

**SISTEMA INTERMUNICIPAL DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO  
RESUMEN DE CONVOCATORIA**

**No. SIAPA-002/2020**

De conformidad con la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, se convoca a los interesados a participar en las Licitaciones Públicas Nacionales, cuya convocatoria que contiene las bases de participación estará disponible para consulta en Internet: <http://compranet.gob.mx> o bien en: Av. Mercedes Celis No. 930, Colonia Lomas del Nilo, C.P. 44825, Guadalajara, Jalisco, teléfono (33)3837- 6243, de lunes a viernes, en días hábiles, de 9:00 a 14:00 horas.

**Licitación Pública Nacional: SIAPA-FED-RPC-LP-072/20 No. de Procedimiento LO-914130978-E3-2020**

<b>Descripción del Objeto de la Licitación:</b>	Sustitución de colector sanitario "La Escoba", con tubería de concreto reforzado y recubrimiento interior epóxico, de 60" (1.52 m.) de Ø, del km 0+000 al 0+963.50 del Camino a La Escoba, entre Carretera a Colotlán y Camino a Copalita, municipio de Zapopan, Jalisco.
<b>Volumen a adquirir:</b>	Se detalla en la propia convocatoria.
<b>Fecha de publicación en CompraNet:</b>	07 de Julio de 2020
<b>Periodo disponible de la Convocatoria:</b>	Del 07 de Julio al 22 de Julio de 2020.
<b>Visita al Sitio de los Trabajos:</b>	10 de Julio de 2020, a las 10:00 horas.
<b>Junta de aclaraciones:</b>	14 de Julio de 2020, a las 10:00 horas.
<b>Presentación y apertura de proposiciones:</b>	22 de Julio de 2020, a las 10:00 horas.

El lugar de reunión para la Visita al Sitio de los Trabajos será en las Oficinas de la Subdirección de Obras del SIAPA, ubicadas en el domicilio antes citado.

Los eventos correspondientes a la(s) Junta(s) de aclaraciones y a la Presentación y apertura de proposiciones de las licitaciones, se llevarán a cabo en la Sala de Concursos del SIAPA, ubicada en el domicilio arriba referido.

Guadalajara, Jalisco, 07 de Julio de 2020.

Ing. Carlos Enrique Torres Lugo  
Director General

Ing. Jorge Gastón González Alcérreca  
Secretario de Gestión Integral del Agua

