



**FODA (2014) Organismo Operador del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Tehuacán
OOSAPAT**

DIMENSIÓN	FORTALEZAS	DEBILIDADES
<p>OOSAPAT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se tiene un Reglamento 2. Fomenta la Participación Ciudadana 3. Vinculación con otras dependencias 4. Cobertura del agua potable al 83.01% 5. Costo Anual de Operación por toma \$1053.315 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No tiene indicadores definidos 2. Se tienen registradas 58,707 tomas de agua de las cuales, el 36.94% cuentan con medidor. 3. Unidades Deportivas no tienen descargas 4. El municipio no se considera autosuficiente en el abasto de agua, dado que su déficit asciende a 144 l/seg 5. No existen Programas de monitoreo en las zonas de recargas de agua que abastece al municipio
OPORTUNIDADES	ESTRATEGIA FO	ESTRATEGIA DO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jerarquizar criterios de necesidad y orden 2. Proyecto de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales 3. Saneamiento del Dren de Valsequillo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollar el procedimiento para dar seguimiento al proyecto de la Planta de Tratamiento, desde su construcción hasta su operación para la procuración de la calidad. 2. Publicar todos los impactos negativos y positivos (ambientales, sociales, económicos, energéticos) para el proyecto de Planta de Tratamiento y del Dren de Valsequillo, para su respectivo seguimiento. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acordar y establecer indicadores acordes a las necesidades 2. Argumentar técnicamente el aseguramiento de las descargas de las unidades deportivas
AMENAZAS	ESTRATEGIA FA	ESTRATEGIA DA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dotación por habitante al día 190.32 litros 2. Descarga Hospital de la Mujer 65594.88 Litros/día 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar prácticas de mejoras en transparencia, rendición de cuentas y desempeño. 2. Seguir fortaleciendo los Programas de 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las zonas de recargas de agua que abastece al municipio y establecer alternativas



<p>3. Centro Integral de Servicios (no existe expediente)</p> <p>4. El proyecto del colector pluvial fue elaborado por el H. Ayuntamiento, licitado por CEAS PUE, validado por la CONAGUA y ejecutado por la Secretaria de Infraestructura del Gobierno.</p> <p>5. El gasto aproximado de aguas residuales asciende a 630 l/seg</p> <p>6. El agua residual no tratada se vierte en Dren Valsequillo</p> <p>7. Al no existir Planta de Tratamiento, no existe forma de rehuso.</p> <p>8. El porcentaje de agua que se pierde en fugas es del 30%</p> <p>10. No entregó información solicitada por IGAVIM</p>	<p>sensibilización para el cuidado del agua</p> <p>3. Establecer los recursos de revisión necesarios para las obras realizadas por el Estado, para asegurar la calidad, por el beneficio de la población.</p> <p>4. Establecer alternativas de rehuso</p> <p>5. Identificar factores de Riesgo</p>	<p>2. Proponer alternativas para el aprovechamiento de captación de agua pluvial.</p> <p>3. Establecer procedimientos oportunos, para el monitoreo de las redes de distribución y evitar fugas.</p> <p>4. Revisar los factores de riesgo establecidos por el Atlas de Riesgo y otros ordenamientos para prevenir los riesgos sobre las redes.</p>
---	--	---