



**LICITACIÓN PÚBLICA
INTERNACIONAL**

para

**la Contratación de
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE
SANEAMIENTO EN FRAY MARCOS
1ª ETAPA CUENCAS NORTE Y SUR**

LPI N° 15.231

CIRCULAR N° 007

Montevideo, 08 de Setiembre de 2015.

Aclaraciones

A continuación se presentan las aclaraciones a los documentos de la licitación, originadas por consultas recibidas por las firmas interesadas.

Consulta N° 1: Buenos días por medio de la presente envío a ustedes la siguiente consulta.

En el rubro 9.6.3.6 REPUESTOS PARA EQUIPOS DE BOMBEO dice:

“Los repuestos que se entregarán, por cada bomba suministrada, son...”

No queda claro el total de los repuestos, por ejemplo si hay que incluir repuestos para la bomba de reserva no instalada o si el motor pedido es el de ésta.

¿Se podrá tener un listado completo de los repuestos por pozo de bombeo?

Aclaración N° 1:

A los efectos de la oferta básica, la lista de suministros y cantidades completa es la que figura en el punto 9.6.3.6.

Los repuestos deben ser entregados para CADA bomba suministrada, incluidas las de repuesto.

Enmiendas

A continuación se presentan las enmiendas a los documentos de la licitación, originadas por consultas recibidas por las firmas interesadas.

Consulta N° 1: En relación a la LP N° 15231 correspondiente a la construcción del sistema de saneamiento en la localidad de Fray Marcos, para el tanque hidroneumático del pozo de bombeo sur está indicado que la presión de trabajo es 16 kg/cm² y que la presión de ensayo también es 16 kg/cm². No debería ser la presión de trabajo 10 Kg/cm² y la de ensayo 16 kg/cm²? O si la de trabajo es 16 Kg/cm², la de ensayo debería ser 24 Kg/cm².

Enmienda N° 1:

Para el tanque hidroneumático las presiones serán las siguientes;

- Presión de trabajo: 16 kg/cm²

-Presión de ensayo: 24 kg/cm²

Por lo tanto, en la Parte II del Pliego de Condiciones, punto **9.3.2.4.5 Sistema de Protección Antiarriete, donde dice;**

Ensayos – Tanque Hidroneumático

Se realizarán los siguientes ensayos en fábrica:

- Ensayo a presión hidráulica 16 Kg/cm².
- Ensayo con partículas magnetizables / líquido penetrante en las superficies de los biseles antes de soldar.

Debe decir;

Ensayos – Tanque Hidroneumático

Se realizarán los siguientes ensayos en fábrica:

- Ensayo a presión hidráulica 24 Kg/cm².
- Ensayo con partículas magnetizables / líquido penetrante en las superficies de los biseles antes de soldar.