



ACLARACIONES COMPLEMENTARIAS
LICITACIÓN PÚBLICA N° 046/2018
“PROVISIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS ESTACIONARIOS”
PROYECTO INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES POR RADIO BASES FASE 1

De acuerdo a lo definido en la Reunión de Aclaración de fecha 5 de julio de 2018, se adjuntan las consultas pendientes de respuesta (que se responderían vía web), aclaraciones técnicas, y las correspondientes modificaciones realizadas al TBC.

N°	PREGUNTA	RESPUESTA	ACLARACIÓN U MODIFICACIÓN EN EL TBC
4	4. Página 19 punto B12, inciso a) menciona “Los grupos electrógenos antes de ser enviados a los sitios de instalación deben ser probados al 80% de su capacidad por una hora, para esto el proveedor deberá disponer de la carga de prueba (banco de prueba)” consulta, debido a la cantidad de grupo electrógenos se solicita conocer la cantidad a ser probados.	Será respondida a través de la página web.	En B12, Se modifica el punto a: a) Se probarán dos (2) grupos electrógenos antes de ser enviados a los sitios de instalación, al 80% de su capacidad por una hora, para esto el proveedor deberá disponer de la carga de prueba (banco de prueba) y combustible. .
2	2. En la página 18, 3.1.4 SERVICIOS DE INSTALACIÓN, punto 2, inciso c. CONSULTA HANSA: Favor confirmar si se debe realizar el sistema de puesta a tierra para los grupos electrógenos.	Se responderá a través de la página web.	En 3.1.4, pto. 2, inciso c Se modifica a: c) Los chasis de equipos deberán estar conectados al sistema de tierra existente, con cable de cobre, flexible de color verde-amarillo, debidamente dimensionado e interconectado a la barra colectora de puesta a tierra más próxima o instalar una nueva barra colectora en el sitio, conectada a la malla de tierra mediante soldadura cadweld.
	Favor aclarar las ET del Tanque externo de combustible	Se modificara el TBC	En 3.1.2 Se modifica e incluye: b) Tanque metálico, espesor mínimo 2 mm, cilíndrico o cubico, con visor de nivel, color plateado, tapa de 2 pulgadas mínimo, llave de paso, soporte base metálico a 60 cm de altura mínimamente, conexión agrupo electrógeno con cañería negra.
	Si las losas para G E tendrán el elemento para evitar derrames de combustible	Se modificara el TBC	En 3.1.2 Se modifica e incluye: c) En la losa de concreto del tanque, se debe implementar sistema anti derrame, de 5 cm de alto mínimamente.

La Paz, Julio 6 de 2018