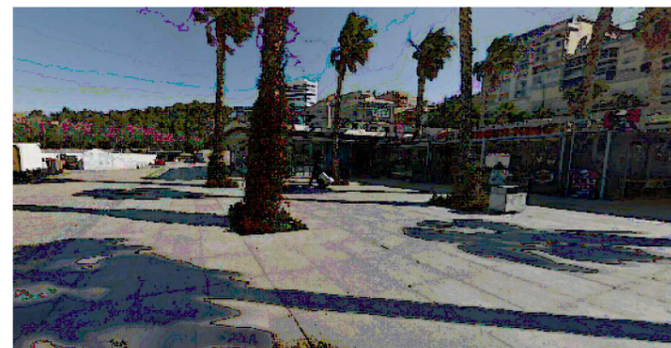
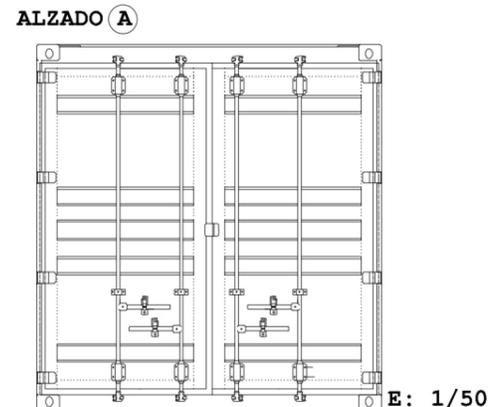
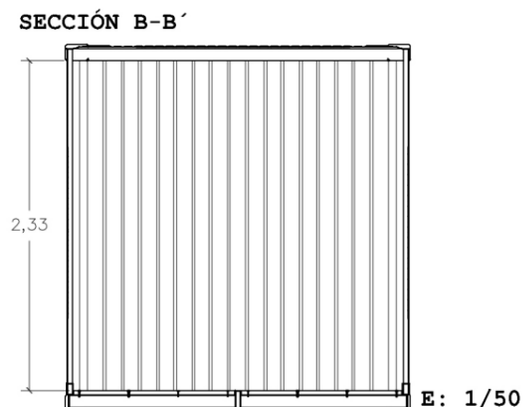
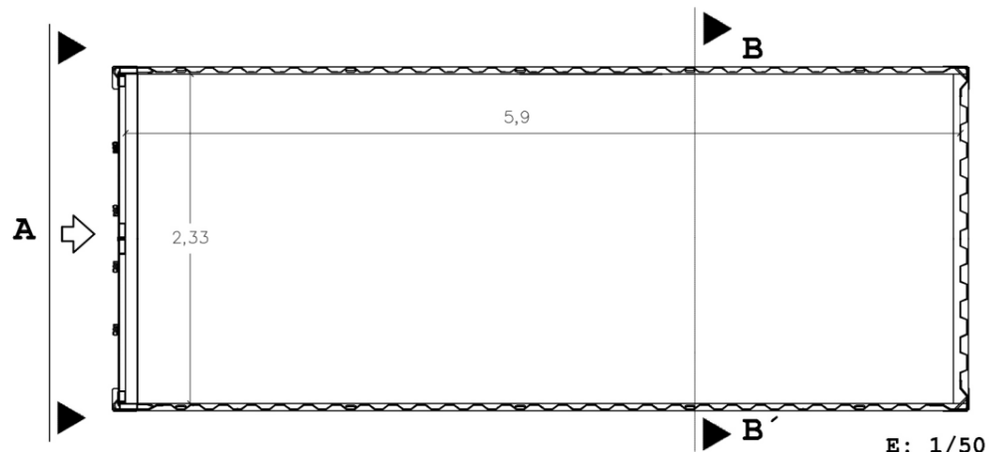
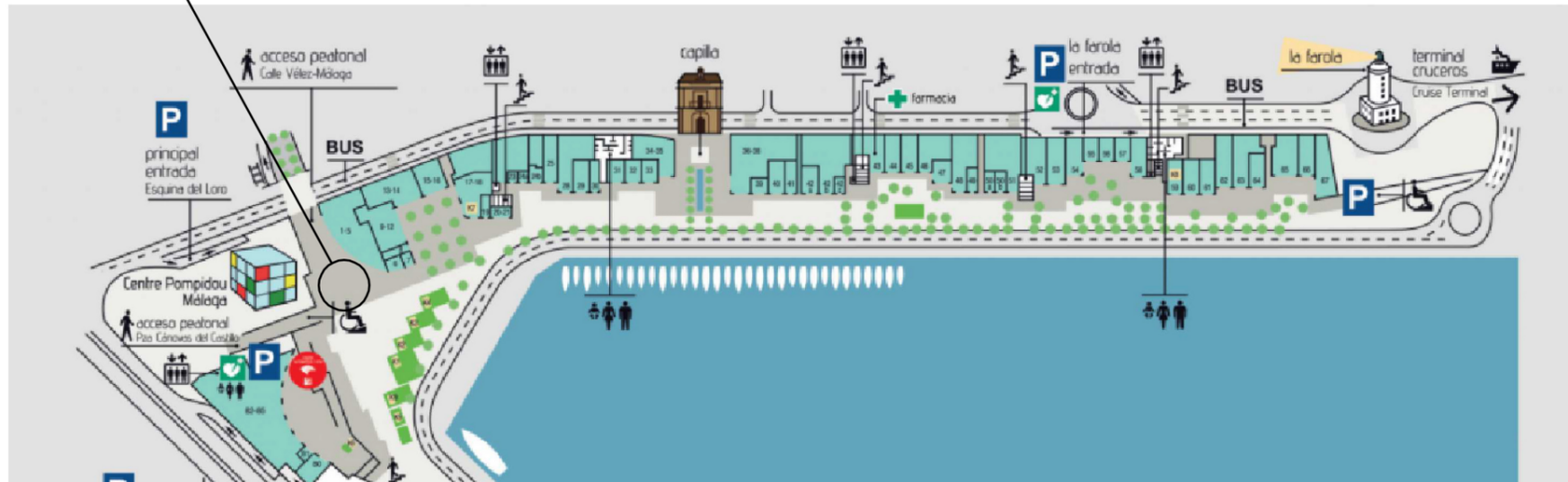


PRUEBA DE ACCESO ESPECÍFICA 2ª PARTE - CICLO GRADO SUPERIOR - ESCAPARATISMO

UBICACIÓN DEL CONTAINER



2º EJERCICIO ESPECIFICO

DURACIÓN : 3 Horas

TEMA

Diseño de un espacio destinado a tienda pop-up (uso comercial) para productos de la firma **Chupachups**, en una planta dada, un contenedor marítimo, para ubicar en el muelle nº1 del Puerto de Málaga. En este espacio se deben incluir los puntos de venta (zona de ventas, expositores, escaparates, almacén, etc), todo lo necesario para la venta del mismo.

DESARROLLO

Dibujo necesario, mediante croquis y/o bocetos, para la comprensión del espacio propuesto, con definición de formas y dimensiones.

Alzado y Perspectiva en color, de escaparate o expositor.

Breve descripción (memoria) explicando el espacio, las necesidades del mismo, las soluciones adoptadas, los materiales usados y los acabados. Cálculo de la superficie total y útil (descontando mobiliario)

Extensión máxima A4 por una cara, escribir detrás de la presente hoja.

PRESENTACION

Formato tamaño A3 (dibujos) y A4 (memoria)

Técnica del croquis: lápiz.

Técnica de la perspectiva color: mixta

EVALUACION

Creatividad y Composición: hasta 4 puntos. (Mínimo exigible 2 puntos)

Descripción y Datos: hasta 3 puntos. (Mínimo exigible 1,5 puntos)

Ejecución técnica, Alzado y Perspectiva: hasta 3 puntos. (Mínimo exigible 1,5 puntos)

MATERIAL NECESARIO

- Bolígrafo,
- Lápiz o portaminas,
- Goma de borrar,
- Materiales para colorear tipo:
 - Lápices de colores, rotuladores, ceras, pastel, acuarelas, témperas, etc.
 - (elección libre por el aspirante)
- Papel tipo basik en formato A3 para la croquización y bocetos adecuado para lápiz y tinta.
- Papel tipo basik en formato A3 para colorear adecuado a la técnica de representación elegida por el aspirante,
- Juego de escuadra y cartabón, tamaño mediano (opcional, puesto que se trata de dibujar croquis, bocetos y perspectiva a sentimiento)
- Regla de 50 cms aprox (opcional, ídem)
- **Escalímetro**