

Consultas Realizadas

Licitación 467705 - Lp1896-25 Suministro de Transformadores de Potencia

Consulta 1 - PEDIDO DE PRORROGA

Consulta Fecha de Consulta 04-08-2025

Por este medio se solicita una prorroga de dos semanas para la presentación de la oferta

Consulta 2 - TRANSFORMADORES ZIGZAG - EXPERIENCIA

Consulta Fecha de Consulta 04-08-2025

Con respeto a las experiencias de los transformadores ZIGZAG, se podría utilizar las experiencias de los transformadores de potencia para reemplazar?

* TRANSFORMADORES ZIGZAG DE PUESTA A TIERRA EN 23KV O TENSIONES SUPERIORES CON CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO DE NEUTRO IGUAL O SUPERIOR A 6.000A

Consulta 3 - TRANSFORMADORES ZIGZAG

Consulta Fecha de Consulta 06-08-2025

Se solicita a la convocante que admita la presentación de transformadores secos como alternativa técnica equivalente a los transformadores con aislamiento en aceite, en virtud de que las características técnicas de los transformadores secos Zig_zag (seguridad contra incendios, menor mantenimiento, resistencia ambiental y cumplimiento normativo) igualan o superan los requisitos establecidos en la Especificación Técnica.

Consulta 4 - Solicitud de Prórroga

Consulta Fecha de Consulta 14-08-2025

Solicitamos a su estimada consideración que, debido al periodo de vacaciones en el continente europeo, nos resulta imposible obtener hasta el 25 de agosto la cotización de un componente específico de los transformadores de origen alemán, el cual es esencial para la conformación de nuestra oferta. En virtud de ello, y considerando que dicho insumo es sustancial para poder realizar los cálculos pertinentes y presentar la propuesta mas ajustada a sus exigencias, solicitamos se nos conceda una extensión de treinta (30) días adicionales al plazo establecido, a fin de garantizar la inclusión de este producto y ofrecer las mejores condiciones técnicas y comerciales., si no seria posible esto deberiamos utilizar estos accesorios de otros origenes como china.-

Consulta 5 - CONSULTA - CORRIENTE MÁXIMA

Consulta Fecha de Consulta 18-08-2025

Según las EETT, el transformador está diseñado para soportar una corriente máxima de cortocircuito de 31,5 kA, con una corriente de neutro nominal de 24 000 A y una corriente de fase de 8000 A en caso de fallo. La potencia nominal de cortocircuito de 184 MVA parece inusualmente elevada, lo que plantea dudas sobre la idoneidad de estos valores en el contexto de la aplicación específica.

25/08/25 11:38



Consulta 6 - CONSULTA - CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO

Consulta Fecha de Consulta 18-08-2025

Dadas las elevadas corrientes de cortocircuito y la capacidad necesaria para soportar todo el sistema de 23 kV, me gustaría confirmar si estas especificaciones se ajustan plenamente a los requisitos del sistema. En particular:

- * ¿Es necesaria la potencia nominal de 184 MVA para este proyecto o podría bastar un diseño más modesto sin comprometer la seguridad del sistema?
- * ¿Son las corrientes de fallo de neutro de 24 000 A y de fase de 8000 A típicas y óptimas para este tipo de aplicación, o existe la posibilidad de ajustarlas en función de la tolerancia a fallos del sistema?

Consulta 7 - TRANSFORMADORES ZIGZAG

Consulta Fecha de Consulta 20-08-2025

1. Con respecto al transformador ZigZag, nuestro equipo de ingeniería está trabajando en los cálculos de este transformador y ha solicitado aclaraciones sobre los siguientes puntos:

"Los valores proporcionados por el cliente no cubren la potencia total del sistema.

La impedancia de secuencia cero proporcionada por el cliente es de 1,2 ohmios/fase; este valor solo cubre el 72,3 % de la potencia de corta duración (230 MVA).

Para cubrir la potencia total del sistema (319 MVA), recomendamos una impedancia de secuencia cero de 1,66 ohmios/fase." Por favor aclarar las dudas.

Consulta 8 - Item 4.3.1 Corriente de Corta duración

Consulta Fecha de Consulta 20-08-2025

La corriente de corta duración mencionada, Fase 8.000 A, Neutro 24.000 A nos parece excesivamente alta. ¿Podrían confirmar si es este el actual requerimiento del sistema?. Si es así sería posible considerar un diseño separado?. Por ejemplo: usar 10 transformadores de puesta a tierra con una corriente de corta duración en el neutro de 24.000 A cada uno?

Consulta 9 - 4.18.1 Aisladores pasantes (bushings)

Consulta Fecha de Consulta 20-08-2025

¿Por qué los aisladores pasantes (bushings) están configurados de 52 kV para un transformador de puesta atierra de 23 kV? Por favor confirmen si este parámetro está correcto.

Consulta 10 - Pedido de Prórroga

Consulta Fecha de Consulta 20-08-2025

Solicitamos una prórroga para la presentación de las ofertas de por lo menos 15 días calendario.

Consulta 11 - PRORROGA

Consulta Fecha de Consulta 21-08-2025

Con el objetivo de garantizar la presentación de una oferta completa y adecuada, solicitamos amablemente una prórroga de al menos 40 días adicionales para la entrega de las ofertas. Esta extensión es fundamental para permitirnos realizar un análisis exhaustivo y cumplir con todos los requisitos establecidos en los documentos de la licitación.

25/08/25 11:38



Consulta 12 - Extención de tiempo

Consulta Fecha de Consulta 22-08-2025

Solicitamos se evalúe la posibilidad de extender el plazo de apertura de ofertas por dos semanas, debido a que los ítems requeridos presentan características técnicas complejas y, en comunicación con fábrica, la emisión de la documentación que respalde el cumplimiento de todos los requisitos solicitados está teniendo retrasos. Esta extensión permitiría preparar propuestas completas y ajustadas a las condiciones del pliego.

Consulta 13 - Plazo para presentación de ofertas

Consulta Fecha de Consulta 22-08-2025

Con el objetivo de garantizar la presentación de una oferta completa y adecuada debido a la complejidad de lo solicitado, pruebas y permisos necesario en fábrica en el extranjero (piezas, repuestos, modelos solicitados, etc), solicitamos amablemente una prórroga de al menos 30 días adicionales para la entrega de las ofertas. Esta extensión es fundamental para permitirnos realizar un análisis exhaustivo y cumplir con todos los requisitos establecidos en los documentos de la licitación.

Consulta 14 - Solicitud de Prórroga

Consulta Fecha de Consulta 24-08-2025

En atención a los rigurosos requerimientos técnicos establecidos por ANDE para los transformadores de potencia, así como a los plazos y permisos necesarios para coordinar la provisión y ensamblaje de distintos componentes provenientes de diversos fabricantes, solicitamos respetuosamente la concesión de una prórroga de 30 días adicionales, considerando que durante el período de la presente licitación más del 70% de las fábricas en Alemania estuvieron en receso por vacaciones, lo que imposibilitó la obtención de cotizaciones en tiempo y forma; de no otorgarse este plazo, nos veríamos obligados a recurrir a proveedores de otros orígenes, como China u otros mercados, sin la certeza de que dichos equipos cumplan plenamente con las expectativas técnicas y de calidad requeridas por la Convocante

25/08/25 11:38