

*" 2016. Año del Centenario de la Instalación del Congreso Constituyente "*

**2.-¿Cuenta el Municipio con plantas de tratamiento de agua residual?.**

NO	NOMBRE DE LA PLANTA	UBICACIÓN	LOCALIDAD QUE DESCARGA AGUA RESIDUAL	LATITUD	LONGITUD	OBSERVACIONES
1	PLANTA PORTAL Y VILLAS	CARRETERA CHALCO MISQUIC S/N RANCHO VILDE	CONJUNTO URBANO PORTAL DE CHALCO	19°14'27.92"	98°55'40.51"	NO OPERA
2	PLANTA VOLCANES	C. PROLONGACION SAN ISIDRO RIO AMECA	CONJUNTO URBANO VOLCANES DE CHALCO Y RANCHO AMIGO, FRATERNIDAD ANTORCHISTA Y COLONIA EL NARANJO	19°14'35.57"	98°54'38.10"	NO OPERA
3	PLANTA PASEOS DE CHALCO	CARR. CHALCO MISQUIC S/N RANCHO VILDE	COMJUNTO URBANO PORTAL DE CHALCO	19°14'32.83"	98°54'28.82"	OPERA CON UN 30% DE EFICIENCIA

**Especificar la capacidad de tratamiento de cada y el volumen de agua total tratada en 2015.**

**124,362 M3/anales**, que corresponden al volumen tratado por la Planta Paseos de Chalco.



*" 2016. Año del Centenario de la Instalación del Congreso Constituyente "*

**3.- De las localidades que existe en el Municipio ¿Cuáles cuentan con drenaje?.**

No.	POBLACIÓN	% DE COBERTURA EN LOS SERVICIOS DE DRENAJE	OBSERVACIONES	
1	HUEXOCULCO I	40%	<b>COMITES INDEPENDIENTES</b>	
2	SAN MARTÍN I	85%		
3	SAN PABLO I	40%		
4	SAN MATEO TEZOQUIPAN MIRAFLORES	95%		
5	SAN GREGORIO CUAUTZINGO	95%		
6	SAN JUAN Y SAN PEDRO TEZOMPA	40%		
7	SAN MARCOS HUIXTOCO	50%		
8	SAN LUCAS AMALINALCO	87%		
9	CANDELARIA TLAPALA	95%		
10	SANTA CATARINA AYOTZINGO	40%		<b>LOCALIDADES , ADMINISTRADAS Y OPERADAS POR ODAPAS</b>
11	SAN LORENZO CHIMALPA	95%		
12	SAN MATEO HUITZILZINGO	65%		
13	SAN MARTÍN XICO NUEVO	95%		
14	CABECERA MUNICIPAL	95%		
15	CONJUNTOS URBANOS	100%		