



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

18 de diciembre de 2018

Página 1 de 2

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

COMITÉ DE COMPRAS

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2018-0063, para la ADQUISICION DE JUNTAS TIPO DRESSER EN ACERO PARA SER USADAS EN TODAS LAS ZONAS”.

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que, hasta la fecha **14** del mes de diciembre del 2018, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

- 1- Quisiéramos ver la posibilidad de confirmar la Presión de entrada, la Presión de salida y Caudal máximo de la línea.

RESOLUCION UNICA: Las presiones varían según la FICHA TECNICA que contiene una **nota** donde especifica las presiones de trabajo de las juntas tipo dresser de acero (metálicas) que varía desde **150 hasta 250 PSI**.

Con respecto a los caudales, los mismos también son muy variables puesto que todo dependerá si se coloca en líneas de impulsión con la producción completa del sistema de acueducto que pueden ser desde 1m³ hasta 0.2m³ y dependerá también de si está colocada en una línea aductora, línea matriz o Red de Distribución, que maneja caudales muy diferentes según diámetro de tubería.

- 2- Estoy trabajando en la documentación para la licitación INAPA-CCC-CP-2018-0063 y noté que la Junta Tipo Dresde de 2" se repite con diferentes cantidades, imagino que el último renglón es la de 20". Cierito?

RESOLUCION UNICA: Se confirma que el ítem 8 las Juntas Tipo Dresser son de 2"


Lic. Karol Peña

División de Licitaciones,
Depto. Compras y Contrataciones INAPA

