

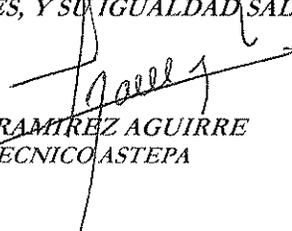
CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	JEFATURA TECNICA
Proyecto: Número	03-5
Nombre	MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS
Objetivo	MANTENER EN BUENAS CONDICIONES LAS IINSTALACIONES DEL ORGANISMO Y EDIFICIOS (MANTENIMIENTO PREVENTIVO)
Descripción 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 abril de este año 2020, para realizar trabajo programado sobre el deterioro de casetas de control de varios pozos requerimos de materiales y herramientas necesarias para llevar a cabo la ejecución de dichas actividades 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 Y ENJARRES DE CASETAS DE CONTROL EN POZOS VARIOS.	176	120	68

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 7 DE MAYO 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 RAMÍREZ AGUIRRE
JEFE TÉCNICO ASTEPA



CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
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, así como las modificaciones necesarias de nuevas redes para eficientar el sistema, además el mantenimiento que las redes van necesitando para el servicio que ofrece el Organismo tomando en cuenta el presupuesto realizado para este año 2020 y con los materiales y herramientas necesarias para cumplir el objetivo primordial del proyecto.

Los reportes atendidos y generados que se presentan a continuación forman parte de la información actualizada del sistema agua- soluciones con el que cuenta el organismo.

- Se anexan tablas de reportes realizados en campo.

A T E N T A M E N T E
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE MAYO 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

CABECERA MUNICIPAL			
REPORTE DE TRABAJO MES ABRIL			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
FUGA EN BANQUETA	56	56	100
FUGA EN CALLE	104	104	100
BASTON	27	26	96
LLAVE DE PASO	42	40	95
REUBICACION	50	50	100
TOMA PENDIENTE	5	3	60
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	10	10	100
TOMA TAPADA	31	27	87
MEDIDOR MAL INSTALADO	1	1	100
CONEXIÓN	67	55	82
AGUA EN PIPAS	20	20	100
<i>EFICIENCIA</i>	413	392	95

ASTEPA
INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL

Dirección	-AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATILÁN	
Área	-JEFATURA TÉCNICA	
Departamento	-ALCANTARILLADO	
Proyecto	03-13	
Nombre	-SERVICIO DE ALCANTARILLADO EFICIENTE Y DE CALIDAD	
Objetivo	-AMPLIACION Y REHABILITACION DE REDES DE ALCANTARILLADO	
Descripción de la meta	-LOGRAR EL MANTENIMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO	
Método	-REPORTES GENERADOS / REPORTES ATENDIDOS*100	
Unidad de medida	-PORCENTAJE DE REPORTES DE ALCANTARILLADO ATENDIDOS	
Frecuencia	-MENSUAL 2020	

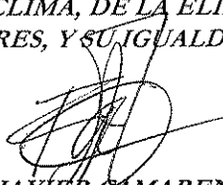
En la Coordinación de alcantarillado se realizaron actividades que corresponden al mes de Abril de este año 2020, mismos que los usuarios nos reportan así buscando la mejora de las redes de alcantarillado mismos que son necesarios para mantener en buen funcionamiento del sistema de drenaje.

Para realizar lo antes mencionadas requerimos de materiales y herramientas necesarias para llevar a cabo la ejecución de dichas actividades ya que se hace uso del presupuesto realizado para este año 2020.

Durante este mes se realizaron varias reparaciones de colectores ubicados en el Fracc. El Molino, Rio Jihuite, Belisario Domínguez, además se sustituyó varios tramos de tubería de alcantarillado dañada en calle Juan Ibarra y se realizó destapes de líneas en Av. Manuel Gómez Morín y calle De La Reyna.

CABECERA MUNICIPAL			
REPORTE DE TRABAJO MES ABRIL 2020			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
ALCANTARILLADO	17	17	100
DRENAJE TAPADO	18	18	100
INSTALACION DE TAPAS	5	5	100
RAMAL DRENAJE	12	7	58
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	8	8	100
VACTOR (SERVICIO)	1	1	100
DESASOLVE DE VACTOR	1	1	100
EFICIENCIA	62	57	92

ATENTAMENTE
 TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 08 DE MAYO 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

ASTEPA
INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES



Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATILÁN
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 abril, se atendieron 107 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	
	ABRIL	TOTAL DE TRABAJOS EN POZOS
LIMPIEZA DE POZO	19	107
PODA DE MALEZA	9	
MANIOBRAS	1	
MOVIMIENTO DE EQUIPOS	2	
MANTENIMIENTO ELECTRICO	11	
MANTENIMIENTO DE CLORO	46	
REVISION GENERAL DE POZO	19	

A T E N T A M E N T E
TEPATILÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE MAYO DEL 2020.
"2019, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"

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 MÚNICPIO	
Método	M2 ATENDIDOS*100/M2 GENERADOS	
Unidad de medida	PORCENTAJE	
Frecuencia	ANUAL-MENSUAL	

En el año 2020 correspondiente al mes de abril se generaron aproximadamente 571 m² en cepas de bacheo, siendo estos rellenos en su totalidad con material de tepetate, de los cuales se atienden 331 m² aproximadamente en etapa final, representando el 57.9% entre ellos baches de concreto, asfaltos, banquetas, empedrados y adoquines. A si como la reconstrucción de 3 cajas de válvulas en distintos puntos de la ciudad.

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

DEPARTAMENTO DE BACHEO		
ABRIL		
CONCEPTO	M2 GENERADOS	M2 ATENDIDOS
CONCRETOS	65	20
ASFALTOS	210	102
BANQUETAS	177	90
EMPEDRADOS	101	101
ADOQUINES	18	18
TOTAL	571	331

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE MAYO DEL 2020.
"2019, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"

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"> • POTABILIZAR APROXIMADAMENTE 336960 M3 MENSUALES • MANTENIMIENTO DE PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS • SUMISTROSA TIEMPO PARA UN BUEN PROCESO DE POTABILIZACIÓN
Método	<ul style="list-style-type: none"> • (TOTAL M³ POTAB. EN EL MES/(11232M³*DÍAS DEL MES))*100 • (MTOS. GENERADOS/MATTOS. REALIZADOS)*100 • (COMPRAS REALIZADAS/COMPRAS PROGRAMADAS)*100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL

En la Coordinación de Potabilización Viveros se realizaron las actividades necesarias para la potabilización del agua cruda de presas Jihuite y Carretas, además el mantenimiento que se va necesitando para la potabilización de la misma, así mismo tomando en cuenta presupuesto realizado para este año 2020 y con los materiales y herramientas necesarias para cumplir el objetivo principal del proyecto

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 06 DE MAYO DEL 2020.
"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"

ING. ANTONIO TAPIA GÓMEZ
COORDINADOR DE POTABILIZACIÓN VIVEROS

RECIBI
GABY HDEZ
6/05/2020





Observaciones:

Metros cúbicos potabilizados (producción $325,986\text{m}^3$ / ((valor programado $11,232\text{m}^3$)(30 días del mes))*100
Dando como resultado 96.74% 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.

(9 Mantenimiento generado/ 9 mantenimiento realizado)*100 equivale al 100%

8 Compras realizadas/ 8 compra programadas)*100 equivale al 100.00%

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



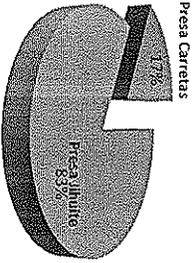
AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLAN
PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS
REPORTE MENSUAL AGUA DE PRESAS

Mes: Abril 2020

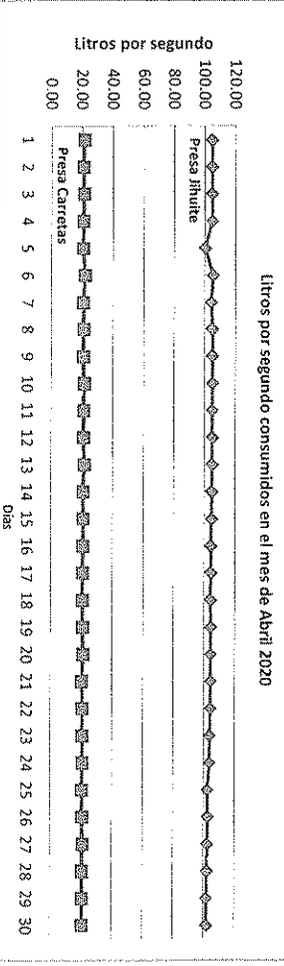
No.4

Presas Jihuite				Presas Carretas					
Día	Lectura de medidor anterior (m ³)	Lectura de medidor actual (m ³)	Diferencia de lectura (m ³)	Lectura de medidor anterior (m ³)	Lectura de medidor actual (m ³)	Diferencia de lectura (m ³)	Día	Presas Jihuite (l/s)	Presas Carretas (l/s)
1	9239710	9248780	9070	909881	909960	1879	1	104.57	21.74
2	9248780	9257860	9080	909960	911794	1834	2	105.09	21.22
3	9257860	9266940	9080	911794	913665	1871	3	105.09	21.65
4	9266940	9276030	9090	913665	915497	1832	4	105.20	21.20
5	9276030	9284730	8700	915497	917314	1817	5	100.69	21.03
6	9284730	9293870	9140	917314	919238	1924	6	105.78	22.26
7	9293870	9302920	9050	919238	921067	1829	7	104.74	21.16
8	9302920	9312020	9100	921067	922931	1864	8	105.32	21.57
9	9312020	9321120	9100	922931	924772	1841	9	105.32	21.30
10	9321120	9330230	9110	924772	926660	1888	10	105.43	21.85
11	9330230	9339330	9100	926660	928525	1865	11	105.32	21.58
12	9339330	9348440	9110	928525	930384	1859	12	105.43	21.51
13	9348440	9357550	9110	930384	932296	1912	13	105.43	22.12
14	9357550	9366650	9100	932296	934140	1844	14	105.32	21.34
15	9366650	9375740	9090	934140	935989	1849	15	105.20	21.40
16	9375740	9384790	9050	935989	937837	1848	16	104.74	21.38
17	9384790	9393850	9060	937837	939667	1830	17	104.86	21.18
18	9393850	9402890	9040	939667	941487	1820	18	104.62	21.06
19	9402890	9411940	9050	941487	943333	1846	19	104.74	21.36
20	9411940	9420990	9050	943333	945211	1878	20	104.74	21.73
21	9420990	9430040	9050	945211	947006	1795	21	104.74	20.77
22	9430040	9439090	9050	947006	948827	1821	22	104.74	21.07
23	9439090	9448100	9010	948827	950641	1814	23	104.28	20.99
24	9448100	9457100	9000	950641	952473	1832	24	104.16	21.20
25	9457100	9466000	8900	952473	954275	1802	25	103.00	20.85
26	9466000	9474910	8910	954275	956118	1843	26	103.12	21.33
27	9474910	9483770	8860	956118	957982	1864	27	102.84	21.57
28	9483770	9492640	8870	957982	959810	1828	28	102.66	21.15
29	9492640	9501470	8830	959810	961646	1836	29	102.19	21.25
30	9501470	9510310	8840	961646	963467	1821	30	102.31	21.07

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



% de agua consumida en el mes de Abril 2020



litros por segundo consumidos en el mes de Abril 2020

PREASAS	Total m ³	Promedio l/s
Jihuite	270600	104.40
Carretas	53386	21.36

Metros cúbicos potabilizados (m³)
Promedio del caudal de presas (l/s) 125.77

Porcentaje inicial (%): 70.34
Porcentaje final (%): 62.00

Ing. Luis Ramírez Aguirre
Jefe de Área Técnica

Ing. Antonio Espal Gómez
Coordinador de Operabilización



ASTEPA
INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL

Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA
Proyecto: Número	03-1
Nombre	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA
Objetivo	CUMPLIR CON EL PROGRAMA DE MONITOREO DE CLORO Y ANALISIS DE AGUA POTABLE EN TIEMPO Y FORMA
Descripción de la meta	CUMPLIR EN TIEMPO Y FORMA CON EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA A LA POBLACION
Método	ANALISIS REALIZADOS / PUNTOS MUESTREADOS * 100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	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 162 y los análisis de microbiología realizados fueron de 162. El número de muestreos de cloro residual libre de agua potable fueron de 597 y los análisis realizados fueron de 597 en el mes de Abril de 2020.

TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO A 4 DE MAYO DE 2020

ATENTAMENTE:

ING. PEDRO ESTRADA FRANCO
COORDINADOR DE LABORATORIO Y MONITOREO

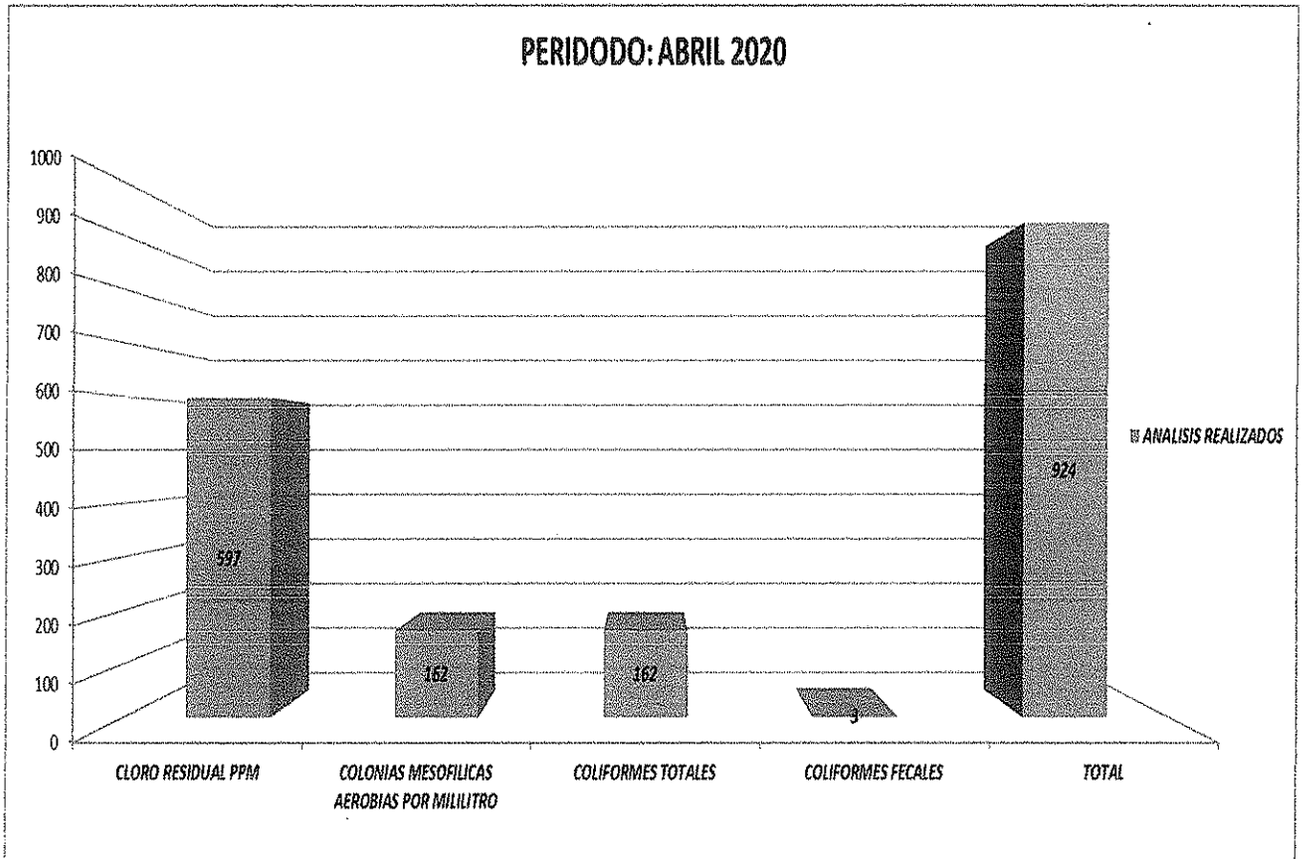
Tepatitlán
Morelos

GABY HEZ
RECIBI
7/05/2020

Ing. Pedro Estrada Franco



LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA	
ANALISIS REALIZADOS	
PERIODO: ABRIL DE 2020	
COLORO RESIDUAL PPM	597
COLONIAS MESOFILICAS AEROBIAS POR MILILITRO	162
COLIFORMES TOTALES	162
COLIFORMES FECALES	3
TOTAL	924



Tepatitlán
Jalisco

Agencia de agua y saneamiento del municipio de Tepatitlán

CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
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 31 lps, de los 36 lps que es su capacidad de diseño, por no requerirse el 100% de su capacidad.

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 **618 192 m³**, de los cuales se trataron un total de **605 232 m³**, lo cual representa un **97.90 %** de la meta planteada.

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

ATENTAMENTE
 TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 08 DE MAYO DE 2020
 “2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GÉNERO EN JALISCO”



ING. AGUSTÍN JAIME DELGADILLO MERCADO
 COORDINADOR DE SANEAMIENTO

ASTEPA
INFORME DE ACTIVIDADES MENSUALES

CONCEPTO	DESCRIPCION
Dirección	AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
Área	JEFATURA TÉCNICA
Departamento	POTABILIZACIÓN EL SALTO - TEPATITLÁN
Proyecto: Número	03-9
Nombre	OPERACIÓN DE PLANTA POTABILIZADORA EL SALTO
Objetivo	MANTENER EN OPERACION LA PLANTA POTABILIZADORA ACUEDUCTO EL SALTO-TEPATITLÁN 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"> • POTABILIZAR APROXIMADAMENTE 285,120 M3 MENSUALES. • REPARACION DE LINEA Y CONTROL DE POLIPASTO EN BOMBEO • MANTENIMIENTO ALUMBRADO DE VIALIDADES PRINCIPALES EN PLANTA • INSTALACION DE LINEA ELECTRICA EN CASETA DE CFE • PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE EMERGENCIA PARA EL SERVICIO DE LA PLANTA POTABILIZADORA
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 8.21% del mes de Abril 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.

ATENTAMENTE
 TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE MAYO DEL 2020.
 "2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"

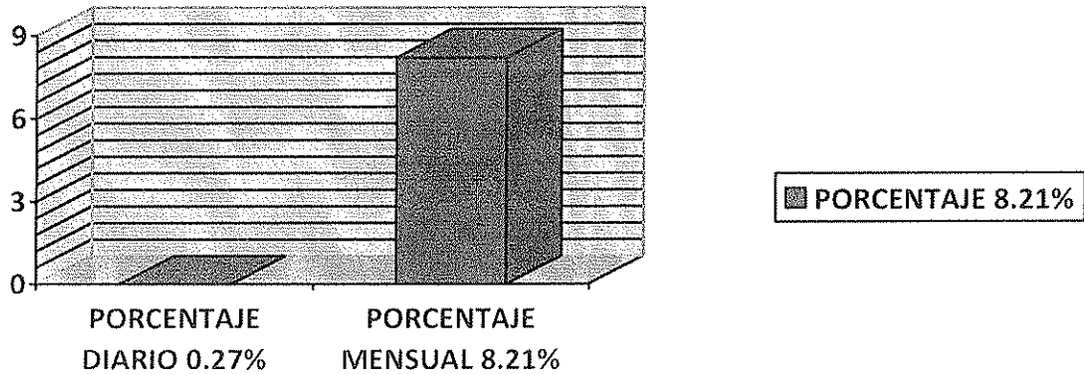
Tepatitlán
 GOBIERNO MUNICIPAL

Q.F.B. VICTOR EDUARDO HERNANDEZ DELGADILLO
 ENCARGADO DE LABORATORIO Y POTABILIZACIÓN EL SALTO - TEPATITLÁN
 GONZALEZ GALLO 60

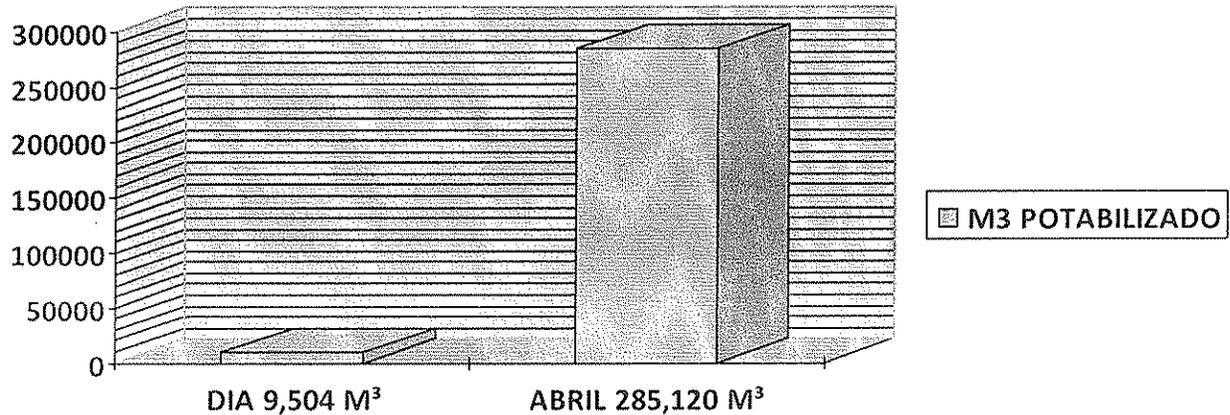
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO
 ACUEDUCTO@TEPATITLAN.GOB.MX
 TELÉFONO 01 (378) 788 700 /8794 /8795



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 8.21%. 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 285,120m³.

