

Consultas Realizadas

Licitación 471694 - AMPLIACION DE RED ELECTRICA EN EL DISTRITO DE CAMPO ACEVAL

Consulta 1 - PLANOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-07-2025
CONSULTA: Los planos de distribución serán gestionadas por la convocante y proveídos por la ANDE?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2025
Los planos de distribución serán gestionadas por la convocante y proveídas por la empresa encargada del suministro de la energía en la zona de bajo chaco.		

Consulta 2 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
Si uno no participa de la visita de obra no será aceptada su oferta? en que lugar especifico con coordenadas, nombre y apellido del responsable y numero de telefono seria el lugar en donde tiene que presentarse las empresas interesadas en hacer la visita de obra? vemos en la publicación no está especificado eso. Teniendo en cuenta la distancia y el lugar solicitamos a la convocante aclarar este punto		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-07-2025
Ajustarse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.		

Consulta 3 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2025
Director de Obra, Ingeniero Civil y Electromecánico, matriculado para dirigir la obra, con 3 (tres) años de experiencia del personal. CONSULTA; SERIAN 2 DIRECTORES DE OBRA? O SOLO UNO? FAVOR AGREGAR COMO OPCION INGENIERO ELECTRICISTA/ELECTRICO.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
Solo 1 Director de Obra		

Consulta 4 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2025
¿La visita técnica del sitio de obra es obligatoria? ¿Nos podrían indicar la fecha, hora, lugar exacto?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
Visita técnica obligatoria Fecha de visita técnica: 29/07/2025 Hora: 09:00 Los sitios de obras se encuentran establecidos en el pliego de bases y condiciones		

Consulta 5 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2025
El transformador a proveer deber ser del tipo particular ? o tipo ANDE ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
Los transformadores deben cumplir con los requisitos de la ANDE		

Consulta 6 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2025
No se entiende si en los 4 grupos serán líneas eléctricas de MEDIA TENSION o BAJA TENSION . Favor aclarar. ¿Tienen algún plano aprobado por la ANDE para poder verificar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
Las líneas eléctricas se encuentran identificadas en la planilla de computo establecidos en el PBC y los planos son aprobados por la Municipalidad		

Consulta 7 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-07-2025
¿El transformador de 25KVA es para los 4 grupos/lugares? ¿serían 4 transformadores? ¿los transformadores serán proveídos por la Municipalidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2025
Los transformadores deben ser proveídos por el proveedor y en los lugares indicados según el PBC		

Consulta 8 - Capacidad en materia de personal

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas de la obra a realizar y considerando al profesional técnico que se requiere para ese tipo de trabajos; ¿Por que se solicita como requisitos mínimos en en materia de personales a las siguientes personas, Director de Obra o Ingeniero Civil ? Para este tipo de Obras se requiere Ingeniero Eléctrico o Electromecánico como Ingeniero Residente encargado de las obras junto con los Oficiales Electricistas no así los profesionales de las construcciones civiles. Favor eliminar esos profesionales del PBC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
Ajustarse a lo establecido en las especificaciones técnicas del PBC.		

Consulta 9 - Capacidad en Materia de Equipos

Consulta	Fecha de Consulta	30-07-2025
<p>Respecto a los requisitos mínimos en la capacidad de materia de Equipos Favor modificar el PBC, atendiendo que para realizar la obra, conforme a las Especificaciones Técnicas no se requieren los equipos que figuran dentro del Pliego; "Palacargadora, Mezcladora de hormigón, Equipos de compactación, Equipos de soldadura, Equipos de andamio"</p> <p>Los Equipos que deben ser requeridos deben cumplir con las condiciones de cumplir con los trabajos de "Ampliación de Red Eléctrica".</p> <p>1- Vehículo c/ hidroelevador c/ canasta aislada basculante, altura mínima de 12 o 15 m. según requerido, y comandos en la base y/o en la canasta. 2- Camioneta con Portaescalera 3- Equipos apropiados para realizar trabajos de ampliación de Red Eléctrica.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2025
<p>Ajustarse a lo establecido en las especificaciones técnicas del PBC.</p>		