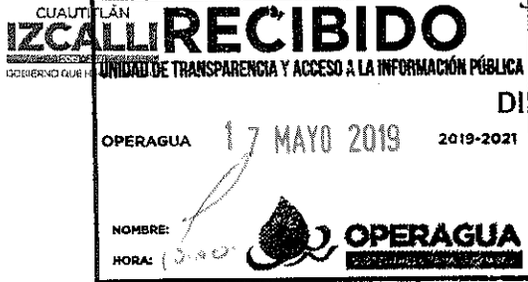




"2019. Año del Centésimo Aniversario Luctuoso de Emiliano Zapata Salazar. El Caudillo del Sur."



DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN HIDRÁULICA
 NO. DE OFICIO: DCOH/301/2019
 ASUNTO: Respuesta solicitud de información
 00036/OASCUATIZC/IP/2019

Cuautitlán Izcalli, Estado de México; a 17 de mayo de 2019

C. JULIO CESAR BALAM GARDUÑO
 ENCARGADO DE DESPACHO DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA
 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OPERAGUA IZCALLI, O.P.D.M.
 P R E S E N T E.

En atención a la Solicitud de Información Pública marcada con el número de folio **00036/OASCUATIZC/IP/2019** turnada a través del Sistema **SAIMEX** (Sistema de Acceso a la Información Mexiquense) a esta Unidad Administrativa en el cual se solicita la siguiente información:

DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA.

Solicito planes/Programas (el estimado y real, es decir, quiero saber que se planeó y que se ejecutó) Operativos Anuales (POA) del organismo para los años 2013-2018 (Programas para cada año). **SIC**

Al respecto me permito informarle a Usted lo siguiente:

Dentro de la estructura de la Dirección de Construcción y Operación Hidráulica, existen las Coordinaciones de Ejecución de Proyectos y Operación Hidráulica y sus departamentos adjuntos, haciendo una revisión exhaustiva en sus archivos, únicamente se cuenta con copia simple de los Programas Anuales de Obra 2016-2018, misma que se anexa de manera digital, en formato de documento portátil (PDF).

Por otro lado se ejecutaron las siguientes obras definidas en la siguiente tabla;

Año	Nombre de la Obra
2016	1.- Rehabilitación Integral de los Pozos: Industrial I, Pozo 260, Pozo 264 y Bosques del Alba I. 2.- Sustitución de Línea de Agua Potable de 24" de diámetro, en la Av. Tepetzotlán, San José Buenavista. 3.- Construcción y equipamiento de la planta de bombeo con capacidad de desalajo de 315 L.P.S., incluye tubería de descarga. 4.- Línea de drenaje sanitario con tubería de concreto simple con junta hermética de 30 cm. de Ø una longitud de 161.66 m. (Obra por Administración) 5.- Línea de drenaje combinado con tubería de concreto simple de 30, 38 y 45 cm de ø y una longitud de 406.21 M. (Obra por Administración)

Año	Nombre de la Obra
2017	<p>1.- Sustitución de Línea de Conducción de Agua Pótale con Tubería de PVC Hidráulica Anger Clase 10, con Diámetro de 16", y una longitud de 945.63M.</p> <p>2.- Línea de drenaje sanitario con tubería de concreto simple con junta hermética de 30 cm. de Ø y una longitud de 82.26 m. (Obra por Administración)</p> <p>3.- Línea de agua potable con tubería de pvc rd-26, de 2" (51mm) de Ø y una longitud de 76.18 m. (Obra por Administración)</p> <p>4.- Línea de Agua Pótale con tubería de PVC de 3" (76.2 mm) de Ø, RD-26. Una longitud de 499.69 m. (Obra por Administración)</p> <p>5.- Línea de Drenaje Sanitario con tubería de concreto simple, con junta de mortero, de 30 cm. de Ø, con una longitud de 226.74 M. (Obra por Administración)</p> <p>6.- Red de agua potable con tubería de PV RD-26, de 4" (101.6 mm.), 3" (76.2 mm.), 2½" (63.5 mm.) DE Ø y una longitud de 1,050.56m (Trabajos Actuales). (Obra por Administración)</p> <p>7.- Línea de drenaje sanitario con tubería de concreto simple de 30 cm. de Ø, junta hermética, con longitud de 157.54 m. (Obra por Administración)</p> <p>8.- Reubicación de tubería , de agua potable con tubería de pvc, clase 10 de 406.4 mm(16") de Ø, una longitud de 140.91 m. (Obra por Administración)</p> <p>9.- Reparación de la carpeta asfáltica resultado de la afectación de la sustitución de la línea de agua potable de 16". (Obra por Administración)</p> <p>10.- Línea de drenaje sanitario con tubería de concreto simple con junta hermética de 30 cm. de Ø, con una longitud de 40.84 M. (Obra por Administración)</p>

Año	Nombre de la Obra
2018	<p>1.- Red de drenaje sanitario con tubería de concreto simple, junta hermética, de 30 cm., 38 cm. y 45 cm. de Ø y una longitud de 1,900.26 m. (Obra por Administración)</p> <p>2.- Línea de conducción de agua potable con tubería de pvc de 2" (50.8 mm) de Ø, R-26 con una longitud de 379.39 m. (Obra por Administración)</p> <p>3.- Línea de drenaje sanitario con tubería de concreto simple de 0.30cm de Ø, hermética y una longitud de 99.82 m. (Obra por Administración)</p> <p>4.- Línea de agua potable con tubería de pvc de 2" (50.8mm) de Ø, RD-26, con una longitud de 95.11 m. (Obra por Administración)</p> <p>5.- Línea de agua potable con tubería de pvc anger de 2" (50.8 mm) de Ø, RD-26, con una longitud de 407.29 M. (Obra por Administración)</p> <p>6.- Línea de agua potable con tubería de pvc de 2" (50.8mm) de ø, rd-26, y una longitud de 211.20 m. (Obra por Administración)</p> <p>7.- Línea de agua potable con tubería de pvc de 2" (50.8mm) de ø, rd-26, y una longitud de 239.20 m. (Obra por Administración)</p>

Finalmente el Organismo Público Descentralizado para la Prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Cuautitlán Izcalli, denominado OPERAGUA IZCALLI, O. P.D.M., no cuenta con Operativos Anuales. Por lo que no es posible contar con la información solicitada.

Lo anterior con fundamento en lo dispuesto por el artículo 12, párrafo segundo y demás artículos aplicables a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios.

Sin otro particular por el momento quedo de usted para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE



C. RAMON MORENO MONTOYA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN
HIDRÁULICA

