

CIRCULAR N° 2

ACLARATORIA CON CONSULTA

**LICITACION PRIVADA N° 116/2015 – EXPEDIENTE TRE-SOF N°
0008578/2015**

**“LICITACION PRIVADA PARA LA OBRA CAMPAMENTO DE VIAS,
DESMALEZADO, O. CIVILES, S Y T-ESTACION DR. CABRED (BASE DE
SEÑALES, CAMBISTAS, EVASION, LIMPIEZA Y AUXILIARES)”**

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del llamado a Licitación Privada , derivadas por medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 5°, Apartado “CONSULTA Y ACLARACIONES” del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOFSE para el presente llamado.

CONSULTA N° 1:

“En el rubro Movimiento de suelos el pliego habla de una excavación y un relleno en dos partes, la primera de 0.25m de espesor y la segunda de 0.15 m de espesor con agregado de cemento con una compactación de 95% del proctor y una terminación de piedra partida. La consulta es: En que superficie del lote se deberá ejecutar este trabajo? En todo el lote?

Que espesor se deberá considerar para el agregado de piedra partida? En que sector se debe considerar el agregado de cemento y en que porcentaje? En que sector llevará la piedra?”

RESPUESTA N° 1:

Estos trabajos (incluyendo el suelo cemento) se ejecutarán en el sector correspondiente al acceso y patio interno, ya que habrá circulación de camiones hacia el depósito de Señales. Aproximadamente corresponde a una superficie de 130 m2.

El espesor de la capa de piedra partida surgirá de la ingeniería de proyecto ejecutivo, asimismo se estiman 5 cm de espesor mínimo.

CONSULTA N° 2:

“ En caso de tener que ejecutar este trabajo sobre todo el lote y dado que el mismo debe hacerse como primer trabajo y con máquinas, entendemos que la platea de fundación será ejecutada sobre el nivel de la tierra compactada una vez verificada la compactación solicitada, es correcta nuestra interpretación?”

RESPUESTA N° 2:

El trabajo al que se hace mención en la pregunta solo se realizará en el sector de acceso y patio interno. En el sector donde se ejecutarán las plateas, los trabajos de suelo consistirán en :

Retirar como mínimo los primeros 40 cm. De la capa superior de suelo natural, se rellenará con tosca apisonando y natural, se rellenará con tosca apisonando y compactando en capas no mayores a 10 cm cada una. Este relleno deberá incluir un perímetro exterior de 1,00 m de ancho, que conformará la vereda perimetral integrada a la platea.

CONSULTA N° 3:

“ Sería posible acceder a los planos en versión Autocad ya que la copia en PDF no se lee con claridad?”

RESPUESTA N° 3:

Se envía adjunto un plano en formato PDF que se lee con claridad.