

Buenos Aires, 4 de junio de 2018

CIRCULAR N° 5

LICITACION PÚBLICA NACIONAL N° 56/2017 - EXP. TRE-SOF-0007409/17

“LICITACION PÚBLICA NACIONAL PARA EL NUEVO CENTRO DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA – LINEA ROCA”

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Pública Nacional, derivadas por medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 6°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES" del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOF SE para el presente llamado.

CONSULTA N° 1:

¿Se debe construir pasarelas para los soportes de bandejas que van sobre muros?

RESPUESTA N° 1:

No, solamente se deberá construir pasarela en los sectores que no haya estructura existente.

CONSULTA N° 2:

Las vigas 2xPNU24 y en los perfiles 2xPNU20 indicados para soporte de la pasarela, ¿deben ser unidos con soldadura continua formando un cuadrado?

RESPUESTA N° 2:

Los cordones de soldadura deberán realizarse de manera tal que verifiquen las solicitudes del cálculo de la estructura que deberá presentar el contratista en etapa de ingeniería.

CONSULTA N° 3:

Para las zonas indicadas en plano 1730EL en las que se tienden de 1 hasta máximo 3 cables, ¿también se debe contemplar la ejecución de la estructura y pasarela?

RESPUESTA N° 3:

Si, en los sectores que no haya muro existente.

CONSULTA N° 4:

¿La percha indicada en plano de 5 soportes, se debe incluir en zonas donde la cantidad de cables no amerita usar 5 bandejas?

RESPUESTA N° 4:

Se montaran las perchas con los soportes necesarios para la cantidad de bandejas que surjan del cálculo a presentar cumpliendo con el porcentaje libre solicitado por pliego.

CONSULTA N° 5:

Entendemos, según lo informado en circular modificatoria N°1, que para la escalera se debe realizar una base adicional de H°A°, (además de las bases de las columnas de la estructura). Consultamos si en lugar de esto se puede utilizar la misma columna 2xPNU20 para, a través de perfiles soldados a ella, soportar la escalera

RESPUESTA N° 5:

No, se deberán realizar por separado como lo estipula la circular modificatoria N°1.

CONSULTA N° 6:

Indicar qué tipo de material desplegable se utilizará para el piso de la plataforma.

RESPUESTA N° 6:

Metal desplegado romboidal, pesado tipo Shullman, cuyas características deberán responder a las solicitudes que surjan del cálculo de la estructura que deberá presentar el contratista en etapa de ingeniería.

CONSULTA N° 7:

Se indica que el galvanizado debe ser electrolítico, por favor confirmar, ya que entendemos que para intemperie se debe usar galvanizado en caliente.

RESPUESTA N° 7:

Si, deberán ser galvanizadas en caliente.