

## Consultas Realizadas

### Licitación 473772 - CONSTRUCCIÓN DE AULA PLANTA ALTA EN LA ESC. BÁS. N° 1361 MAESTRA SARAH ESCOBAR DE BARRIOS, DISTRITO DE YPACARAÍ

Consulta 1 - CONSULTA TECNICA 1 - IDE 473772 CONSTRUCCIÓN DE AULA  
PLANTA ALTA EN LA ESC. BÁS. N° 1361 MAESTRA SARAH ESCOBAR DE  
BARRIOS, DISTRITO DE YPACARAÍ

Consulta	Fecha de Consulta	05-09-2025
<p>Detalles sobre la instalación eléctrica</p> <p>El Ítem N° 31 (Vidrios dobles) indica un espesor de 3 mm. Por favor, aclare si se refiere a un vidrio de 3 mm y una cámara de aire, o a un total de 6 mm (3 mm + 3 mm). ¿Se requiere algún tipo de tratamiento específico, como templado o laminado, para mayor seguridad?</p> <p>Para la instalación eléctrica (Ítem N° 34 a 42), se hace referencia a la reglamentación de la ANDE (Administración Nacional de Electricidad). ¿Podrían proporcionar los planos eléctricos detallados con la ubicación exacta de las bocas, tableros y recorridos, así como el cuadro de cargas y la memoria de cálculo?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2025
<p>Los planos y las especificaciones técnicas se encuentran anexos al llamado de referencia. Favor remitirse a los documentos publicados</p>		

## Consulta 2 - CONSULTA TECNICA (REPLANTEADA) ide 473772 UOC YPACARAI

Consulta	Fecha de Consulta	08-09-2025
<p>En respuesta a nuestra anterior consulta técnica, la cual nos remite a los documentos publicados sin proporcionar la información detallada que hemos solicitado. Esta situación representa un obstáculo para la elaboración de una oferta seria y completa, afectando los principios de transparencia, igualdad y libre competencia que rigen los procedimientos de contratación pública, de acuerdo con la Ley N° 7021/22.</p> <p>Vidrios Dobles (Ítem N° 31):</p> <p>Las especificaciones técnicas no son suficientemente claras en un punto crítico para la seguridad y el presupuesto. Solicitamos formalmente que aclaren si el espesor de 3 mm se refiere a cada vidrio individual (totalizando un espesor mayor con la cámara de aire), o al espesor total del conjunto. Además, requerimos que se confirme si se exige algún tipo de tratamiento de seguridad (templado o laminado).</p> <p>onfirme si se exige algún tipo de tratamiento de seguridad (templado o laminado).</p> <p>Documentación de la Instalación Eléctrica (Ítems N° 34 a 42):</p> <p>A pesar de que el pliego menciona la reglamentación de la ANDE, los documentos esenciales para una correcta cotización de la instalación eléctrica no han sido proporcionados. Exigimos la provisión inmediata de:</p> <p>Planos eléctricos detallados con la ubicación precisa de bocas, tableros y recorridos.</p> <p>Cuadro de cargas y la memoria de cálculo del proyecto eléctrico.</p> <p>La falta de esta información vital no solo impide la correcta formulación de nuestra propuesta, sino que también vulnera los principios de la Ley 7021/22. Por lo tanto, de no recibir la documentación y las aclaraciones solicitadas en un plazo razonable, nos veremos en la obligación de interponer una protesta formal del procedimiento ante la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP) por la falta de información necesaria para participar en condiciones de igualdad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-09-2025
<p>Vidrios dobles: a ser utilizado es el laminado. En cuanto al esquema eléctrico solicitado, todos los potenciales oferentes que participaron de la visita técnica obligatorio ya cuenta con dicho documento que le fueron proporcionado al momento de la inspección de la zona de obra, todas las dudas fueron evacuadas al momento de la visita de obra.</p> <p>Todos los documentos adicionales requeridos por los potenciales oferentes se encuentran en el Dpto. de Obras, el mismo se puede solicitar para su posterior retiro hasta la fecha y hora indicada en el SICP.</p>		