



Gobierno de  
**TLAQUEPAQUE**

**DIRECCION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO.  
OFICIO NO. 0699/2017.**

San Pedro Tlaquepaque, Jal., a 06 de noviembre del 2017.

Mtro. Antonio Fernando Chávez Delgadillo  
Coordinador General de Políticas Públicas  
Presente.

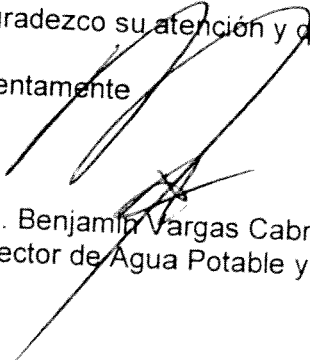
Por este conducto reciba un cordial saludo, ocasión que aprovecho para solicitarle tenga a bien tomar en cuenta las siguientes propuestas para la generación y ejecución de proyectos de infraestructura de agua potable y alcantarillado, las cuales adjunto al presente.

Las propuestas incluyen, dotación de nueva infraestructura en las colonias que carecen del servicio, reposición de líneas en mal estado e intervención en sitios con redes inconclusas.

Lo anterior para que sea considerado en la planeación presupuestal a ejecutar durante el año 2018, y con la finalidad de trabajar de manera conjunta entre la Dependencia que Usted dignamente dirige, la Coordinación General de la Gestión Integral de la Ciudad, el organismo operador SIAPA y la Dirección a mi cargo.

Agradezco su atención y quedo de Usted, para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente


  
Ing. Benjamín Vargas Cabrera.  
Director de Agua Potable y Alcantarillado.

c.c. Coord. Gral. De Servicios Públicos Mpaes.  
Archivo.

BVC/mtss.



Gobierno de  
**TLAQUEPAQUE**  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE AGUA POTABLE Y  
ALCANTARILLADO

  
Gobierno de  
**TLAQUEPAQUE**  
**RECIBIDO**  
10.10.17

**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL (POA) 2018  
PROPUESTA PARA LA GENERACIÓN DE PROYECTOS 2018**

**RECUPERACIÓN DE OJO DE AGUA TOLUQUILLA:** limpieza, profundizar, extracción de sedimentos, instalación de infraestructura hidráulica y eléctrica, filtración, potabilización. Obra civil, instalación de redes internas, iluminación.

**Costo del proyecto \$ 16, 558,667.00**

**Relocalización del pozo N° 7 Santa María Tequepexpan** rectificación de perforación y entubado a 200 metros de profundidad con tubería de 10".

**Costo de Proyecto \$ 1 699,687.45**

**Puesta en marcha del pozo N° 16 "El Vergel Segunda Etapa"**, se solicita proyecto ejecutivo para el aprovechamiento del terreno colindante al pozo por ser propiedad municipal, se solicita personal para velador.

**Costo del Proyecto \$ 190,000.00**

**Pozo N° 28 "Santibáñez"**, la aprobación de la segunda etapa, adecuación de área de llenado de pipas con plancha de concreto e instalación de dosificador y equipo de protección submonitor.

**Costo del Proyecto \$ 255,180.00**

**Pozo N° 21 Misión de San Francisco en Santa Anita**, rehabilitación general. Se tiene solicitado como obra adicional a la Empresa que está desarrollando la tercera etapa para fin de tener la viabilidad de agua potable.

**Costo del Proyecto \$ 1 325,132.89**

**Pozo N° 23 Loreto**, rehabilitación general, capacitores, submonitor, dosificación.

**Costo del Proyecto \$ 351,722.12**

**Proyecto de edificación de tanque cisterna en las Delegaciones de Santa María y San Sebastianito** con capacidad de almacenamiento de 1,220,000 litros de agua con sistema de rebombeo tipo turbina o centrifugas de 10 hp en 440 volts y subestación de 45 kva cuartos de controles y bardas perimetrales sobre un terreno perteneciente al municipio sobre la calle hidalgo s/n cruza con Álvaro Obregón con un aproximado de 14 mts de diámetro x 7 de metros de altura, construcción a desnivel o a nivel de calle.

**Costo del Proyecto \$ COSTO PENDIENTE**

**Colonia Prados de Santa María Tequepexpan**, sustitución de 1,100 metros de red de agua potable de material de asbesto a material pvc de 4" hidráulico RH-26, para poder extraer más agua y dirigirla a la Delegación de Santa María o de San Sebastianito; se pretende incrementar la extracción de 20 a 25 lps actualmente se extraen 10 lps.

**Costo del Proyecto \$ 1 760,000.00**

## CONSTRUCCION DE REDES DE AGUA POTABLE Y DRENAJE:

- Red de agua potable Toluquilla-Olivos. 1200mts  
Costo \$ 1'920,000.00
- Redes de agua potable y drenaje colonia el Tempisque. 866 mts  
Costo \$ 1'385,600.00  
Drenaje \$ 2'078,400.00
- Redes de agua potable y drenaje colonia El Zalate. 3117 mts de agua, drenaje  
Costo \$ 5'083,200.00  
Drenaje \$ 7'480,800.00
- Redes de agua potable y drenaje Colonia Las Liebres III Sección. 1900 mts  
Costo \$ 3'040,000.00  
Drenaje \$ 4'560,000.00
- Redes de agua potable colonia El Manantial. Solo 100 metros calle 10 de abril  
Costo \$ 160,000.00
- Redes de agua potable y drenaje Colonia El Tajo. 2,135 mts  
Costo \$ 3'416,000.00  
Drenaje \$ 5'124,000.00
- Colonia La Gigantera para construcción de 1,520 metros lineales red de agua potable y drenaje primera y segunda sección identificar calles faltantes  
Costo \$ 2'432,000.00  
Drenaje \$ 3'648,000.00
- Prados de santa Maria sustitución de red de asbesto a pvc para agua potable, 1,100 metros  
Costo \$ 1'760,000.00

**Los costos calculados por metro lineal para la ejecución de líneas de agua potable y drenaje son los siguientes:**

Red de agua potable \$ 1,600 m/l.

Drenaje \$ 2,400.00 m/l

## COLONIAS SIN SERVICIO DE AGUA POTABLE

**Las Libres Tercera Sección**, construcción de 1,900 metros lineales de red de agua potable y drenaje. Número viviendas es de 210 casas, sus opciones de incorporación a la red de agua potable son el SIAPA por calle Paseo de los Alces o por Salvador Orozco Loreto, redes conectadas al pozo N° 17 "Las Liebres", que actualmente es administrado por el municipio.(Presupuestada)

**El Manantial.** Construcción de 100 mts lineales de red de agua potable, por la calle 10 de abril. Número de viviendas 27, sus opciones de incorporación a la red de agua potable son con el Órgano Operador SIAPA, por calle Paseo de los Alces (Presupuestada)

**Bosque del Club,** la mayoría de viviendas son tipo de campestre. Opciones de incorporación a la red de agua potable son el SIAPA, por calle Paseo de los Alces o por Salvador Orozco Loreto, redes conectadas al pozo N° 17 "Las Liebres", que actualmente es administrado por el municipio. (Para su análisis).

**El Zalate, LOMA VERDE.** Construcción de 3,117 metros lineales de agua potable y drenaje, número de viviendas 647, conexión sobre la calle Noria y Pradera, redes del SIAPA. (Presupuestada)

**El Tempisque,** construcción de 866 metros lineales de agua potable y drenaje, número de viviendas 36, conexión a redes del SIAPA por Privada Managua afuera del pozo del SIAPA, la cual cruza con la calle Tepame o por Periférico Oriente. (Presupuestado)

**El Tajo,** construcción de 2,135 metros lineales de red de agua potable y drenaje, número de viviendas 148, crear infraestructura para su incorporación al Órgano Operador SIAPA por calle Bahía de Todos los Santos a redes de la misma Dependencia. (Presupuestado)

**La Gigantera Primera y Segunda Sección,** construcción de 1,520 mts lineales. Construcción de red de agua potable y drenaje. La opción más viable es dar continuidad a la red por la calle González Gallo y suministrar del pozo N° 20 "Los Olivos". Total de viviendas 180. Se tiene conocimiento de red de agua potable dentro de la zona administrada por el SIAPA (Presupuestado)

**NOTA:** para llevar a cabo esta conexión se tiene que tener la certeza de contar con los pozos Nos. 25 y 27 de "Amaneceres", ya que estos reforzarían la distribución en la zona.

**Haciendas del Cuatro,** construcción de 1,823 mts lineales de red.

**NOTA:** El Órgano Operador SIAPA dio factibilidad para construcción de casas habitación, solicitar a la Empresa GRUPO SAN CARLOS la creación adicional de una red de agua potable y drenaje en beneficio de la comunidad asentada en esta zona. (Para su análisis).

**El Tapatío Sección Alta** (creación de infraestructura para boster hidráulico e identificación de calles que no cuentan con el servicio), IDENTIFICAR PREDIOS Y COSTO CATASTRAL. (Presupuestar costos)

**Francisco I Madero,** (creación de infraestructura para boster hidráulico e identificación de calles que no cuentan con el servicio), IDENTIFICAR PREDIOS Y COSTO CATASTRAL. (Presupuestar costos)

**COSTO TOTAL POA 2018    \$54'848,389.46**

Existen solicitudes ciudadanas aún no presupuestadas como lo son: Reposición de líneas de agua potable y alcantarillado en el Fraccionamiento Parques Colón en la calle Isla Mexicana. Construcción de línea de drenaje en la calle Artesanías y Prolongación Batalla de Puebla en la Colonia Tateposco. Construcción de línea de drenaje en la calle Las Rosas en la colonia Francisco Silva Romero. Construcción de línea de drenaje en la calle Horizonte en la colonia San Pedrito.

Vo.Bo. *Benjamin Vargas Cabrera*