

C I R C U L A R N ° 5

L I C I T A C I Ó N P Ú B L I C A N o . 5 0 0 0 0 0 5 4 8 7

“ I M P L E M E N T A C I Ó N D E L A 4 T A Y 5 T A U C G E N L A E S T A C I Ó N D E C O M P R E S I Ó N C O L P A ”

En atención a las consultas realizadas y de acuerdo a lo estipulado en el DBC, Numeral 4. ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DOCUMENTO BASE DE CONTRATACIÓN (DBC) se aclara lo siguiente:

1. B.3.1.25. Construcción del Sistema de Drenaje Industrial

El ítem es global, pero existe diferencias en el alcance entre el TDR y los planos enviados:

- a) El TDR indica la construcción de un aproximado de 70 metros de canales, en cambio en los planos enviados en la Circular 3, la longitud de canales es 40 metros, favor de indicar la longitud se tomará en cuenta.

R.- Para caso específico y a efectos de cotización, considerar lo indicado en los planos de ingeniería proporcionados.

- b) El TDR indica construcción de cámara de drenaje industrial de dimensiones aprox externas de 2m x 2m x2m con un espesor de paredes de 0.15 m, en cambio en los planos especifica dimensiones externas de 1.8mx1.8mx2.3m con un espesor de paredes de 0.2 cm, favor indicar las dimensiones que serán tomadas en cuenta.

R.- Para caso específico y a efectos de cotización, considerar lo indicado en los planos de ingeniería proporcionados.

2. B.3.1.26. Construcción del Sistema de Drenaje de Aceite Usado

El ítem es global, pero existe diferencias en el alcance entre el TDR y los planos enviados:

- a) El TDR indica construcción de cámara de drenaje industrial de dimensiones aprox externas de 2m x 2m x2m con un espesor de paredes de 0.15 m, en cambio en los planos especifica dimensiones externas de 2.44mx2.44mx1.9m con un espesor de paredes de 0.2 cm, favor indicar las dimensiones que serán tomadas en cuenta.

R.- Para caso específico y a efectos de cotización, considerar lo indicado en los planos de ingeniería proporcionados.

3. B.3.1.27. Construcción del Sistema de Drenaje Pluvial

El ítem es global, pero existe diferencias en el alcance entre el TDR y los planos enviados:

- a) El TDR indica la construcción de 200 metros de canales, en cambio en los planos enviados en la Circular 3, la longitud de canales es 126 metros, favor de indicar la longitud se tomará en cuenta.

R.- Para caso específico y a efectos de cotización, considerar lo indicado en los planos de ingeniería proporcionados.

- b) El TDR indica para los canales una sección trapezoidal de 50cm x 60cm x 50cm, con espesor de paredes de 10 cm, en cambio en los planos especifica 2 tipos de secciones los canales perimetrales de sección trapezoidal y los canales internos a la planchada de sección rectangular, favor confirmar que tipos de sección se tomara en cuenta.

R.- Para caso específico y a efectos de cotización, considerar lo indicado en los planos de ingeniería proporcionados.

- c) Los planos de detalle del sistema de drenaje pluvial (SC-E30-CI-00-12-02 de 07) especifica en sus detalles (detalle 6 y detalle 7) y en su computo de materiales que toda la sección II rectangular lleva rejillas, es decir 56 m de canales, favor confirmar si se tomara en cuenta las rejillas para todos los canales pluviales internos.

R.- Se confirma la provisión e implementación de rejillas para el canal de drenaje interno (Tipo I) conforme se indica en plano de ingeniería proporcionado. Se aclara que, el canal de drenaje externo (Tipo II) no considera rejilla.

4. En relación con lo indicado en el Ítem B.3.2.3.4 del TDR, donde *establece el “corte, excavación y retiro de la línea de drenaje/venteo de 4”, así como su posterior reubicación en un nuevo trazado enterrado y la construcción de una nueva pluma de venteo similar a la existente*”, solicitamos la siguiente información para poder dimensionar correctamente el alcance de los trabajos:

Plano de ubicación del nuevo trazado y de la pluma de venteo: Agradeceremos nos faciliten el plano donde se indique la localización exacta del punto final de la línea reubicada y la posición de la nueva pluma de venteo, a fin de definir longitudes, profundidades, interferencias y trabajos civiles necesarios.

R.- Tomar en cuenta los planos actualizados de ingeniería en el área mecánica, adjuntos en la presente circular (Anexo 1).

5. De igual manera, respecto a la consulta anterior, solicitamos se nos confirme la función específica de la línea de drenaje/venteo de 4" (tipo de fluido, condiciones operativas, frecuencia de uso, requerimientos de seguridad), con el objetivo de considerar adecuadamente los procedimientos, precauciones y pruebas necesarios para su desinstalación, manipulación y posterior interconexión en el nuevo trazo.

R.- Para fines convenientes, considerar que dicha línea se encuentra operativa.

---- X ----

Siendo ésta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente, con el fin de evitar inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.

Santa Cruz de la Sierra, 27 de noviembre de 2025