA DE PISO S1
Cotas en metros
Escala 1:10



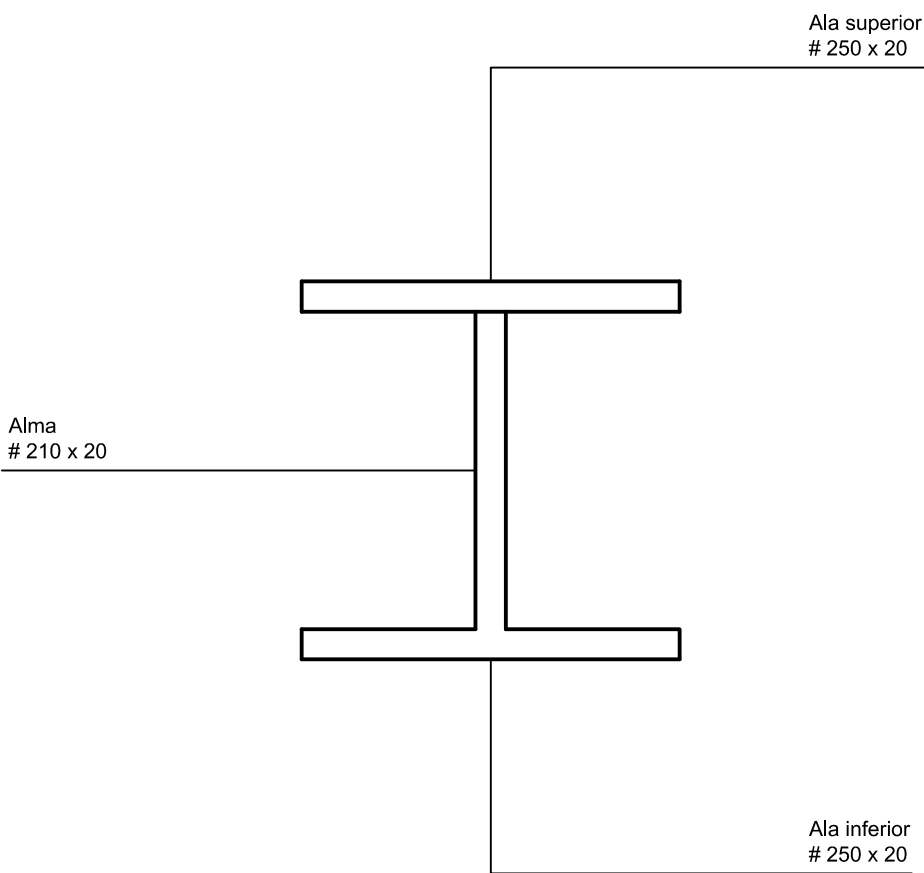
SECCIÓN TRANSVERSAL VIGA DE PISO S2
Cotas en metros
Escala 1:10



SECCIÓN TRANSVERSAL VIGA DE MÉNSULA S3
Cotas en metros
Escala 1:5



SECCIÓN TRANSVERSAL VIGA MÉNSULA S4
Cotas en metros
Escala 1:5



NOTAS

1. Las cotas geométricas se expresan en metros.
2. Los detalles constructivos de las uniones de las distintas chapas que forman las vigas, así como elementos rigidizadores se definen en el plano 8.3 "Tablero. Detalles".
3. El armado de la losa de hormigón así como los conectadores de la losa se definen en el plano 8.4 "Tablero. Armado de losa".
4. La definición de las características de los materiales que conforman el tablero se recogen en el cuadro de materiales del plano 8.3 "Tablero. Detalles".



Universidad
Politécnica
de Valencia

Grado en Ingeniería Civil
Trabajo Final de Grado
Taller de Diseño Estructural

AUTORES DEL TRABAJO:
CISNEROS LORENTE, David
DAVIA CERRO, Antonio
FERRI MATEU, Santiago
ZORNOZA ARNAO, Adrián

TUTORES DEL TRABAJO:
MONLEÓN CREMADES, Salvador
CASANOVA COLÓN, José
LÁZARO FERNÁNDEZ, Carlos Manuel
DOMINGO CABO, Alberto

TÍTULO DEL TRABAJO:
PROYECTO BÁSICO PARA EL
"CONCURSO DEL PUENTE DEL
ACCESO SUR AL PARQUE DE
TEMPELHOF, BERLÍN". SOLUCIÓN C

TÍTULO DEL PLANO:
TABLERO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA.
SECCIONES TRANSVERSALES

FECHA:
Junio de 2015
ESCALA:
VARIAS
Original en A1

Nº DEL PLANO:
8.2
HOJA:
2 de 2



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos