



C I R C U L A R N ° 1

L I C I T A C I Ó N P Ú B L I C A N ° 5 0 0 0 0 0 3 4 7 7

**“ S E R V I C I O D E C O N S T R U C C I Ó N , P R O V I S I Ó N ,
M O N T A J E Y P U E S T A E N M A R C H A P U N T O D E
I N T E R C O N E X I Ó N 8 " P R O Y E C T O F O P - M T 0 2 - 0 0 0 0 5 ”**

A todas las Empresas interesadas:

En atención a consultas realizadas e iniciativa propia de GAS TRANSBOLIVIANO S.A. y de acuerdo a lo estipulado en el Documento Base de Contratación, Numeral 4 (ACLARACIONES Y ENMIENDAS AL DBC) aclaramos lo siguiente:

1. Acerca de la provisión medidor de Flujo Ultrasónico, consultamos si es aceptable la marca **CALDON, modelo 380Ci**? Este medidor cumple con la especificación requeridas y cabe notar que YPFB Transporte tiene esta marca y modelo instalada en varios puntos de medición de transferencia de custodia. Se adjunta el catálogo con los principales puntos resalados en amarillo.

Respuesta GTB: Como indica la Hoja de Datos del Medidor de Flujo de la ingeniería no se especifica marca, por lo tanto, si el medidor enviado cumple con Hoja de Datos del Medidor de Flujo enviada como parte de los Términos de Referencia sería aceptable, cabe mencionar que dicha hoja de datos también especifica el diámetro del medidor que se está requiriendo.

2. Acerca de la provisión medidor de Flujo Ultrasónico, notar que el medidor **CALDON, modelo 380Ci**, notar que se puede instalar con **5 Pipe** Diameter Upstream And **3 Pipe** Diameter Downstrea, en caso de ser aceptada es marca y modelo, indicar si es aceptable esta configuración o se tiene que mantener los 10D y 5D?

Respuesta gtb: En las propuestas esperamos mantener en lo posible la configuración recomendada por AGA 9 Report que sería 10D y 5D.

Santa Cruz de la Sierra, 16 de febrero de 2023