

## Consultas Realizadas

# Licitación 404349 - CD N° 09/2021 "Adquisición de transformador para el Juzgado de 1° instancia de Minga Pora"

### Consulta 1 - CARACTERISTICAS DEL TRANSFORMADOR

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>Las características técnicas del transformador solicitado son particularmente especiales, que consultamos cual es el motivo de la solicitud de este tipo de transformador tan especial?</p> <p>Características principales:</p> <p>Tipo: Convencional;</p> <p>Refrigeración natural: Tipo KNAN;            Medio aislante: Aceite vegetal;</p> <p>Material de los arrollamientos: Cobre en media y baja tensión;</p> <p>Características eléctricas:</p> <p>Potencia: 100 kVA;            Frecuencia: 50 Hz;            Tensión primaria: 23kV;            Tensión secundaria: 380V;</p> <p>Los herrajes galvanizados a ser proveídos deberán cumplir acabadamente las exigencias de las especificaciones de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE). Deberán ser fabricados con acero SAE 1010 o SAE1020 y el tratamiento superficial será galvanizado por inmersión electrolítica, con un espesor mínimo de 15 µm.</p> <p>La contratista instalara el transformador con su respectivo neutro referencial (no mayor a 5Ω de resistencia óhmica.), equipos de maniobra y protección de media y baja tensión, así como todos los accesorios necesarios.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
<p>No se ha solicitado un transformador especial.</p>		

### Consulta 2 - MATERIAL DE ARROLLAMIENTO DEL TRANSFORMADOR

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
<p>Se puede cotizar transformadores con bobinas de aluminio que es lo que convencionalmente se utiliza?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
<p>Se debe cotizar acorde a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

### Consulta 3 - TRANSFORMADOR

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
----------	-------------------	------------

Se puede cotizar transformador constuido bajo la norma ANDE/IEC ?

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se debe cotizar acorde a las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.

### Consulta 4 - VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	10-11-2021
----------	-------------------	------------

Como la Covnocante verificará que el transformador proveído cumple con las características tan especiales esablecidas en el Pliego de Bases y Condiciones?

Características principales:

Tipo: Convencional;

Refrigeración natural: Tipo KNAN;

Medio aislante: Aceite vegetal;

Material de los arrollamientos: Cobre en media y baja tensión;

Características eléctricas:

Potencia: 100 kVA;

Frecuencia: 50 Hz;

Tensión primaria: 23kV;

Tensión secundaria: 380V;

Los herrajes galvanizados a ser proveídos deberán cumplir acabadamente las exigencias de las especificaciones de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE). Deberán ser fabricados con acero SAE 1010 o SAE1020 y el tratamiento superficial será galvanizado por inmersión electrolítica, con un espesor mínimo de 15 µm.

La contratista instalara el transformador con su respectivo neutro referencial (no mayor a 5Ω de resistencia óhmica.), equipos de maniobra y protección de media y baja tensión, así como todos los accesorios necesarios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-11-2021
-----------	--------------------	------------

La convocante se regirá al cumplimiento bajo las documentaciones correspondientes a la adquisición de un transformador convencional, bajo norma de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANDE N° 04.14.14-REV. 6 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO CONVENCIONAL DE DISTRIBUCIÓN, PROVEIDO POR LA CONTRATISTA.

Y en cuanto a la verificación, se realizará por medio de los Datos consignados en Placa de Identificación, y la Ficha técnica o EETT del bien ofertado.