TD06 - Comunicación | COMU-00

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)



TD06 - Comunicación | COMU-00

## 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.















