

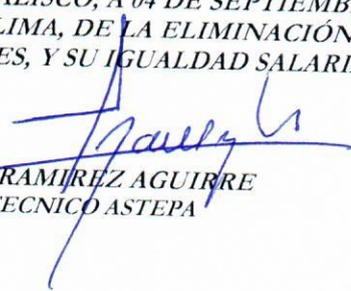
CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	JEFATURA TECNICA
Proyecto: Número	03-5
Nombre	MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Objetivo	MANTENER EN BUENAS CONDICIONES LAS IINSTALACIONES DEL ORGANISMO Y EDIFICIOS (MANTENIMIENTO PREVENTIVO)
Descripción de la meta	CONTAR CON EDIFICIOS O INMUEBLES EN MANTENIMIENTO Y/O REHABILITACION ADECUADO PARA QUE SERVIDORES PUBLICOS DEL ORGANISMO DESEMPEÑEN SUS ACTIVIDADES EN INSTALACIONES DIGNAS
Método	HORAS TRABAJADAS /HORAS DE ACTIVIDAD PROGRAMADA DE INMUEBLE * 100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	ANUAL, MENSUAL 2020

En la Jefatura Técnica correspondiente al mes de Agosto de este año 2020, para realizar programa de trabajo establecido en seguimiento al mantenimiento de tanques existentes en cabecera municipal para esto requerimos de materiales y herramientas necesarias para llevar a cabo la ejecución de dicha actividad ya que se hace uso del presupuesto realizado para este año 2020.

**MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS ASTEPA**

DESCRIPCION	HRS. PROGRAMADAS POR MES	HRS. TRABAJADAS	%
MANTENIMIENTO GENERAL DE PINTURA DEL TANQUE #43 SAN ALFONSO	120	96	80

**A T E N T A M E N T E**  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.  
"2020, AÑO DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA, DE LA ELIMINACIÓN DE LA VIOLENCIA  
CONTRA LAS MUJERES, Y SU IGUALDAD SALARIAL"

  
ING. LUIS RAMIREZ AGUIRRE  
JEFE TECNICO ASTEPA

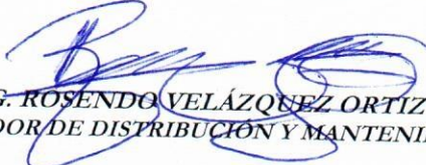


CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATILÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	DISTRIBUCION Y MANTENIMIENTO
Proyecto: Número	03-10
Nombre	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE
Objetivo	CONSERVAR LAS LINEAS DE DISTRIBUCION EN CONDICIONES PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA
Descripción de la meta	REALIZAR LOS MANTENIMIENTOS CORRESPONDIENTES Y CONSERVAR LAS LINEAS DE DISTRIBUCION Y SUMINISTRO DEL AGUA POTABLE
Método	REPORTES ATENDIDOS / REPORTES GENERADOS *100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	ANUAL, MENSUAL 2020

En la Coordinación de Distribución y Mantenimiento se realizó y ejecuto actividades mismas que el usuario nos reporta dándole su debida atención, además se realizó el mantenimiento de tubería de 4" y 3" en camino San Pablo, conexión de línea de 10" en Fracc. Centro Logístico/Av. Águila, Fracc. Prados del Roble Abedul/olivo, utilizando materiales y herramientas necesarias para cumplir el objetivo primordial del proyecto 2020.

A continuación se anexa tabla de reportes realizados en campo información actualizada que forma parte del sistema agua- soluciones con el que cuenta el organismo.

**A T E N T A M E N T E**  
**TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.**  
**"2020, AÑO DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA, DE LA ELIMINACIÓN DE LA VIOLENCIA**  
**CONTRA LAS MUJERES, Y SU IGUALDAD SALARIAL"**

  
**ING. ROSENDO VELÁZQUEZ ORTIZ**  
**COORDINADOR DE DISTRIBUCIÓN Y MANTENIMIENTO**

*C.c.p. Archivo*



<b>CABECERA MUNICIPAL</b>			
<b>REPORTE DE TRABAJO MES DE AGOSTO</b>			
<b>TIPO DE TRABAJO</b>	<b>REPORTADOS</b>	<b>REALIZADOS</b>	<b>%</b>
FUGA EN BANQUETA	73	73	100
FUGA EN CALLE	102	102	100
BASTON	23	23	100
LLAVE DE PASO	52	52	100
REUBICACION	30	26	87
TOMA PENDIENTE	6	6	100
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	5	5	100
TOMA TAPADA	24	24	100
CONEXIÓN	61	54	89
CAMBIO Y REUBICACION DE MED.	1	1	100
MEDIDOR MAL INSTALADO	22	15	68
<b>TOTAL</b>	<b>399</b>	<b>381</b>	<b>95</b>

Dirección  
Área  
Departamento  
Proyecto  
Nombre  
  
Objetivo  
Descripción  
de la meta  
  
Método  
Unidad de medida  
Frecuencia

-AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
-JEFATURA TÉCNICA
-ALCANTARILLADO
03-13
-SERVICIO DE ALCANTARILLADO EFICIENTE Y DE CALIDAD
-AMPLIACION Y REHABILITACION DE REDES DE ALCANTARILLADO
-LOGRAR EL MANTENIMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO
-REPORTES GENERADOS / REPORTES ATENDIDOS*100
-PORCENTAJE DE REPORTES DE ALCANTARILLADO ATENDIDOS
-MENSUAL 2020



En la Coordinación de alcantarillado se realizaron actividades que corresponden al mes de Agosto de este año 2020 se llevó a cabo la reparación de colectores ubicados en calle Av. Colosio y Adobes.

CABECERA MUNICIPAL			
REPORTE DE TRABAJO MES DE AGOSTO			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
ALCANTARILLADO	15	15	100
DRENAJE TAPADO	20	19	95
INSTALACION DE TAPAS	1	1	100
RAMAL DRENAJE	11	10	91
REGISTRO DE DRENAJE	3	3	100
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	3	3	100
DESASOLVE DE VACTOR	3	3	100
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>96</b>

*A T E N T A M E N T E*  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.  
"2020, AÑO DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA, DE LA ELIMINACIÓN DE LA VIOLENCIA  
CONTRA LAS MUJERES, Y SU IGUALDAD SALARIAL"

ING. FRANCISCO JAVIER CAMARENA ALDRETE  
COORDINADOR DE ALCANTARILLADO

Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	COORDINACIÓN DE PRODUCCION
Proyecto: Número	03-3
Nombre	OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION DE POZOS
Objetivo	LOGRAR UN CORRECTO ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE MEDIANTE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS POZOS
Descripción de la meta	MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DE LOS POZOS PROFUNDOS DEL MUNICIPIO
Método	REPORTES ATENDIDOS*100/REPORTES GENERADOS
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	ANUAL-MENSUAL



En el año 2020 correspondiente al mes de agosto, se atendieron 138 reportes los cuales corresponden al 100% generados y atendidos en tiempo y forma, a continuación se desglosa el tipo de reporte originado. En este periodo se ha contado con repuestos de equipos de bombeo requeridos para solucionar los problemas que se han presentado.

TRABAJO POZOS 2020		
CONCEPTO	MENSUAL	
	AGOSTO	TOTAL DE TRABAJOS EN POZOS
LIMPIEZA DE POZO	0	<b>138</b>
PODA DE MALEZA	39	
MANIOBRAS	6	
MOVIMIENTO DE EQUIPOS	2	
MANTENIMIENTO ELECTRICO	13	
MANTENIMIENTO DE CLORO	54	
REVISION GENERAL DE POZO	24	

*ATENTAMENTE*  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

ING. HÉCTOR MANUEL CAMACHO HERALDEZ  
COORDINADOR DE PRODUCCIÓN

**ASTEPA**  
**INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES**

Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN	
Área	JEFATURA TÉCNICA	
Departamento	BACHEO	
Proyecto: Número	03-2	
Nombre	MANTENIMIENTO DE VIALIDADES (BACHEO)	
Objetivo	REPARAR LAS VIALIDADES DAÑADAS OCACIONADAS POR EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE LINEAS DE AGUA POTABLE, TOMAS DOMICILIARIAS Y ALCANTARILLADO	
Descripción de la meta	MANTENER EN BUENAS CONDICIONES LAS VIALIDADES DEL MUNICIPIO	
Método	M2 ATENDIDOS*100/M2 GENERADOS	
Unidad de medida	PORCENTAJE	
Frecuencia	ANUAL-MENSUAL	

En el año 2020 correspondiente al mes de agosto se generaron aproximadamente 790 m2 en cepas de bacheo, siendo estos rellenos en su totalidad con material de tepetate, de los cuales se atienden 617 m2 aproximadamente en etapa final, representando el 78% entre ellos baches de concreto, asfaltos, banquetas, empedrados y adoquines.

A si como la reconstrucción de la losa de una caja de válvulas en la colonia Popotes en la calle San Primitivo.

A continuación se desglosan los m2 de trabajos realizados durante el periodo mencionado:

<b>DEPARTAMENTO DE BACHEO</b>		
<b>AGOSTO</b>		
<b>CONCEPTO</b>	<b>M2 GENERADOS</b>	<b>M2 ATENDIDOS</b>
CONCRETOS	140	130
ASFALTOS	327	201
BANQUETAS	184	157
EMPEDRADOS	136	126
ADOQUINES	3	3
<b>TOTAL</b>	<b>790</b>	<b>617</b>

**ATENTAMENTE**  
**TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.**

**ING. HÉCTOR MANUEL CAMACHO HERALDEZ**  
**COORDINADOR DE PRODUCCIÓN**



**ASTEPA**  
**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL**

CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	POTABILIZACIÓN VIVEROS
Proyecto: Número	03-4
Nombre	OPERACIÓN DE PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS
Objetivo	MANTENER EN OPERACIÓN LA PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS ENTREGANDO 332960 M3 DE AGUA A TRAVÉZ DE UNA OPERACIÓN ADECUADA CUMPLIENDO CON LA NORMA APLICABLE POR MEDIO DEL BUEN USO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PARA BRINDAR UN SERVICIO ADECUADO A LA CIUDADANÍA
Descripción de la meta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTABILIZAR APROXIMADAMENTE 336960 M3 MENSUALES</li> <li>• MANTENIMIENTO DE PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS</li> <li>• SUMISTROSA TEIMPO PARA UN BUEN PROCESO DE POTABILIZACIÓN</li> </ul>
Método	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (TOTAL M<sup>3</sup> POTAB. EN EL MES/(11232M<sup>3</sup>*DÍAS DEL MES))*100</li> <li>• (MTTOS. GENERADOS/MATTOS. REALIZADOS)*100</li> <li>• (COMPRAS REALIZADAS/COMPRAS PROGRAMADAS)*100</li> </ul>
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL

En la Coordinación de Potabilización Viveros se elaboró correctamente para la potabilización del agua cruda de presas Jihuite y Carretas, dando así un agua a la ciudadanía para el consumo humano.

**ATENTAMENTE**  
**TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.**  
**"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"**

**ING. ANTONIO TAPIA GÓMEZ**  
**COORDINADOR DE POTABILIZACIÓN VIVEROS**



*Agua y saneamiento del municipio de Tepatitlán*

GONZÁLEZ GALLO 60  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO  
ASTEPA\_CONTACTO@TEPATITLÁN.GOB.MX  
TELÉFONO 01 (378) 788 700 /8794 /8795



**Observaciones:**

Metros cúbicos potabilizados (producción  $338,170\text{m}^3$  / ((valor programado  $11,232\text{m}^3$ ) (31 días del mes)) \* 100  
Dando como resultado 97.12% de producción mensual.

*Nota: Una vez multiplicado el valor programado por los días del mes, se realiza la división con la producción realizada del mes y finalmente se multiplica por cien para obtener el porcentaje mensual.*

(2 Mantenimiento generado/ 3 mantenimiento realizado) \* 100 equivale al 100%

(5 Compras realizadas/ 8 compra programadas) \* 100 equivale al 62.50%)

Durante el reporte trimestral, semestral y anual se irán realizando modificaciones para dar el ajuste requerido.



AGUA Y SANAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN  
PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS  
REPORTE MENSUAL AGUA DE PRESAS

Mes: Agosto 2020

No.8



Dia	Presas Jihuite				Presas Carretas				Dia	Presas Jihuite	Presas Carretas	
	lectura de medidor anterior (m <sup>3</sup> )	lectura de medidor actual (m <sup>3</sup> )	Diferencia de lectura (m <sup>3</sup> )	% de lectura (m <sup>3</sup> )	lectura de medidor anterior (m <sup>3</sup> )	lectura de medidor actual (m <sup>3</sup> )	Diferencia de lectura (m <sup>3</sup> )	% de lectura (m <sup>3</sup> )				
1	301020	309350	8330	96.41	544	1870.19	1772700	140014	142034	2020	23.37	510
2	309350	317690	8340	96.52	437	1871.26	2272200	142034	144052	2018	23.35	512
3	317690	326460	8770	101.50	395	1871.68	2469600	144052	146107	2055	23.78	513
4	326460	335110	8650	100.11	365	1871.98	2610600	146107	148158	2051	23.73	237
5	335110	343840	8730	101.04	365	1871.98	2610600	148158	150238	2080	24.07	237
6	343840	352590	8750	101.27	359	1872.04	2644000	150238	152312	2074	24.00	237
7	352590	361370	8780	101.62	339	1872.24	2764000	152312	154369	2057	23.80	237
8	361370	370170	8800	101.85	334	1872.29	2794000	154369	156438	2069	23.94	237
9	370170	378960	8790	101.73	334	1872.29	2794000	156438	158496	2058	23.94	230
10	378960	387750	8790	101.73	329	1872.34	2824000	158496	160513	2017	23.34	224
11	387750	396600	8850	102.43	289	1872.74	3064000	160513	163125	2015	23.32	220
12	396600	405440	8840	102.31	272	1872.91	3166000	163125	165551	2036	23.44	205
13	405440	414350	8910	103.12	255	1873.08	3263000	165551	168434	2020	23.37	190
14	414350	423240	8890	102.89	247	1873.16	3364000	168434	171108	2014	23.31	160
15	423240	432180	8940	103.47	240	1873.23	3344200	171108	173794	2016	23.33	155
16	432180	441070	8890	102.89	236	1873.27	3365800	173794	176215	2021	23.39	135
17	441070	449960	8890	102.89	227	1873.36	3414400	176215	178928	2013	23.29	130
18	449960	458870	8910	103.12	219	1873.44	3457600	178928	181501	2073	23.99	125
19	458870	467090	8220	95.13	216	1873.47	3473800	181501	186177	2076	24.02	120
20	467090	476440	9350	108.21	194	1873.69	3592600	186177	188235	2058	23.81	110
21	476440	485410	8970	103.81	187	1873.76	3630400	188235	190304	2069	23.94	100
22	485410	494390	8980	103.93	178	1873.85	3679000	190304	192358	2054	23.77	70
23	494390	503380	8990	104.05	175	1873.88	3695200	192358	194442	2084	24.12	50
24	503380	512420	9040	104.62	171	1873.92	3716800	194442	196549	2107	24.38	43
25	512420	521400	8980	103.93	163	1874.00	3760000	196549	198591	2042	23.63	38
26	521400	530400	9000	104.16	158	1874.05	3797000	198591	200671	2080	24.07	33
27	530400	539420	9020	104.39	157	1874.06	3804400	200671	202735	2064	23.88	18
28	539420	548430	9010	104.28	157	1874.06	3804400	202735	204832	2097	24.27	0
29	548430	557450	9020	104.39	157	1874.06	3804400	204832	206922	2090	24.18	0
30	557450	566470	9020	104.39	157	1874.06	3804400	206922	209026	2104	24.35	0
31	566470	575480	9010	104.28	157	1874.06	3804400	209026	211114	2088	24.16	0

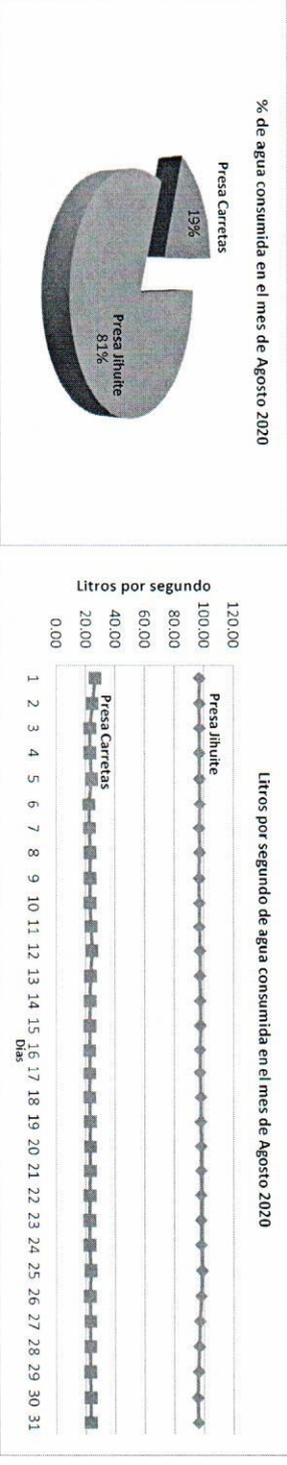
Metros cúbicos potabilizados (m <sup>3</sup> )	338170	
Promedio del caudal de Presas (l/s)	126.25	
Presas	Total m <sup>3</sup>	Promedio l/s
Jihuite	274460	102.47
Carretas	63710	23.79

Porcentaje inicial (%): 35.55  
Porcentaje final (%): 76.09

Ing. Luis Ramírez Aguirre  
Jefe de Área Técnica

Ing. Antonio Fabra Gómez  
Coordinador de Potabilización

NOTA: No se contempla el gasto de agua de la purga en tanque Clarificador.





**ASTEPA**  
**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL**

<b>Dirección</b>	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
<b>Área</b>	JEFATURA TÉCNICA
<b>Departamento</b>	LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA
<b>Proyecto: Número</b>	03-1
<b>Nombre</b>	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA
<b>Objetivo</b>	CUMPLIR CON EL PROGRAMA DE MONITOREO DE CLORO Y ANALISIS DE AGUA POTABLE EN TIEMPO Y FORMA
<b>Descripción de la meta</b>	CUMPLIR EN TIEMPO Y FORMA CON EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA A LA POBLACION
<b>Método</b>	ANALISIS REALIZADOS / PUNTOS MUESTREADOS * 100
<b>Unidad de medida</b>	PORCENTAJE
<b>Frecuencia</b>	MENSUAL

En el Laboratorio de Bacteriología se está cumpliendo en tiempo y forma con el aseguramiento de la calidad del Agua Potable, así como los mantenimientos preventivos de los equipos con los que cuenta el Laboratorio.

Las muestras tomadas de agua potable en la cabecera municipal, las delegaciones y acueducto son analizadas al 100% en el laboratorio de bacteriología.

El monitoreo de cloro se realiza en la cabecera municipal y las delegaciones, se monitorea el agua Potable que se suministra de la planta potabilizadora viveros, el agua potable que se suministra del acueducto y la de los pozos en donde se checan todos los pozos clorados que suministran agua potable.

Se monitorea el cloro para la COPRISJAL en sus puntos que ellos tienen establecidos en la cabecera municipal así como en las delegaciones, también cuando hay revisión de los sistemas por parte de CORPISJAL el Laboratorio de Bacteriología recibe la visita ya sea en la cabecera municipal o delegaciones.

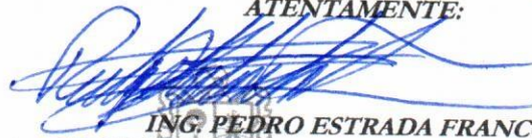
Se realiza análisis de Físico-químicos de todo el sistema que incluye la planta potabilizadora viveros, acueducto y los pozos de la cabecera municipal así como los de las delegaciones.

El Laboratorio de Bacteriología realiza monitoreo de cloro y análisis de Bacteriología o Físico-químicos en ocasiones especiales para usuarios y empresas que soliciten el servicio.

El Laboratorio de Bacteriología está operando al 100% de acuerdo al plan de trabajo establecido, el número de muestreos de análisis de microbiología de agua potable fueron de 163 y los análisis de microbiología realizados fueron de 163. El número de muestreos de cloro residual libre de agua potable fueron de 601 y los análisis realizados fueron de 601 en el mes de Agosto de 2020.

**TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO A 1 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

**ATENTAMENTE:**



**ING. PEDRO ESTRADA FRANCO**  
**COORDINADOR DE LABORATORIO Y MONITOREO**

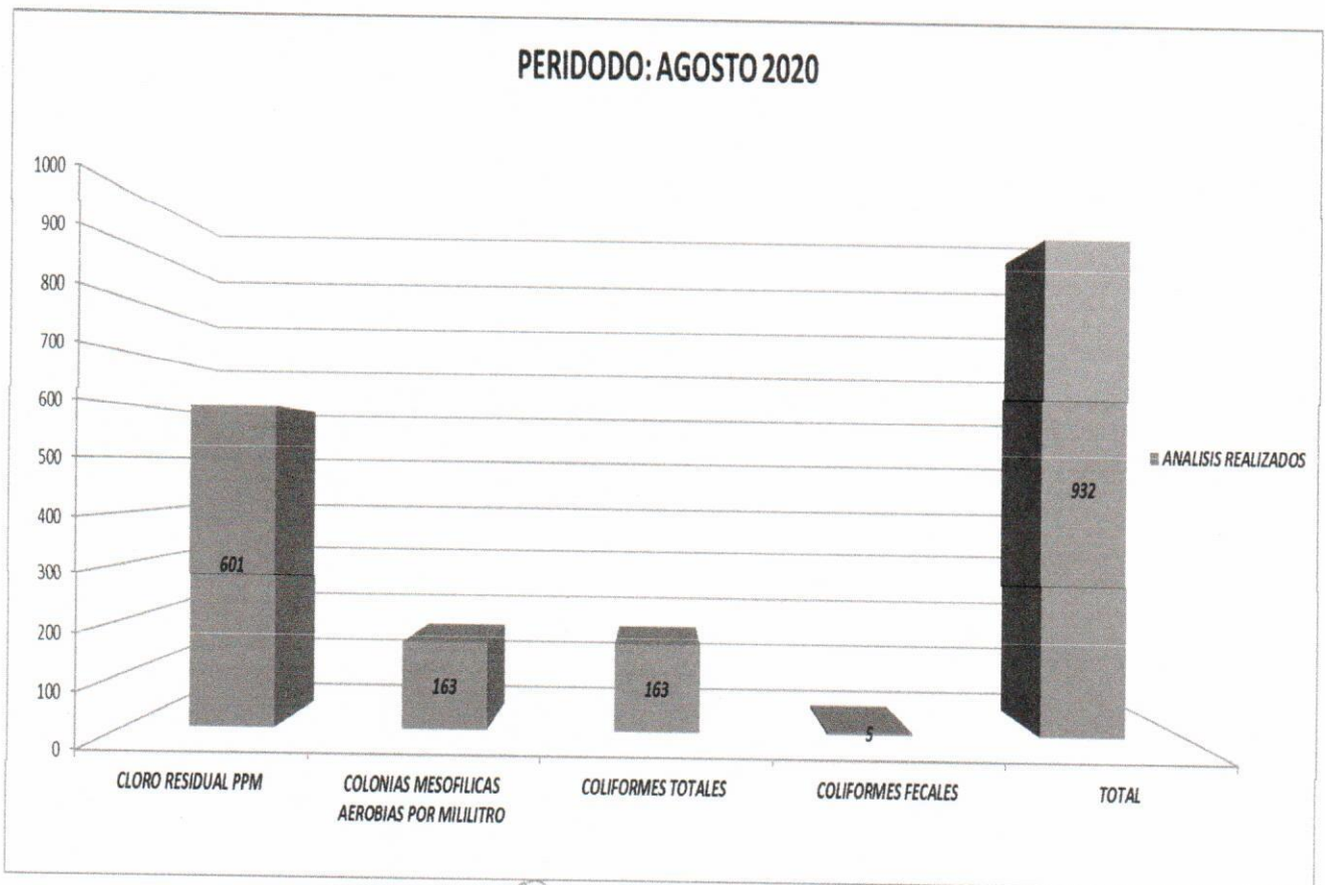
**Tepatitlán**  
Municipio

*Agua y saneamiento del municipio de tepatitlán*

GONZÁLEZ GALLO 60  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO  
ASTEPA CONTACTO@TEPATITLANCOR.MX



<b>LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA</b>	
<b>ANALISIS REALIZADOS</b>	
<b>PERIODO: AGOSTO DE 2020</b>	
CLORO RESIDUAL PPM	601
COLONIAS MESOFILICAS AEROBIAS POR MILILITRO	163
COLIFORMES TOTALES	163
COLIFORMES FECALES	5
<b>TOTAL</b>	<b>932</b>



**Tepatitlán**  
Gobierno Municipal

*Agua y saneamiento del municipio de tepatitlán*

GONZÁLEZ CALLO 60  
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO  
ASTEPA\_CONTACTO@TEPATITLÁN.GOB.MX  
TELÉFONO 01 (378) 788 700 / 8791 / 8795

CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLAN
Área	JEFATURA TECNICA
Departamento	SANEAMIENTO
Proyecto: Número	03-7
Nombre	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
Objetivo	MANTENER EN OPERACIÓN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES AL 100 % DE SU CAPACIDAD, CUMPLIENDO CON LA NORMATIVIDAD APLICABLE, ATRAVES DE LA APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO Y EL USO EFICIENTE LOS RECURSOS MATERIALES, ECONÓMICOS Y HUMANOS PARA PROPORCIONAR UN SERVICIO ADECUADO A LA SOCIEDAD TEPATITLENSE Y CONTRIBUIR AL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.
Descripción de la meta	QUE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES OPEREN AL 100% DE SU CAPACIDAD INSTALADA, TRATANDO UN TOTAL DE 7 521 336 METROS CUBICOS DURANTE EL TRANCURSO DEL AÑO 2020
Método	(TOTAL DE METROS CÚBICOS TRATADOS MENSUALMENTE / CAPACIDAD TOTAL DE TRATAMIENTO MENSUAL) * 100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL

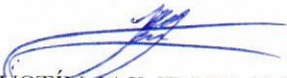
En la coordinación de Saneamiento se ejecutaron las actividades necesarias para el correcto funcionamiento de las plantas de tratamiento. En el transcurso del mes las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Lagunillas y Ceinjure operaron de manera regular, la PTAR Capilla está tratando en promedio 35 lps, de los 36 lps que es su capacidad de diseño, debido a que no está funcionando la zanja de oxidación por no requerirse en temporal de lluvias.

De acuerdo a lo presupuestado, los recursos invertidos fueron administrados adecuadamente. Se les dio mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos electromecánicos y a la infraestructura física.

De acuerdo al método de cálculo la meta planteada de tratamiento de agua fue de **638 798.4 m<sup>3</sup>**, de los cuales se trataron un total de **636 120 m<sup>3</sup>**, lo cual representa un **99.58%** de la meta planteada.

Sin más por el momento, agradezco la atención al presente y quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE  
 TEPATITLAN DE MORELOS, JALISCO; A 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020  
 “2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO”



ING. AGUSTÍN JAIME DELGADILLO MERCADO  
 COORDINADOR DE SANEAMIENTO

CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	POTABILIZACIÓN EL SALTO - TEPATITLAN
Proyecto: Número	03-9
Nombre	OPERACIÓN DE PLANTA POTABILIZADORA EL SALTO
Objetivo	MANTENER EN OPERACION LA PLANTA POTABILIZADORA ACUEDUCTO EL SALTO-TEPATITLAN PARA ENTREGAR APROXIMADAMENTE 9,504 METROS CUBICOS POR DIA DE AGUA A TRAVÉZ DE UN A OPERACIÓN ADECUADA CUMPLIENDO CON LA NORMA APLICABLE POR MEDIO DEL BUEN USO DE SUSTANCIAS QUIMICAS PARA BRINDAR UN SERVICIO ADECUADO A LA CIUDADANIA.
Descripción de la meta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTABILIZAR APROXIMADAMENTE 294,624 M3 MENSUALES.</li> <li>• ADQUISICION DE PIEZAS PARA REPARACION DE BOMBA DOSIFICADORA PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTO QUIMICO</li> <li>• SE MANDO REPARAR MOTOR DE 40HP PARA EL ADR DEL DAF A</li> <li>• SE REPLAZO CABEZAL DAÑADO DE DESBROZADORA E INSTALO LLANTA IMPONCHABLE A CARETILLA PARA MANTENIMIENTO EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO</li> <li>• SUMINISTROS DE PRODUCTOS QUIMICOS EN TIEMPO Y FORMA PARA PODER PROCESAR EL AGUA DE LA PRESA EL SALTO.</li> </ul>
Método	(100/TOTAL M3 POTAB. EN EL AÑO * M3 PROGRAMADOS)
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL

En área de proceso se potabiliza el agua cruda de la presas El Salto, realizando actividades necesarias para potabilizar la misma, a su vez se realizan tareas con los materiales y equipos necesarios para poder entregar agua con calidad para el consumo humano.

De acuerdo al método utilizado, la Planta Potabilizadora El Salto – Tepatitlán se obtuvo como promedio de Potabilización 8.49% del mes de Agosto del año 2020, los cuales nos indican que en dicho mes nuestros datos obtenidos se encuentran dentro de un rango conveniente.

En general, la Planta Potabilizadora El Salto - Tepatitlán mantiene una potabilización apropiada.

**A T E N T A M E N T E**  
**TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 02 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.**  
**"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"**

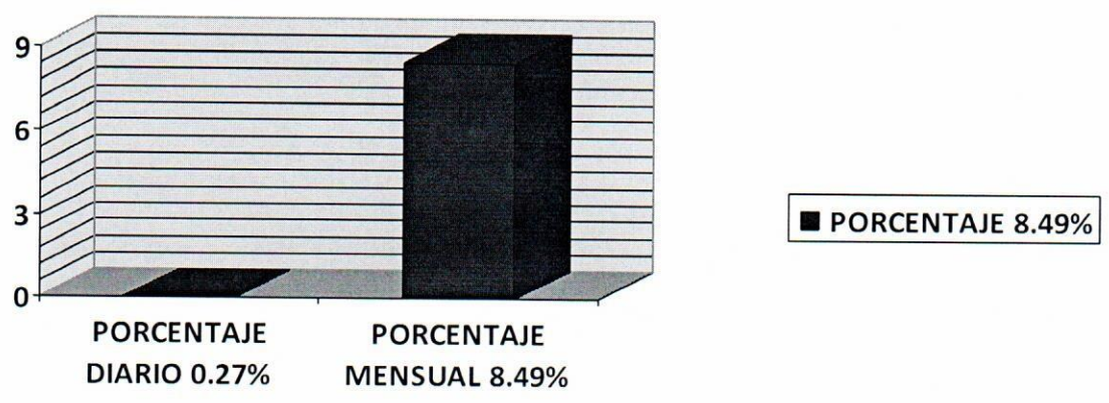
**Tepatitlán**  
 GOBIERNO MUNICIPAL

**Q.F.B. VICTOR EDUARDO HERNANDEZ DELGADILLO**  
**ENCARGADO DE LABORATORIO Y POTABILIZACIÓN EL SALTO - TEPATITLAN**

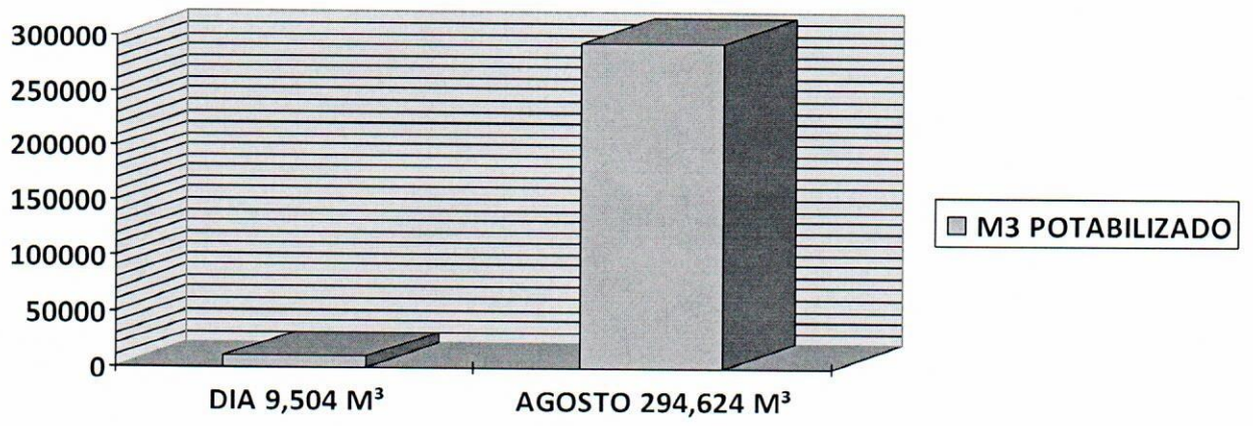
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO  
 ACUEDUCTO@TEPATITLÁN.GOB.MX  
 TELÉFONO 01 (378) 788 700 /8794 /8795



### PORCENTAJE MENSUAL DE POTABILIZACION DE AGUA



### M3 POTABILIZADO MENSUAL



**Observaciones:**

Los datos obtenidos son presentados en dos gráficos el primero contiene dos columnas las cuales nos dan el parámetro del porcentaje potabilizado por día y el segundo valor representa el porcentaje mensual realizado obteniendo el resultado de 8.49%. El segundo grafico de igual manera contiene dos columnas la cual en su primer dato se representa el total de metros cúbicos por día , y el segundo elemento nos muestra los metros cúbicos procesados en el mes, dando como resultado 294,624m³.



**Tepatitlán**  
GOBIERNO MUNICIPAL

*Agua y saneamiento del municipio de Tepatitlán*

GONZÁLEZ GALLO 60  
TEPATILÁN DE MORELOS, JALISCO  
ACUEDUCTO@TEPATILÁN.GOB.MX  
TELÉFONO 01 (378) 788 700 /8794 /8795