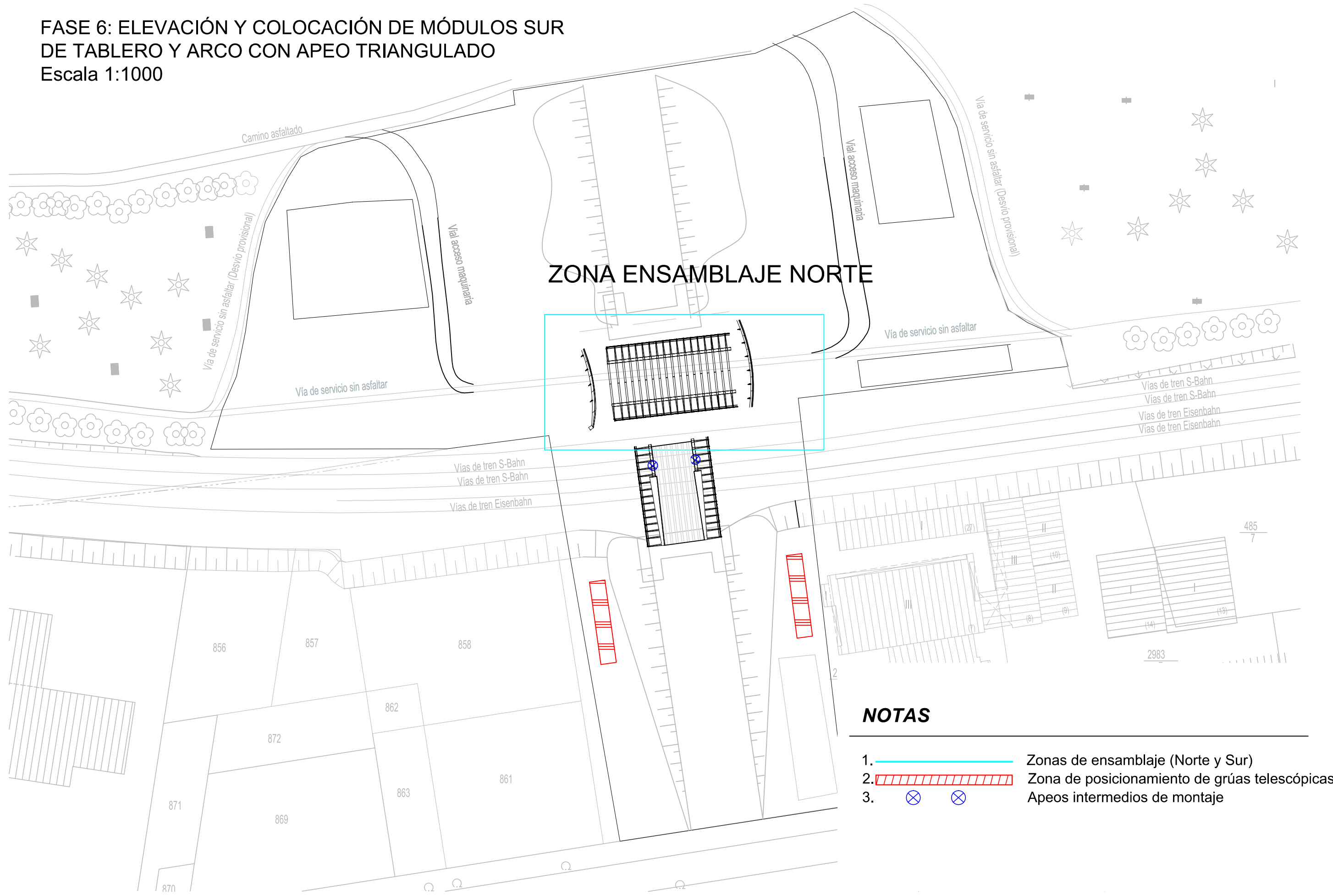


FASE 6: ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DE MÓDULOS SUR DE TABLERO Y ARCO CON APEO TRIANGULADO

Escala 1:1000

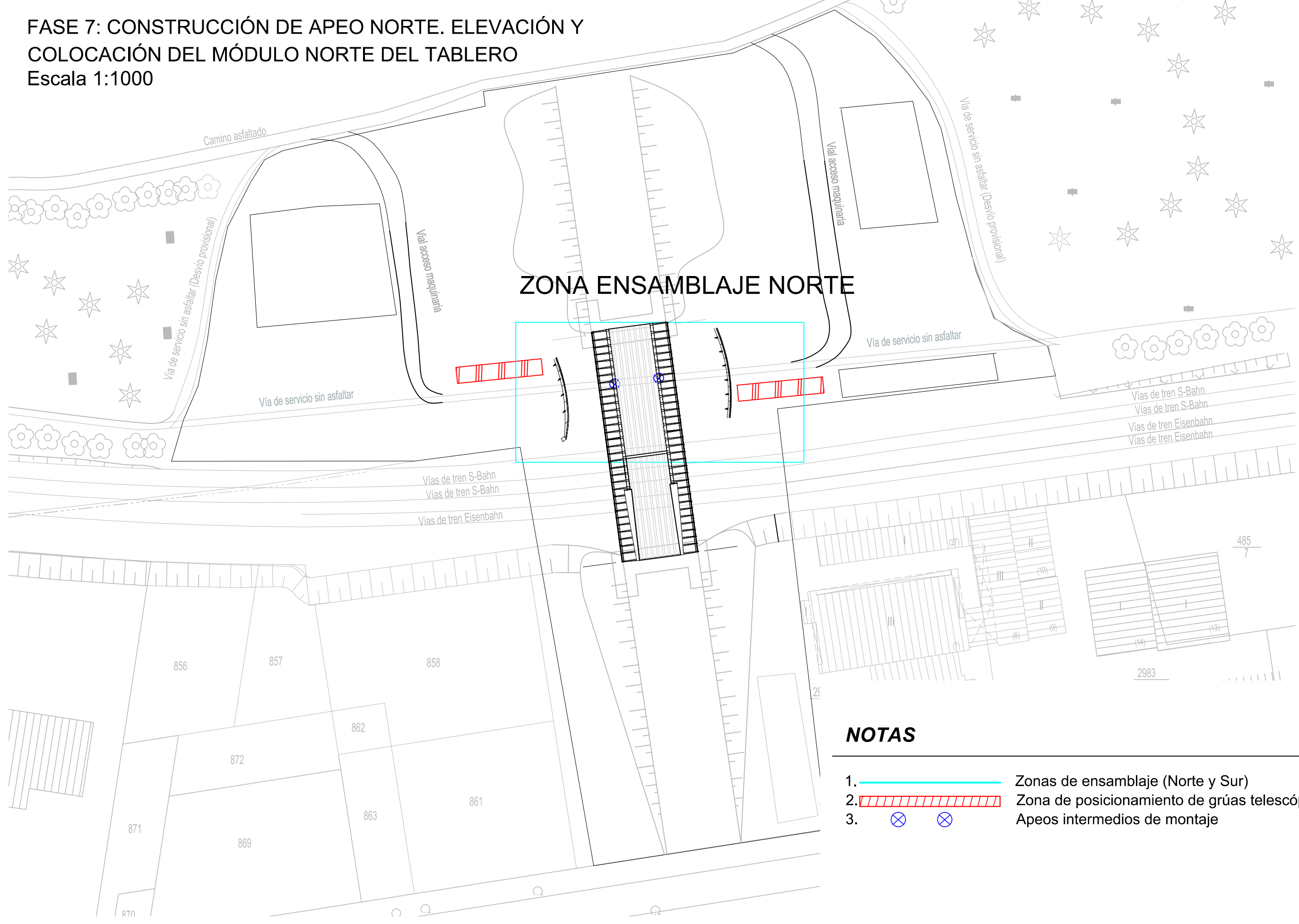


NOTAS

1. Zonas de ensamble (Norte y Sur)
2. Zona de posicionamiento de grúas telescópicas
3. Apeos intermedios de montaje

FASE 7: CONSTRUCCIÓN DE APEO NORTE. ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DEL MÓDULO NORTE DEL TABLERO

Escala 1:1000

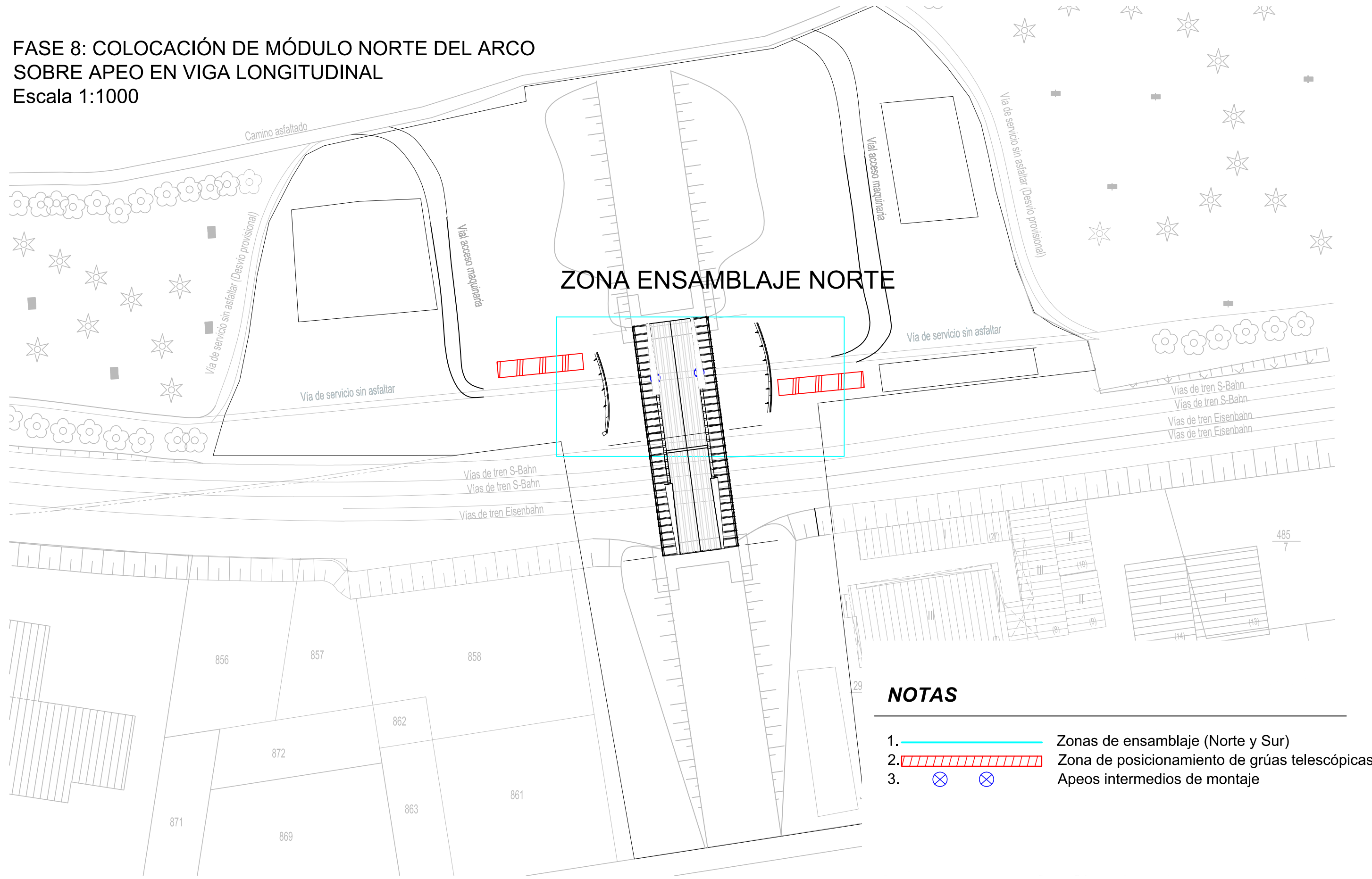


NOTAS

1. Zonas de ensamble (Norte y Sur)
2. Zona de posicionamiento de grúas telescópicas
3. Apeos intermedios de montaje

FASE 8: COLOCACIÓN DE MÓDULO NORTE DEL ARCO SOBRE APEO EN VIGA LONGITUDINAL

Escala 1:1000



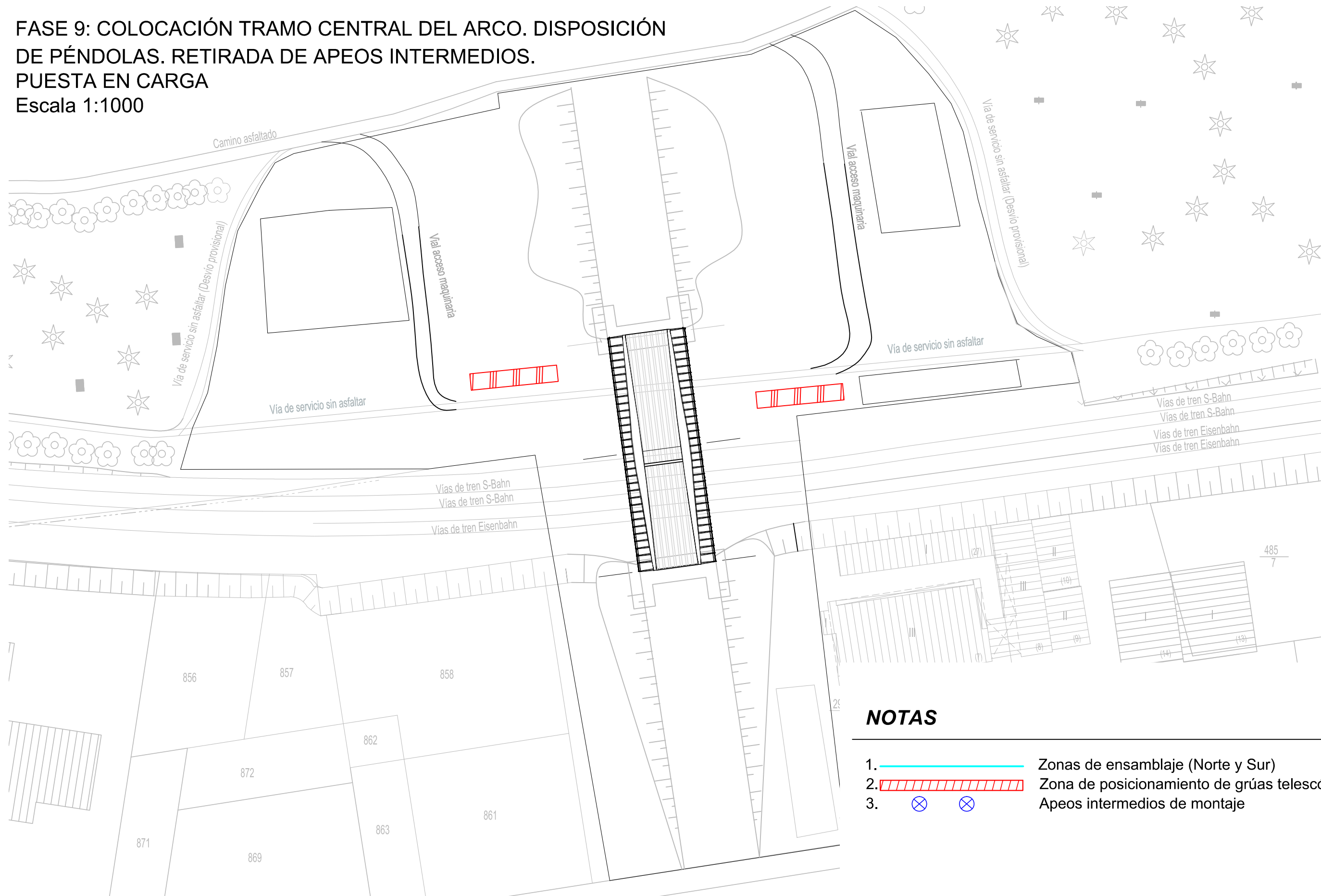
NOTAS

1. Zonas de ensamble (Norte y Sur)
2. Zona de posicionamiento de grúas telescópicas
3. Apeos intermedios de montaje

FASE 9: COLOCACIÓN TRAMO CENTRAL DEL ARCO. DISPOSICIÓN DE PÉNDOLAS. RETIRADA DE APEOS INTERMEDIOS.

PUESTA EN CARGA

Escala 1:1000



NOTAS

1. Zonas de ensamble (Norte y Sur)
2. Zona de posicionamiento de grúas telescópicas
3. Apeos intermedios de montaje



Universitat Politècnica de València

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:

PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

FECHA:

Junio de 2015

ESCALA:

VARIAS
Original en A1

Nº DEL PLANO:

11

HOJA:

2 de 4



Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos