



## MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO SULA

---

### ACLARACIÓN No.2

Licitación Pública Nacional  
MSPS/GI-09/2017

### **PROYECTO DE OBRA PÚBLICA: “CONSTRUCCIÓN PASO A DESNIVEL EN INTERSECCION PRIMERA CALLE CON AVENIDA JUAN PABLO SEGUNDO”**

De conformidad con lo establecido en la Sección II. “Instrucciones Generales a los Oferentes, numeral 6: “Aclaraciones del Pliego de Condiciones”, la Municipalidad de San Pedro Sula realiza las siguientes aclaraciones:

1.- La resistencia del concreto del pavimento en formato de oferta es 600 MR y en los planos dice 650 MR. Favor aclarar

**Respuesta:** se usará concreto MR 600 psi tal como se indica en el formato de oferta

2.- En las juntas se tienen varias observaciones, las cuales son las siguientes:

- a) En junta de aislamiento de los pozos de inspección no se muestran las dimensiones del perímetro del cuadrado que rodea el pozo para calcular el costo de la junta. Favor detallar en plano
- b) En la junta de aislamiento (adyacente a estructuras), no se indica en el plano GN-03 SECCIONES TÍPICAS Y DETALLES DE JUNTAS el material que está bajo el mortero asfáltico, y tampoco la profundidad en la que estará dicho mortero. Favor aclarar
- c) En el mismo plano se indica un detalle de junta transversal de construcción y/o dilatación donde se rellena en todo su espesor de 22 cm de mortero asfáltico, pero hay otro detalle abajo, nombrado detalle No. 2 donde indica que se rellenará con espuma plástica
- d) También se muestra detalle No.1 Reservorio para sellador de juntas. El detalle de juntas con Cera Rod ½” y Seal Tigh #164, ¿para qué tipo de juntas aplica? Favor aclarar
- e) En las juntas transversales aserradas con sierra de 1/8” espesor, se aplicará el relleno como lo indica el detalle No. 1 Reservorio para el sellador de juntas?

**Respuestas:**

- a) la dimensión del cuadrado de los pozos de inspección será de un metro con cincuenta centímetros (1.50 m.) por lado.
- b) todas las juntas de aislamiento (adyacentes a estructuras) se rellenarán en su totalidad con mortero asfáltico proporción 1:3 como lo indican las especificaciones.
- c) todas las juntas de construcción y/o dilatación serán rellenadas en su totalidad con mortero asfáltico proporción 1:3 como lo indican las especificaciones generales.
- d) el detalle No. 1 Reservorio para sellador de juntas se utilizará en todas las juntas transversales y/o longitudinales.
- e) todas las juntas transversales serán selladas utilizando el Reservorio para juntas indicado en el detalle No. 1.



## MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO SULA

---

3.- Favor proporcionar la altura del “21 Pozo caja para tubería TCR 36”, ya que en el detalle proporcionado no está indicado y no se encontró su ubicación en el plano DP-01 “Planta General de Diseño de Obras Hidráulicas”

**Respuesta:** el pozo caja a construir está identificado en el plano DP-01 Planta General de Diseño de Obras Hidráulicas como el pozo 26, el cual tiene una altura de 3.60 metros, y sirve para unir la tubería de 24” a la tubería existente de 60”.

4.- Se observan en el plano “DP-01 once (11) nuevos pozos para aguas residuales y seis (6) pozos nuevos para aguas lluvias. En vista de que los once pozos para A.N. no están incluidos en la lista de cantidades de obra (formato de oferta), pero si aparecen en los planos, solicitamos aclarar si van a ser construidos.

**Respuesta:** en el nuevo formato de oferta (incluido en la adenda 2) se incluyen los once (11) pozos de inspección del sistema de aguas residuales.

Atentamente,

Lic. José Andrés Vásquez C.

Director

Oficina Normativa de Contrataciones y Adquisiciones  
Municipalidad de San Pedro Sula



Copia: Gerencia de Infraestructura  
Archivo