

Consultas Realizadas

Licitación 477948 - Proyecto Vallado Metálico para Canchas en varias Plazas de la Ciudad de San Lorenzo. Contrato Abierto

Consulta 1 - */Refuerzos de vallado metálico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2026
En los planos no se indica de qué sección y espesor serán los caños de refuerzo posterior, tampoco se indican claramente la separación de los mismos, serían colocados cada 6 metros? (sí se indica la separación de los postes verticales a cada 3 m)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-01-2026
Toda la estructura principal y de soporte estará conformada por caños metálicos cuadrados de 100 x 100 x 2 mm, mientras que los caños auxiliares serán de 50 x 50 x 2 mm, conforme se indica en los planos y en las especificaciones técnicas correspondientes. El soporte vertical está compuesto por la fundación, el pilar de caño 100 x 100 x 2 mm y el refuerzo posterior, también de caño 100 x 100 x 2 mm, ubicados a 2,85 m de eje a eje entre sí. Toda la información indicada en los planos se complementa con las especificaciones técnicas, por lo que se recomienda revisar la documentación completa para una comprensión integral.		

Consulta 2 - */Estructura de vallado metálico

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2026
Para la estructura del vallado metálico se solicitan utilizar, para los caños horizontales tanto del extremo superior como el del extremo inferior, caños de 100x100x2 mm y las horizontales intermedias de 50x50x2 mm. Se solicita a la convocante revisión de la posibilidad de construcción de todas la estructura horizontal, tanto la de los extremos con las intermedias, de 50x50x2 mm y mantener para un mejor desempeño de la estructura por el peso propio innecesario que aportarían esos caños de 100x100x2mm en la parte superior, los postes verticales sí se justificarían mantenerlos en el material solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-01-2026
Considerando que toda la estructura de borde constituye la estructura principal y atendiendo a las dimensiones del vallado, se mantiene que dicha estructura será de caño 100 x 100 x 2 mm de espesor. La barra horizontal intermedia, al ser auxiliar y utilizada para aportar rigidez y permitir el montaje de la malla interna, permanecerá en caño 50 x 50 x 2 mm. Por lo tanto, la solicitud de modificar la estructura horizontal no resulta favorable, manteniéndose el diseño original tal como fue planteado.		

Consulta 3 - */Alcance de la obra, recepción y responsabilidad del contratista

Consulta	Fecha de Consulta	20-01-2026
<p>Se solicita a la convocante indicar claramente los límites de responsabilidad del contratista posterior a la entrega de los trabajos en cada plaza, ya que típicamente para casos similares o en contratos anteriores, al no estar aclarado dicho punto, el contratista se vio obligado a reponer secciones de tejidos dañados involuntariamente producto del propio uso por parte de los vecinos, incurriendo así en costos no previstos. Se solicita al convocante limitar la responsabilidad hasta la fecha de entrega de cada trabajo, con aprobación del fiscal inmediatamente culminados los trabajos, y previo al uso de los mismos, y dejar aclarado dicho alcance en el mismo PBC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-01-2026
<p>Adecuarse a lo establecido en el PBC.</p>		