

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 m², en el ítem 85 figura 268 m² totalizando 1123 m². En el proyecto entendemos que en total no se supera los 700 m² 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 m² y tenemos en total 1.123 m² 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> | | |