



## LICITACIÓN PÚBLICA N°209/17

Línea "E" - Taller Lacarra

OBRAS CIVILES ETAPA I AB CONTRATACIÓN 3

CIRCULAR CON CONSULTA N° 03

Buenos Aires, 24 de enero de 2018

Se pone en conocimiento de los interesados en participar de la licitación las respuestas a las consultas recibidas:

### **1. Consulta 4 Punto 1:**

*"En la última circular aclaratoria enviada por Ustedes; dentro de la nueva planilla de cotización enviada se agrega el ítem 2.2.6 Relleno de densidad controlada con un cómputo de 172m3 pero no se brinda ningún tipo de información, como ser dónde debe colocarse este relleno y cuantos kilos de cemento llevara el m3. Por favor enviar dicha información ya que con la información brindada no puede ser cotizada."*

### **RESPUESTA:**

Para la información solicitada Ver plano de trincheras de vías 12 y 13, Planos SE-TL6-HA-G22-AD, SE-TL6-HA-Q22-AD y Pliego de especificaciones técnicas generales incluidos en la documentación entregada al inicio de la licitación.

Se puede aclarar que hay zonas donde la solera debe ser más baja (por tener que hacer coincidir nivel de solera de rampa existente de vías 1 y 2 con la nueva fosa de vías 12 y 13 en la transición de vías, por la existencia de 2 fosas, por la existencia de desnivel entre vía 12 y 13). Para compatibilizar los niveles se deben hacer rellenos de densidad controlada (RDC), esos rellenos se deberán realizar entre el nivel superior de solera, hasta 70cm más abajo del nivel del riel, o debajo de la losa de piso donde apoya directamente el riel en la zona de las dos fosas.

Ver Pliego de especificaciones técnicas generales, "ítem 5. Rellenos" y el "ítem 5.5.4 Rellenos fluidos cementicios" donde en particular se exige una resistencia media de compresión de 4MPa y el contenido mínimo de cemento de 120kg/m3, mezcla a diseñar por el contratista.

Mayor precisión de dichos rellenos los deberán realizar en el proyecto ejecutivo, a cargo del contratista.

Sin otro particular, saludamos a Uds. muy atentamente