



No. EXPEDIENTE

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA

24 de marzo 2022

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS COMITÉ DE COMPRAS

Página 1 de 4

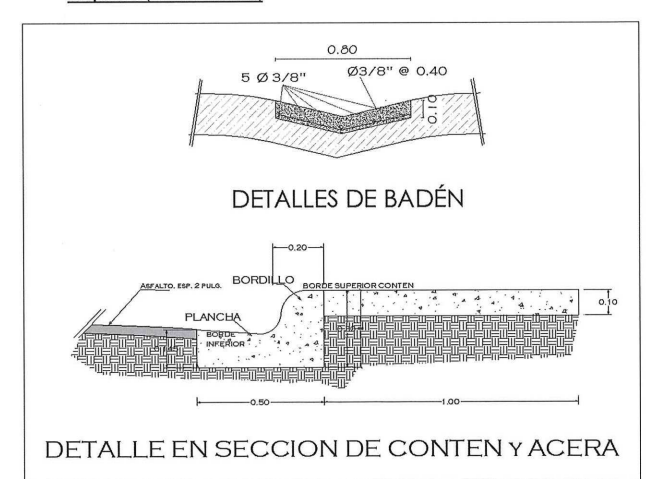
A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

"REHABILITACIÓN PLANTA POTABILIZADORA ACUEDUCTO DE HATO MAYOR, PROVINCIA HATO MAYOR, ZONA VI"

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 18 del mes de marzo del 2022, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

 Buenas tardes a continuación nuestras dudas con relación a algunas partidas en el presupuesto: I Acondicionamiento de camino de acceso:

1.5 Conformación de cuneta (ML) Respuesta: (Anexar detalles)







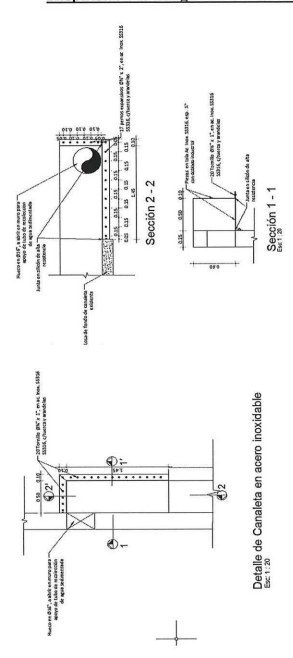
- 2) 3 Movimiento de tierra (PA). Que conlleva esta partida ya qu ela pusieron en PA.

 Respuesta: Este Movimiento de Tierra corresponde a la partida 2

 CONSTRUCCIÓN ESCALERA H.A. C/BARANDAS H.G. 1½" PARA ACCESO

 A LA PLANTA. Ver detalles planos.
- 3) 8.5 Suministro y colocación de canaleta en tola de 1/4 acero inoxidable (UD). Favor de anexar detalles o dimensiones ya que en el plano no se identifican bien.

 Respuesta: Ver imagen de dichos detalles, especificados en el plano 6.



5.11.

4) IV CASA DE QUIMICO

7.1 Equipo casa de Bomba (ud) esta partida se llama igual que el titulo o capitulo, de no ser un error confirmar que quieren que se evalue en esta partida.

Respuesta: Es una repetición del título, dejar casilla vacía.

5) 7.3 tanque hidroneumático en fibra Cantidad 50 unidad ml). esta unidad de debe ser un error, debería ser 1 Ud.

Respuesta: Ver enmienda.

6) PARTIDA Y SUB-PARTIDAS

En la fase.

1 Acondicionamiento de camino de acceso.

1 Movimiento de tierra Suministro de material de mina para relleno (incluye extracción del material carguío y acarreo ¿Indicar a que distancia se encuentra la mina?

Respuesta: 20 km

- 7) HORMIGÓN ARMADO EN (240 kg/cm²): ¿Cuál es el espesor de muro? Respuesta: Ver detalle de plano.
- 8) II REGISTRO ENTRADA A LA PLANTA P/VALVULAS Ø16" EXISTENTE I PRELIMINARES

1.1 Demolición de muro existente (inc. bote). Indicar la longitud, la altura y el espesor del muro a demoler; además de la distancia que se realizara el bote?

Respuesta: Ver detalle de plano.

- 9) III CANAL DE ENTRADA PARSHALL.
 8 SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN SEDIMENTADORES
 8.2 Sellado de huecos existente (4 Ud.), H.S. ¿Indicar las dimensiones de los huecos?
 Respuesta: D = Ø16" E = 0.25 m.
- 10) 8.4 Demolición de muro para apoyo de tubo de recolección de agua sedimentada (incluye bote y pañete) ¿Indicar las dimensiones del muro a demoler? Respuesta: D= Ø16" E=0.25M.
- 11) 9 SUMINISTRO Y COLOCACION VALVULA DESAGUE DE FONDO A LOS SEDIMENTADORES

9.2 Compuerta plantillada ø12". ¿Indicar la sección de la compuerta, la altura del Vástago y el material de la misma?

Respuesta: Se refiere a una Válvula de Compuerta (Ver detalle de plano).

12) IV CASA DE QUIMICO.

4 TERMINACION DE SUPERFICIE (3 NIVELES)

4.3 Demolición y bote de piso en granito deteriorado (15.50) m2. En la columna la unidad esta expresada por UD, mientras en la descripción se presenta 15.50 m2, ¿cuál es la correcta?

Respuesta: M².

5.A.



13) V. CASA DE OPERADOR.

2 Impermeabilizante en techo. ¿Qué tipo de impermeabilizante se colocará? Respuesta: Impermeabilizante tipo pintura.

14) VI. CASETA DE CLORO DE 2,000 LBS.

1 Demolición de caseta de cloro existente. ¿Indicar las dimensiones de la caseta a demoler?

Respuesta: 4.80 x 3.89 x 3.55 m

2 Bote de escombro con camión. ¿Cuál es la distancia del bote?

Respuesta: 5 km

- 15) C VERJA EN BLOQUES DE 6" VIOLINADOS, L=220.00 M
 - 1 PRELIMINARES.
 - 1 Desmantelamiento de malla ciclónica verja existente. ¿Cuál es la longitud de la malla a desmantelar?

Respuesta: 220 m.

2 Demolición de bloques y zapata (incluye bote). ¿Indicar la distancia del bote producto de la demolición?

Respuesta: 5 km.

- 16) 4 MOVIMIENTO DE TIERRA:
 - 4.2 Reposición material compactado. ¿Indicar si para la reposición de material compactado, hay que suministrar material de préstamo, si la compactación se hará manual o con equipo y cual espesor recomiendan usar?

Respuesta: La reposición se hará con el mismo material producto de la excavación. La compactación será manual.

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

248 Y COM