

## **ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS**

"CONSTRUCCIÓN S/E SAN JUAN"

"BID-L1223-RSND-CNELLRS-ST-OB-002"

Proyecto: "CONSTRUCCIÓN S/E SAN JUAN"

## **Contratante:**

CNEL EP – UNIDAD DE NEGOCIO LOS RIOS





Babahoyo 19 de enero de 2023

En la ciudad de Babahoyo a los 19 días del mes de enero del año 2023, los miembros del comité de evaluación de ofertas para el proceso "BID-L1223-RSND-CNELLRS-ST-OB-002", para "CONSTRUCCIÓN S/E SAN JUAN", nos constituimos en la sala de reunión de la administración el Ing. Warner Rodríguez Duran en calidad de Delegado de la Máxima Autoridad y Presidente del Comité de Evaluación, Ing. Andrés Magallón R, en calidad de Delegado de la Unidad requirente, Ing. Jorge Falconi C, en calidad de profesional afín al objeto de contratación de igual forma asiste Ab. Andrés Rodríguez V, en su calidad de secretario del Comité de Evaluación, con el objeto de revisar y responder las ofertas presentadas para el proceso anteriormente descrito, conforme lo establecido en los Documentos de Licitación del procedimiento.

Pregunta 1:

El aceite dieléctrico Tipo I según IEC 60296 es un aceite que actualmente tiene muy poca producción y se ha dejado de producir este tipo de aceite por su baja y casi nula demanda ya que no se considera un aceite actualmente sea especificado para transformadores. La única diferencia entre un aceite Tipo I y Tipo II es su máximo contenido de inhibidor permisible (0.08% para aceite tipo I NO INHIBIDO y 0.3% para aceite tipo II aceite INHIBIDO) por lo tanto confirmar si se puede suministrar aceite dieléctrico Tipo II según norma ASTM D3487 y que cumple con los demás requerimientos que solicitan en los pliegos.

Estimado Oferente revisando las normas de propiedad se acepta el aceite dieléctrico Tipo II según norma ASTM D3487.





## Pregunta 2:

Confirmar si el CT de imagen térmica debe de ser con secundario a 2 amperios y si se puede considerar con secundario a 2.2 amperios, tomando en cuenta que no permiten que el termómetro de devanado pueda tener un módulo externo debiendo ser la conexión a 2 A ser hecha directamente en el indicador

Estimado oferente se acepta la solicitud de un CT de imagen térmica con secundario a 2,2 amperios.

NOTA: Todas las consultas realizadas por los diferentes oferentes han sido publicadas en la página web de CNEL donde se encuentra la documentación del proceso.

## Atentamente, Comité de Evaluación

Ing. Warner Rodríguez Duran. <b>Delegado de la Máxima Autoridad</b>	
Ing. Andrés Magallón R. <b>Delegado del Área Requirente</b>	
Ing. Jorge Falconi C. Profesional Afín al Objeto	
Ab. Andrés Rodríguez V. Secretario del Comité de Evaluación	

