



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

17 de abril de 2019

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-2019-0021 CONSTRUCCION LINEA DE CONDUCCION (DESDE PUNTO DE EMPALME TUBERIA DE 20" EXISTENTE HASTA NUEVA ESTACION DE BOMBEO) ESTACION DE BOMBEO Y LINEA DE IMPULSION HASTA E= 2 + 359.03 ACUEDUCTO MULTIPLE JUANA VICENTA, PROVINCIA SAMANA.

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que, hasta la fecha **15** del mes de abril del 2019, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

1.- PROFUNDIDAD Y DIAMETRO DE LOS POZOS DONDE SE INSTALARAN LAS BOMBAS TIPO TURBINA. QUE NO APARECE ESTE DATO EN LOS PLANOS

Respuesta:- NO HAY POZOS, LAS BOMBAS SERAN INSTALADAS EN LA CISTERNA DE BOMBEO (PLANO # 6)

2.- EL DETALLE DE LA CACETA DE BOMBEO QUE TAMPOCO ESTA EN LOS PLANOS.

Respuesta:- VER LA CISTERNA DE BOMBEO (PLANO # 6, 7 Y 7A)

Nota: Para las tuberías de acero con recubrimiento anticorrosivo se refiere a que toda la tubería debe ser revestida exteriormente con Epóxido unido por fusión en fábrica o su equivalente in situ.

3-FASE C - LINEA DE IMPULSION DESDE ESTACION DE BOMBEO HASTA la E=2 + 359.03 Y COORDENADAS N-2125195.35 Y E= 46097751

PARTIDA 8; SUMINISTRO Y COLOCACION DE (CON TRAMOS EN ALTA PENDIENTE)



8.1 VALVULA DE AIRE COMBINADA DE 2" H.F. PLATILLADA COMPLETA DE 500 PSI (TIPO I)

8.2 VALVULA DE AIRE COMBINADA DE 2" H.F. PLATILLADA COMPLETA DE 450 PSI (TIPO I)

8.3 VALVULA DE AIRE COMBINADA DE 2" H.F. PLATILLADA COMPLETA DE 400 PSI (TIPO I) CUAL ES LA DECRIPCION O DETALLES DE ESTA VALVULAS TIPO I

Respuesta: La válvula de aire tipo I esta especificada en los planos.

Saludos,



Lic. Karol a. Peña G.
Enc. Div. de Licitaciones
Depto. De Compras y Contrataciones

