

Consultas Realizadas

Licitación 448272 - SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE GRUPOS ELECTROGENOS DEL CMN - RADAR METEOROLÓGICO, DATACENTER CABECERA NORTE AISP, AERODROMOS DEL INTERIOR Y ADQUISICION DE TRANSFORMADOR ELECTRICO PARA LA DMH

Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2024

Favor especificar si el transformador es convencional o pedestal.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-10-2024

Corresponde a un transformador trifásico tipo pedestal.

Consulta 2 - Aclarar el tipo de transformador de 100 kva

Consulta Fecha de Consulta 14-10-2024

En las Especificaciones dice Tipo: Trifasico, seco, autoenfriado

Potencia: 100 kva

Solicito aclarar si el pedido es 100 kva Pedestal, refrigerado en aceite mineral parafinico

Respuesta Fecha de Respuesta 15-10-2024

Favor remitirse a la respuesta de la Consulta 1 y al PBC.

Consulta 3 - consulta

Consulta Fecha de Consulta 16-10-2024

En el PBC no figura las especificaciones del transformador lo único que especifica que es del tipo pedestal, Cual el alcance de los trabajos.

se solicita que la convocante habilite visita técnica para poder determinar el alcance de los trabajos

Respuesta Fecha de Respuesta 16-10-2024

En el PBC se encuentra establecida la visita técnica, se solicita verificar.

23/11/25 07:26



Consulta 4 - Transformador tipo pedestal

Consulta Fecha de Consulta 17-10-2024

El transformador tipo pedestal es refrigerado al aceite mineral dielectrico? o es un transformador tipo seco, fabricado en resina, refrigerado con aire natural? en PBC no es claro

Respuesta Fecha de Respuesta 18-10-2024

Las especificaciones del Transformador de Potencia disponibles en el portal de contrataciones públicas son suficientemente claras en cuanto a las características técnicas generales que debe poseer el transformador. Dichas especificaciones detallan de manera precisa el tipo (trifásico, seco, autoenfriado), la potencia nominal (100 kVA), las tensiones primaria y secundaria, la frecuencia, el factor de potencia, la clase de aislamiento, el grado de protección y las condiciones de enfriamiento, entre otros aspectos relevantes para la selección del equipo. Por lo tanto, cualquier consulta adicional debe remitirse al Pliego de Bases y Condiciones (PBC)

23/11/25 07:26