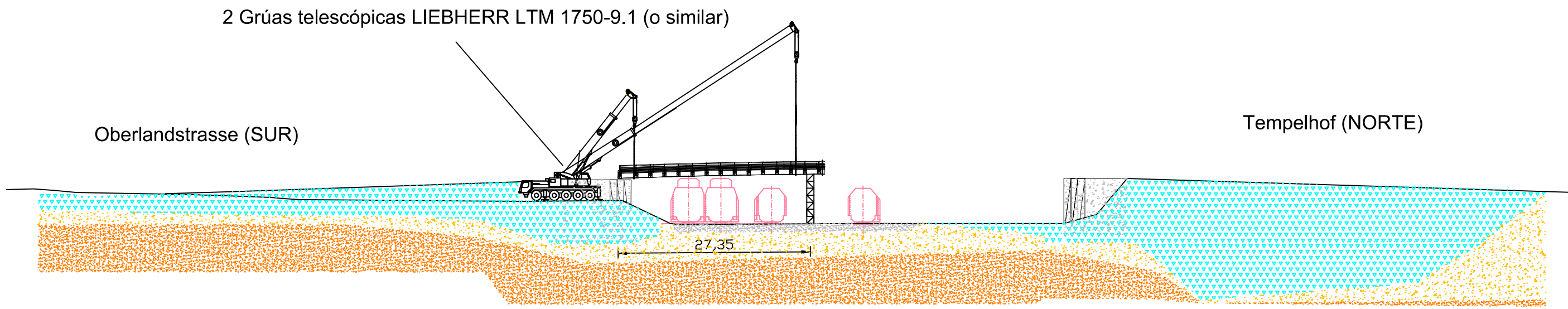
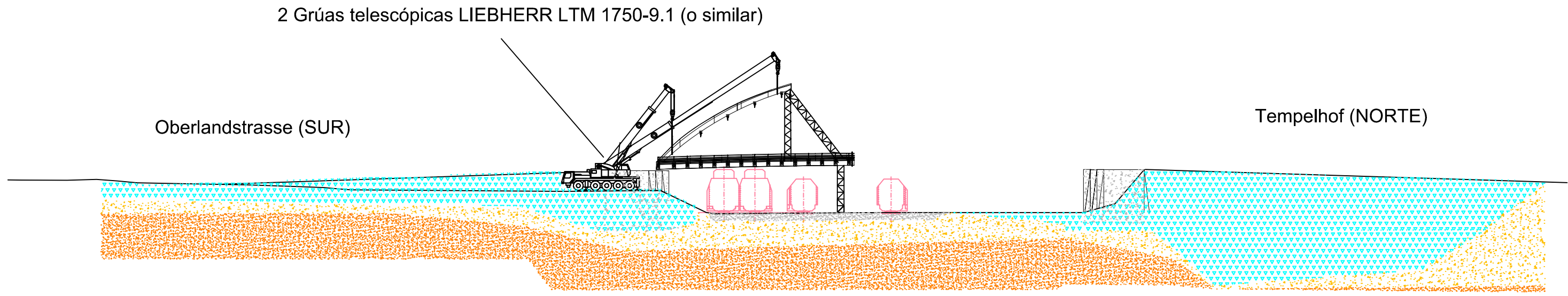


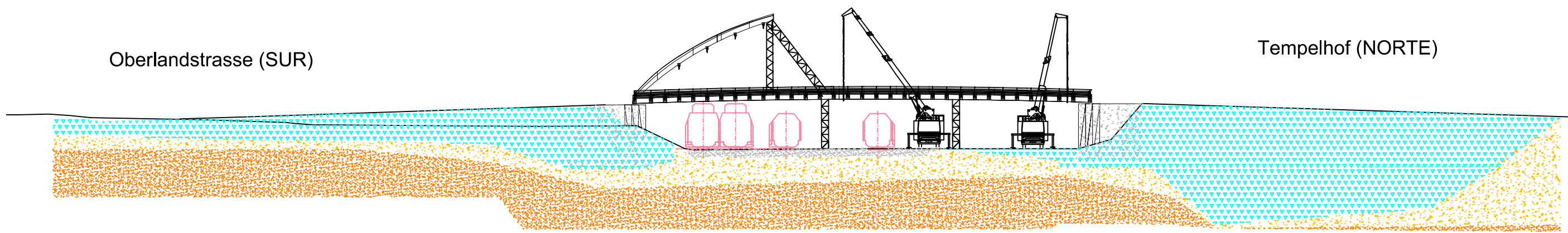
FASE 5-6a: TRANSPORTE, DESCARGA Y MONTAJE EN OBRA DEL MÓDULO SUR. PREPARACIÓN DE APEO INTERMEDIO SUR. ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DEL MÓDULO SUR DEL TABLERO
Alzado
Escala 1:600



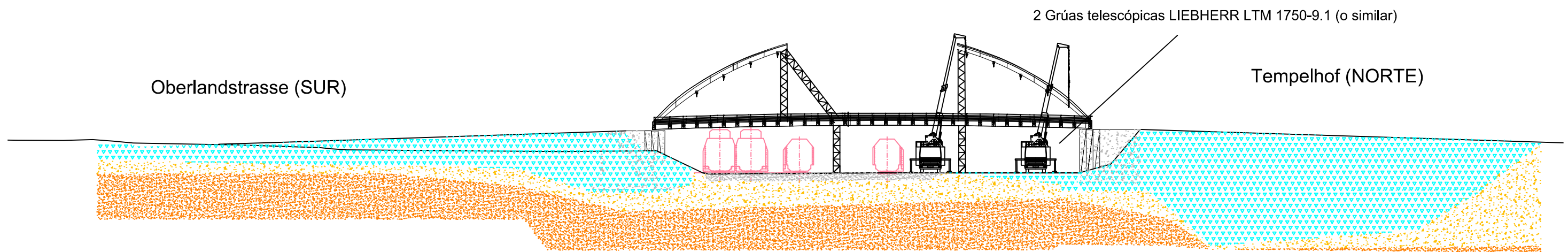
FASE 6b: COLOCACIÓN DE APEO TRIANGULADO SOBRE EL TABLERO SUR. ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DEL SEGMENTO DE ARCO SUR SOBRE APEO.
Alzado
Escala 1:600



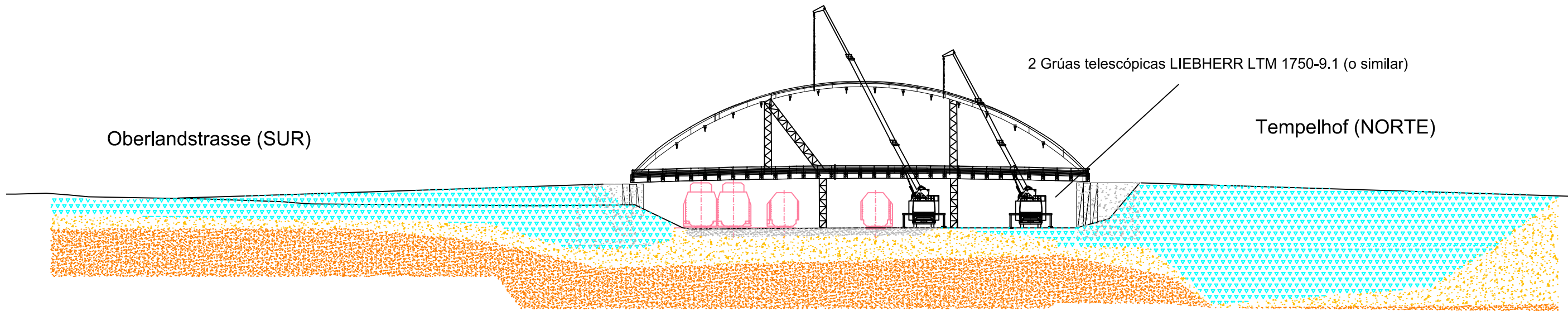
FASE 7: CONSTRUCCIÓN DE APEO NORTE. ELEVACIÓN Y COLOCACIÓN DEL MÓDULO NORTE DEL TABLERO
Alzado
Escala 1:600



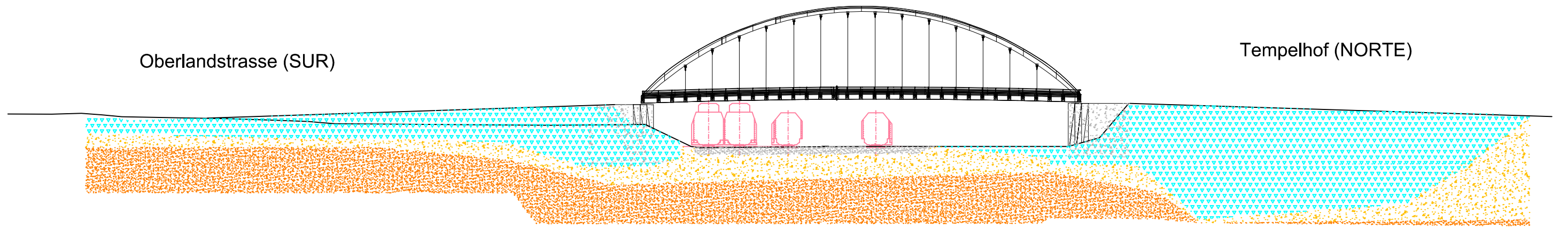
FASE 8: COLOCACIÓN DEL APEO SUPERIOR NORTE. COLOCACIÓN DEL MÓDULO NORTE DEL ARCO SOBRE APEO
Alzado
Escala 1:600



FASE 9a: ELEVACIÓN, COLOCACIÓN Y FIJACIÓN DEL MÓDULO CENTRAL DEL ARCO.
Alzado
Escala 1:600



FASE 9b: DISPOSICIÓN DE PÉNDOLAS Y CONEXIÓN CON EL TABLERO. RETIRADA DE APEOS INTERMEDIOS. PUESTA EN CARGA.
Alzado
Escala 1:600



NOTAS

- Nivel A1. Rellenos arenosos naturales.
- Nivel A2. Rellenos arenosos con escombros.
- Nivel B2. Arenas flojas a medias.
- Nivel B3. Arenas medias a densas.



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:
PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

FECHA:
Junio de 2015
ESCALA:
Escala 1:600
Original en A1

Nº DEL PLANO:
11
HOJA:
4 de 4



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos