

## Consultas Realizadas

# Licitación 467967 - AMPLIACION DE BODEGA DEL AISP

### Consulta 1 - Item 24

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2025
Se consulta sobre el ítem 24 si las vigas de la estructura del Steeldeck serian únicamente con perfiles metálicos o si los mismos pueden ser de hormigón?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2025
Se utilizarán perfiles metálicos , tal como se indica en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 2 - Visita Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2025
Por las inclemencias climáticas del día de la fecha. Se solicita amablemente una nueva visita técnica al sitio de obras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2025
No será posible reprogramar otra fecha de visita técnica . Cabe resaltar que se presentaron 12 empresas en la visita realizada, por lo que se da por cumplido este requisito conforme a los establecido.		

### Consulta 3 - CONSULTA LOSA STEELDECK

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2025
Que sobrecarga debemos considerar para cada nivel de los entrepisos? de manera a poder dimensionar correctamente los elementos estructurales metálicos y la losa steeldeck.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2025
La sobrecarga a considerar para cada nivel de los entrepisos debe establecerse mediante la identificación directa de los vehículos más pesados (camiones de caudales, camiones de maletas ,etc ) que transitarán y se estacionarán , en colaboración con el adjudicado o futuro usuario de la instalación.(ítem 22: Cálculo estructural de estructura de steel deck).		

## Consulta 4 - PISO PORCELANATO

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2025
<p>Piso porcelanato: En el ítem 41 figura 855 m<sup>2</sup>, en el ítem 85 figura 268 m<sup>2</sup> totalizando 1123 m<sup>2</sup>. En el proyecto entendemos que en total no se supera los 700 m<sup>2</sup> de acuerdo a los planos que disponemos y en uno de los niveles que corresponde a bodega el piso tendría que ser hormigón, por lo tanto la cantidad de piso porcelanato que figura en planilla es mas del doble. En caso de que la cantidad sea correcta en que lugares habría que colocar el piso porcelanato?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2025
<p>Nivel de Bodega (Área Administrativa Adyacente): Una cantidad de metros cuadrados se colocará en los sectores de uso administrativo ubicados en el mismo nivel que la bodega, adyacentes al piso de hormigón de la misma.</p> <p>Nivel Superior (Oficinas de Líneas Aéreas): El resto del porcelanato cubrirá las áreas de oficinas de líneas aéreas en el nivel superior, que corresponden a otro grupo de espacios administrativos.</p> <p>Es crucial y se confirma que el área de movimiento y circulación de camiones pesados dentro, de la bodega sea netamente de hormigón o concreto, excluyendo totalmente la instalación de piso porcelanato en dicha zona.</p>		

## Consulta 5 - CARPETA PARA BASE DE PISO PORCELANATO

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2025
<p>Carpeta para base de piso porcelanato: en el ítem 84 figura 268 m<sup>2</sup> y tenemos en total 1.123 m<sup>2</sup> de porcelanato. Que hacemos en este caso?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2025
<p>Dado que los sectores a intervenir ya cuentan con una carpeta base, la ejecución se centrará en las áreas que aún requieren la nivelación antes de la colocación del porcelanato.</p>		

## Consulta 6 - PISO DE HORMIGON

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2025
<p>Hay manera de obtener mas detalles acerca del cargamento de piso de hormigón armado, armadura (varillas o mallas?), resistencias (Fck), cargas a tener en cuenta, acabados, espesores?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-10-2025
<p>No es posible proporcionar directamente esos detalles de diseño estructural sin el cálculo específico, ya que el adjudicado debe realizar el cálculo estructural del piso de concreto armado. El diseño debe basarse en la función específica de la bodega (tráfico pesado de camiones y almacenamiento).</p> <p>El adjudicado debe presentar y obtener la aprobación de su cálculo y memorias de diseño antes de la ejecución.</p>		