

## Consultas Realizadas

# Licitación 325959 - SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES

### Consulta 1 - Consultas

Consulta	Fecha de Consulta	12-01-2018
<p>1. Para el caso de los generadores Outdoor. Se pueden ofertar equipos con tanques internos de plástico? Sitios de Generadores Outdoor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Central Encarnación</li> <li>- Central Pedro Juan Caballero</li> <li>- Pilar</li> <li>- Lolita</li> <li>- Paratodo</li> <li>- Filadelfia</li> <li>- San Estanislao</li> <li>- Alberdi</li> <li>- Cruze Liberación</li> <li>- Yby Yau</li> <li>- Luque Central</li> <li>- Grupo Móvil</li> </ul>		
<p>2. El tanque adicional necesariamente debe ser de chapa o puede ser de plástico?</p>		
<p>3. Para todos los sitios, las señalizaciones de control y alarmas remotas a llevar desde el generador hasta la sala de TX pueden ser del tipo IP (hasta un switch de Copaco) o necesariamente deben ser por contacto seco?</p>		
<p>4. En Capitán Bado, la caseta de generador existente necesita una reparación completa (maderamen, techo, revoque, pintura, puerta, etc). Lo cual implicará un gasto importante en obras civiles. Para este caso se podría ofertar un Generador Outdoor a ser ubicado en el patio y dejar la caseta existente como está?.</p>		
<p>5. En la Repetidora Colonia Yguazú prácticamente ya no cuentan con equipos activos. El Generador trabajaría en vacío. Que se hará en este caso?</p>		
<p>6. En algunos sitios especialmente en Encarnación y Luque, los generadores existentes deberán ser desarmados para poder extraerlos del lugar. Dichos equipos se pueden entregar al depósito desarmados, o deberán ser re-armados antes de su entrega?</p>		
<p>7. En los siguientes sitios: Filadelfia, Yby Ya'u, Pedro Juan Caballero, San Estanislao, San José, Pilar, Encarnación y Luque. Se puede hacer la conexión del Generador para carga total, directamente en la acometida sin necesidad de hacer circuitos independientes hasta el tablero del edificio y rectificadores?.</p>		
<p>8. En Alberdi. Se puede colocar un tablero externo al lado del generador para la transferencia y distribución?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2018
<p>1. Solo serán aceptadas de chapa metálica, referirse a Especificaciones Técnicas Ítem N° 3.2.</p>		
<p>2. El tanque adicional debe ser de chapa metálica, referirse a Especificaciones Técnicas Ítem N° 3.2.</p>		
<p>3. Las conexiones deberán ser por contacto seco, pero los equipos deberán estar equipados para ambos casos. Ver Ítem:</p>		

1.10 de la especificaciones técnicas.

4. Se podría aceptar el Motogenerador Outdoor.

5. El sitio repetidora Colonia Yguazu será reemplazado por el sitio Contenedor Ruta Nº 1 Km Nº 17,5. Referirse a la Adenda Nº 3

6. Los Grupos Electrógenos de Encarnación, Pedro Juan Caballero, Yby Yau, Cruce Liberación, San Estanislao, Luque Central y Pilar no serán desmontado, las mismas permanecerán en el lugar actual, el resto de los equipos a ser reemplazados si deben ser desarmados y rearmados para su entrega en el depósito de Isla Bogado Luque, solo las partes de caño de escape, tanque de combustible y respiradero puede quedar sin conectarse.

7. Se adjunta el diagrama unifilar para tomar como referencia como quedaría la conexión en las centrales señaladas.

8. No será permitido, referirse a la Especificaciones Técnicas Ítem Nº 1.5.1.