

Consultas Realizadas

Licitación 467822 - SERVICIO DE CONSULTORIA PARA EL PROYECTO EJECUTIVO DE LA TERMINAL DE CARGAS AEREAS DEL AISP

Consulta 1 - Profesionales

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
Las patentes profesionales de los especialistas no deben ser exclusivamente de Luque?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2025
Sí, el especialista debe contar con una patente profesional emitida por la Municipalidad de Luque.		

Consulta 2 - Profesionales

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
todos los CV deben ser firmados por los especialistas?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2025
Sí, los currículums vitae (CV) de los especialistas deben estar firmados.		

Consulta 3 - Proyecto

Consulta	Fecha de Consulta	11-08-2025
Que área abarca el alcance vial y arquitectónico del proyecto?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-08-2025
El alcance vial y arquitectónico del proyecto abarca de manera integral la zona de intervención de la ampliación de la terminal de cargas. Esta área se extiende desde el punto de acceso al predio del aeropuerto, estacionamiento, áreas de circulación hasta su conexión con la plataforma de cargas.		

Consulta 4 - Profesional

Consulta	Fecha de Consulta	19-08-2025
<p>Estimados,</p> <p>Dentro de los Términos de Referencia del presente llamado, en el perfil requerido para el Especialista Eléctrico se indica: "Profesional Ingeniero Electromecánico con 8 años o más de experiencia profesional general, registro profesional de electricista categoría A, y al menos tres (3) certificados que demuestren experiencia específica en proyectos similares al servicio propuesto (servicio de consultoría para la elaboración de proyectos de obras)".</p> <p>En este sentido, quisiéramos solicitar una aclaración respecto a si también puede ser admitido como Especialista Eléctrico un Ingeniero Eléctrico que cumpla con todos los demás requisitos establecidos (años de experiencia, registro profesional de electricista categoría A y experiencia específica acreditada mediante certificados).</p> <p>La consulta se formula con el fin de garantizar la correcta interpretación de los TDR y la adecuada conformación del equipo de trabajo a ser presentado.</p> <p>Gracias desde ya</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-08-2025
<p>En relación con la consulta sobre si un Ingeniero Eléctrico plenamente calificado puede postularse como Especialista Eléctrico, debemos informar que no es aceptable, dado el carácter específico de la infraestructura: Terminal de cargas aéreas en un aeropuerto.</p> <p>Este tipo de instalaciones requiere el manejo de equipos y sistemas electromecánicos complejos, propios de la ingeniería electromecánica -como sistemas de desplazamiento de carga, cintas transportadoras, mecanismos de elevación, sistemas de climatización de naves, instalacion de alta, media y baja tensión y automatización industrial integrada- que demandan una visión técnica interdisciplinaria, que se vea reflejada en la correcta ejecución de los planos.</p> <p>La ingeniería electromecánica combina capacidades de diseño, operación y mantenimiento en instalaciones que integran componentes eléctricos y mecánicos, así como sistemas de control y automatización sofisticados. Esta formación resulta esencial para comprender, dimensionar e integrar adecuadamente sistemas que no son exclusivamente eléctricos, sino que involucran también elementos mecánicos y de control.</p> <p>Por lo tanto, es indispensable que el especialista sea un Ingeniero Electromecánico, a fin de asegurar la idoneidad técnica, operativa y de seguridad de la Terminal de cargas aéreas.</p>		