



**Junta Central Electoral**  
Garantía de Identidad y Democracia

<b>CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPOS</b> <b>RECIBIDO SIN LEER</b>	
RECIBIDO:	<u>Mariánela</u>
FECHA:	<u>4/2/22</u>
HORA:	<u>3:14 p.m</u>

**División de Servicios Eléctricos**

SENo.0062-2022

04 de Febrero de 2022

**Sra. Elizabeth Amaro Camilo**  
Coordinadora Comité de Compras y Contrataciones  
Junta Central Electoral  
Su Despacho

Vía

: **Sr. Ramón A. Mueses**  
Director de Infraestructura Física

**Sr. Fernando Bordas**  
Sub-Director de Conservación de Infraestructura y Equipos



**Distinguida Coordinadora:**

En atención a su comunicación **CCC-041/2021** de fecha 03 de febrero 2022, referente a la evaluación de **un (1) transformador de 500KVA a 480V-120V/208V, Pad Mounted, 3Ø, enfriado por aire**, para sustituir el que está averiado, que sule energía a **Sala de Máquinas, oficinas de Magistrados, Dirección de Informática, Ascensor de Magistrados y otras áreas del edificio principal.**

<b>Empresa</b>	<b>Evaluación</b>
<b>1-Consorcio Dokar</b>	No cumple con el voltaje primario, este oferta con voltaje de <u>7,200V</u> , en el primario y el requerido es <u>480V</u> , además habla en su encabezado de transformador reconstruido y estamos solicitando uno nuevo.
<b>2-Transformadores Aquino</b>	Este no cumple con el sistema de enfriamiento, ya que este oferta: uno enfriado en aceite y el requerido es enfriado por aire, además se debe tener en cuenta que con devanado <b>Aluminio-Aluminio</b> es más barato que <b>Cobre-Aluminio</b> .
<b>3-Elcom Electrical Company</b>	Este no cumple con el voltaje primario, el requerido es de <u>480V</u> en el primario y <u>120V/208V</u> en el secundario y el ofertante dice <u>7,200V</u> en el primario y <u>480V-208V</u> en el secundario. El tipo ofertado dice reconstruido local y el requerido es nuevo. El ofertado es enfriado en aceite y el requerido es enfriado por aire.





**División de Servicios Eléctricos**

<b>4-Eléctricos Profesionales</b> <b>Elecprof</b>	<i>Este no cumple con el enfriamiento, ya que el ofertante hace oferta enfriado por aceite y el requerido es enfriado por aire, no especifica el tipo de metal que están formado los devanados, si son <b>Aluminio-Cobre</b> o <b>Aluminio-Aluminio</b>, ya que los de <b>Aluminio</b> son más baratos que los de Cobre.</i>
<b>5-Servicios e Instalaciones Técnicas Profesionales</b>	<i>Este no cumple con el enfriamiento, ellos ofertan uno sumergido en <b>aceite</b> y el requerido es enfriado por <b>aire</b>.  Además deben especificar si los devanados son de <b>Aluminio-Aluminio</b> o <b>Cobre-Aluminio</b>, ya que los <b>Aluminio-Aluminio</b> son más baratos que los de <b>Cobre-Aluminio</b>.</i>

En espera de cumplir con su requerimiento, le saluda.

Atentamente,

  
**Ing. Eddy Jack De la Rosa**  
Sub-Encargado de Servicios Eléctricos

EJDR/pc  
A-0062-22

