

## Consultas Realizadas

# Licitación 278191 - ADQUISICION DE ALCANTARILLA, CELULARES Y TUBULARES

### Consulta 1 - Espesor de alcantarillas

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2014
Cuál es el espesor a fabricar tanto de las alcantarillas celulares como tubulares?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-06-2014
Se dara respuesta, a traves de una Addenda		

### Consulta 2 - Consulta sobre EETT

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2014
En la Sección V Modelo de Contrato específicamente en la hoja 13, en el dosaje en tubos de hormigón figura varilla de 6 mm y su dosificación es de 12 kg para 1 m. y 9 kg para 0,80 m , también en la hoja 14 dice una separación de 10 cm. Esto difiere totalmente de los planos de la hoja 15 tanto en cantidad de varilla, tipo de varilla y distancia.		
Por tanto solicito cual de las especificaciones debemos de seguir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2014
Remitirse a la addenda N°6		

### Consulta 3 - Resistencia de Hormigón para alcantarillas celulares

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2014
En la Adenda N° 3 Dentro de las "ESPECIFICACIONES PARA LA FABRICACION DE ALCANTARILLAS CELULARES PREFABRICADAS DE HORMIGON ARMADO" en la página 14 del documento mencionado señala: Alcantarillas tubulares de 1.00m de diámetro: 12 cm (doce centímetros) Alcantarillas tubulares de 0.80m de diámetro: 10cm (diez centímetros) La resistencia para ambas es: FCK = 210 Kg/cm2. En la Pagina N°17del mismo documento (Plano de Diseño General y Estructural), señala, Especificaciones: Hormigón: FCK = 250 Kg/cm2 Consulta: ¿Cuál es la resistencia característica para el Hormigón a tener en cuenta para alcantarillas celulares y las alcantarillas tubulares?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2014
En las especificaciones de los tubos figura la resistencia, y en las celulares están las normas que se deberán cumplir con los valores que se expresan en los correspondientes planos, remitirse a la Adenda N°6		