



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

18 de agosto de 2021

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS

Página 1 de 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

SNCC.D

“CONSTRUCCIÓN NUEVA OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO LAS
TERRENAS, PROVINCIA SAMANA, ZONA III”

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 12 del mes de agosto del 2021, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

En los planos

1) Los espesores de muros del registro colector de H.A y los del cárcamo, presentan diferencias en planos hidráulicos y los estructurales, ¿Cuáles son los espesores correctos?

Respuesta: Los espesores correctos son los señalados en los planos estructurales. Registro colector de 0.25m. y cárcamo 0.30m.

2) En el plano No.20, detalle de registro para válvulas de aire combinada de 2”, en la leyenda se indica que los niples (2 ud) son de Ø12”x2” acero, favor indicar si son correctos el diámetro y la longitud de estos, además señalar el espesor del acero a utilizar.

Respuesta: Los niples son de Ø2” de diámetro y 12” de largo, en acero sch-80.

3) En el plano No.21, detalle de válvula de desagüe, favor indicar el espesor del codo de 4”x 90° acero y, los niples soldados y bridados de 4”acero.

Respuesta: Utilizar acero sch-80, tanto para el codo, como para los niples.

En la fase A, Obra de toma, Captación con registro en manantial Balata

1) En la fase A, Obra de Toma con captación, Preliminares, desvió de río, la partida 1.1.6, caseta de materiales, favor de suministrar las dimensiones y materiales.

Respuesta: Esta caseta es para uso del contratista, madera, zinc, plywood (3.00 x 6.00 m).

2) En la partida, construcción registro de captación, movimiento de tierra, 4.2 relleno con compactador mecánico, no especifica el espesor de las capas a compactar.

Respuesta: Favor consultar las especificaciones en el pliego.

3) La partida 6, hormigón industrial $fc'=280$ kg/cm², presenta un pequeño volumen de hormigón a vaciar, favor indicar si se pondero que las compañías no suplen cantidades reducidas y menos a distancias largas, como es el caso.

Respuesta: Cotizar hormigón Industrial

En la fase C, Estación de Bombeo.

1) El numeral II, estación de bombeo sobre cárcamo, partida 1 y subpartidas, hormigón industrial $fc'= 280$ kg/cm², no indica si el hormigón a vaciar es industrial o si sería preparado en situ, favor aclarar y tomar en cuenta pregunta No.3, ya que son partidas similares.

B) Respuesta: Cotizar hormigón Industrial

En la fase F, Verja en bloque de 6" Violinados

2) En la partida 2, movimiento de tierra, subpartida 2.2, reposición material compacto, ¿a qué se refiere?, ¿se requiere suministrar material de mina?, en EL caso de requerirse, ¿a qué distancia está ubicada la mina?, además indicar si se compactara con compactador mecánico (maquito) y el espesor de las capas a compactar.

Respuesta: Con el mismo material producto de la excavación. Para el espesor de las capas a compactar ver especificaciones. La Compactación es manual, no usar maquito.

Sasha
Sasha Maria Aquino
Encargada División de Licitaciones
Depto. de Compras y Contrataciones

