



*Conservación de Infraestructuras y Equipos*

Santo Domingo, D. N.  
23 de mayo de 2024.-

**CIE-R No.0111/24.-**

Para : Señora  
**Elizabeth Amaro Camilo,**  
Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones.  
Junta Central Electoral  
Su Despacho. -

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

Asunto : Evaluación comunicación CCC-0249/2024.



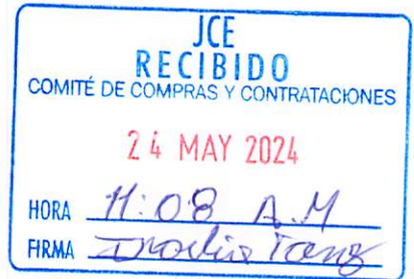
Distinguida Señora:

Por medio de la presente, en atención a la **comunicación CCC-249/2024**, suscrita por la **Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones**, donde nos remite la **propuesta para la adquisición e instalación de un (1) transformador eléctrico de 500KVA y un (1) transfer automático**, en **La Colina**, tenemos a bien remitirle el resultado de nuestra evaluación de dicha propuesta.

En espera de cumplir con su requerimiento, le saluda.

Atentamente,

**Jose Osvaldo Moreno Espinal**  
Conservación de Infraestructura y Equipos  
CIE/JOME/pc



Anexo: Cuadro de evaluación y fotocopia comunicación CCC-0249/2024, d/f 14/05/24.



Ítems	Cant.	Artículos	Descripción	
1	1	Transformador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 KVA.</li> <li>• Tipo Pad Mounted</li> <li>• Trifásico (3 ph)</li> <li>• Voltaje primario 12,200/7,200</li> <li>• Voltaje 208/120</li> <li>• Sumergido en Aceite</li> <li>• Indicar su Taps</li> <li>• Apartarrayos</li> <li>• Cut-Out</li> <li>• URD.</li> <li>• Herrajes para su instalación</li> <li>• Debe cumplir con las normas de EDESUR</li> </ul>	Cumple
2	1	Transfer Automático	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,600 amp.</li> <li>• Trifásico (3 ph)</li> <li>• 208/120V</li> <li>• Nema 3</li> <li>• Compuesto por: 2 breaker de 1,600 amp., motorizados de buena calidad. (expresar marca)</li> <li>• Frecuencia 60 Hz.</li> </ul>	Cumple
3	1	Main breaker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 1,600 amp.</li> <li>• Trifásico (3 ph)</li> <li>• Con Enclouse y accesorios incluidos</li> <li>• Nema 3</li> </ul>	Cumple
4	1	Instalación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incluye diseño, planos, canalización, materiales y gestió de interconexión con EDESUR para la puesta en marcha del proyecto.</li> <li>• <b>Lugar:</b> Nave La Coina, Santo Domingo Oeste.</li> </ul>	Cumple