

Exp. 424919

Ref. Respuestas licitación LP 001/2019 ARENA SORIANO

CONSULTA 153

H05, H39, faltan medidas de materiales a utilizar en la baranda, barrotes, están las medidas de altura, largo, separación de barrotes.

RESPUESTA 153

H39 remitirse a lamina A15.

H05 remitirse a planilla H05, y láminas A11b y A15.

CONSULTA 154

Considerando que el proyecto ejecutivo corresponde a la Intendencia de Soriano, solicitamos confirmar la altura de todos los dados de cimentación, ya que el plano dice "mínimo 1,20".

RESPUESTA 154

El proyecto establece como altura mínima 1,20m, debiendo obtener un nivel de fundación en arcilla limosa firme (tensión admisible 2,5 kg/cm²). Ver informe de suelos adjunto y planos de estructura.

CONSULTA 155

Solicitamos con urgencia el envío del Rubrado en Excel, así como las respuestas a consultas realizadas por las empresas. Agradecemos desde ya.

RESPUESTA 155

Ver consulta-respuesta N°151. Las consultas están siendo evacuadas dentro de los plazos establecidos.

CONSULTA 156

Solicitamos que nos envíen las planillas de carpintería C11 Y C12.

RESPUESTA 156

Ver consulta-respuesta N°152. Se aclara que no corresponde la referencia establecida en el plano. Los lockers indicados como C11 en plano y C11b en rubrado se encuentran en el rubro equipamiento 21.26.

CONSULTA 157

Rubro 14.12. C11b-Locker unidad 66. No encontramos detalles de dicho equipamiento y entendemos que la cantidad a cotizar es 78 unidades. L032-6unidades, L'031-6 unidades, L018-33unidades y L030-33 unidades, esto es así?

RESPUESTA 157

Ver consulta-respuesta N°152.

Corresponden al rubro 21.26, la cantidad de 26 módulos de 6 espacios de guardado cada uno (78 espacios de guardado). Ver Memoria, ítem 22 del equipamiento descrito en capítulo 25: obras accesorias y equipamiento. Se enmendara rubrado y publicará a la brevedad.

CONSULTA 158

H20 y H32 favor indicar espesor de acero corten

RESPUESTA 158

Lo solicitado se encuentra indicado en planillas H20 y H32.

CONSULTA 159

H20. Pide acero corten de espesor 1cm, es así o es otra medida? Esas lamas de acero corten tienen movimiento giratorio o quedan fijas a 45°? las lamas piden que sean en forma de Z con una ala para cada lado de 3cm, si fueran así se deberían soldar en todo el largo de la lama. El perfil C en acero corten de que espesor? Podrían aclarar medidas del pórtico en acero corten y espesores.

RESPUESTA 159

Ver consulta respuesta N°158. (espesor = 1cm, fijas a 45°) Debe respetarse el diseño indicado en planilla H20. Para el perfil C, considerar un espesor de 1cm.

En cuanto a las dimensiones de los pórticos de acero corten, remitirse a planos de estructura.

CONSULTA 160

H32. Acero corten solo viene en plancha a partir de los 2mm, no hay planchuela ni ángulo. Qué cotizamos?

RESPUESTA 160

Respetar diseño y dimensiones indicadas en la planilla.

CONSULTA 161

En las cubiertas grandes de ISOPANEL que van en los pórticos de acero que plantean no se ve reflejado en los cortes ni detalle una aislación térmica que evite los puentes térmico que aquí se generan. Como solución podríamos plantear una especie de “capuchón en forma de U” realizando en ISOPANEL de 50mm que cubra el pórtico. Es de destacar que obviamente esto cambia la estética de la cubierta ya que la estructura no quedaría vista y también que esta posible solución significaría un costo que de seguro no está contemplado en el proyecto.

RESPUESTA 161

Remitirse al diseño/estética proyectado/a.

CONSULTA 162

Sobre bombas:

En qué rubro debemos adjudicar el costo de las bombas, su equipo de filtrado y limpieza de piscina?

RESPUESTA 162

Se incorporará en rubrado en Capítulo 07.