

Asunto | 1ª Resolución de cuestiones planteadas por los licitadores en el concurso público para seleccionar una oferta para el otorgamiento de una concesión administrativa para la construcción y explotación de una terminal pública polivalente en el Muelle Centro 2 del Puerto de Sagunto.

1. **¿Qué capacidad de almacenamiento (Tn/m²) tiene la nave objeto de concurso “Conjunto edilicio constituido por 4 naves adosadas, edificio de oficinas anexo de dos plantas y urbanización exterior”?**

Se facilita a continuación resumen de las características de los pavimentos para que el licitador concluya la resistencia de los mismos.

- **PAVIMENTOS**

Los viales de carga y descarga interiores están ejecutados mediante solera de hormigón HA-25 de 15 cm de espesor, con acabado fratasado color gris y adición de polvo de cuarzo silíceo.

El pavimento en el resto de la nave está formado por una capa de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 de 6 cm de espesor.

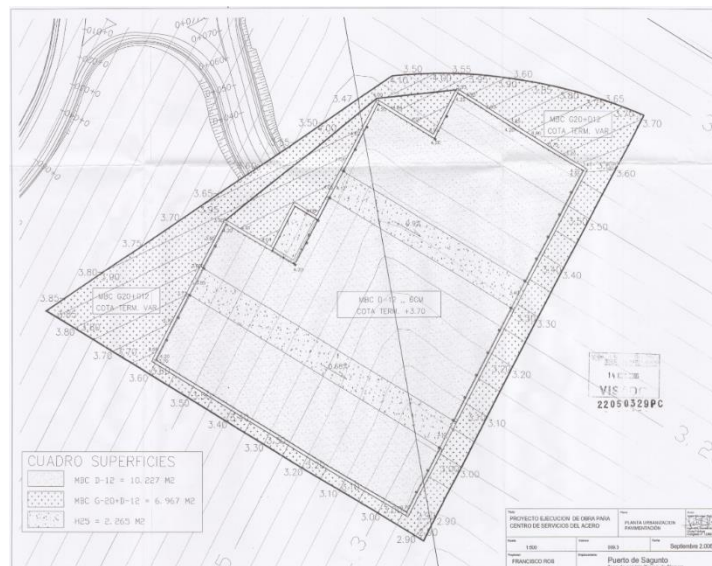


Ilustración 1. Pavimentos nave de almacenamiento

Se pone a disposición el proyecto de ejecución de la nave (fecha visado 14 de noviembre de 2006)



2. ¿Cuál es la disponibilidad de potencia en Media Tensión?

No existe limitación de disponibilidad de potencia en Media Tensión en el Puerto de Sagunto.

