

## Consultas Realizadas

# Licitación 227715 - ADQUISICION Y PUESTA DE FUNCIONAMIENTO DE UN GENERADOR DE EMERGENCIA DE 1500 KVA

### Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	27-03-2012
<p>-Durante la visita técnica, nos comentaron que la ubicación definitiva del GG de 1500KVA será en otro sitio, por tal motivo solicitamos:</p> <p>? plano de ubicación de la nueva caseta, ? plano de ubicación del GG dentro de la caseta (orientación del GG), ? dimensiones de la caseta,</p> <p>-Con respecto al GG de 34KVA, al cambiar el ubicación el GG de 1500KVA, este grupo queda en su lugar inicial? -El GG de 1500KVA viene con su tanque de combustible original, esto debemos de conectar a otro tanque existente en BCP, teniendo en cuenta la nueva ubicación del GG? -Como aumentamos de potencia de 1000KVA a 1500KVA, también debemos de repotenciar los cables de ANDE al Interruptor ANDE? Muchas gracias</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-04-2012
<p>- Con respecto a la consulta de planos y dimensiones de la caseta, se aclara que los datos se encuentran en la Adenda 03 de f/29/03/2012.</p> <p>- Sobre la consulta del GG 35 KVA. Se deberá prever el desmontaje, traslado y montaje nuevamente de un Generador de 35 KVA que se encuentra en el sitio previsto para la instalación del nuevo Generador de 1.500 KVA, de manera a que haya espacio para el mismo.</p> <p>- Sobre la Consulta del Tanque del Combustible y la repotenciación de los Cables de la ANDE. Conforme lo establecido en el anexo técnico se deberá proveer el sistema completo de combustible, incluyendo tanque diario, bombas y accesorios para ser acoplado al sistema existente.</p> <p>No se debe repotenciar los cables del suministro de ANDE.</p>		

## Consulta 2 - CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-03-2012
<p>1. En la visita técnica se informó que será construida una caseta para el generador de 1500 kVA nuevo, y en las especificaciones técnicas se solicita el cambio de ubicación del generador de 35 kVA. Favor confirmar si será construida la caseta y si será necesario de todas formas el cambio de ubicación del generador de 35 kVA.</p> <p>2. Podría el BCP proporcionar detalle de plano de ubicación y o caseta donde será instalado el equipo generador nuevo de 1500 kVA.?</p> <p>3. Las obras civiles para construcción de la caseta, incluida las aberturas, de ventilación, luces de sala, expulsión de aire caliente, etc, no están incluidas en esta provisión?</p> <p>4. Favor indicar como quedara funcionando el generador existente de 1000 kVA con relación al nuevo de 1500 kVA solicitado, para el nuevo esquema de transferencia de energía. Esto es, el generador de 1000 kVA quedara fuera de servicio o deberá trabajar en modo back up, si este caso es afirmativo, favor definir si el sistema de back up será automático o manual.</p> <p>5. Para el caso de los interruptores de Baja Tensión, se solicita un modulo de control automático para sincronismo con la Red de ANDE.</p> <p>6. Es posible proveer e instalar la Celda de entrada de MT separado de las existentes e interconectarla con las mismas?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-04-2012
<p>1. La construcción de la caseta se realizará en otra licitación y se deberá prever el desmontaje, traslado y montaje nuevamente de un Generador de 35 KVA que se encuentra en el sitio previsto para la instalación del nuevo Generador de 1.500 KVA, de manera a que haya espacio para el mismo.</p> <p>2. El plano requerido se encuentra publicado en la Adenda 03 de f/29/03/2012.</p> <p>3. No, no están incluidas en esta provisión, pero si toda instalación y equipo como extractores, ductos de ventilación para asegurar la adecuada aireación de la sala y del generador.</p> <p>4. El generador de 1000 kVA quedará como Backup y el de 1500 kVA será el principal. Se deberá realizar las adecuaciones que esto requiera para que funcionen en forma automática, incluyendo la provisión y montaje de este sistema de transferencia.</p> <p>5. No, solamente deberán realizar la transferencia automática entre ANDE y Generador en forma inmediata, tener la opción de poder regular el tiempo de transferencia y permitir el accionamiento en forma manual.</p> <p>6. No, la nueva celda deberá reemplazar a la existente en la misma posición.</p>		