

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 febrero de este año 2020, para realizar trabajo programado 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.

En la siguiente tabla se menciona se describe trabajo realizado

MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS ASTEPA

DESCRIPCION	HRS. PROGRAMADAS POR MES	HRS. TRABAJADAS	%
MANTENIMIENTO GENERAL DE PINTURA EN TANQUE BOMBEROS	170	124	73

ATENTAMENTE
 TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 5 DE MARZO 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 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 el mantenimiento que las redes van necesitando para el servicio que ofrece el Organismo tomando en cuenta presupuesto realizado para este año 2020 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 MARZO DEL 2019.
"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 DE FEBRERO 2020			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
FUGA EN BANQUETA	54	54	100
FUGA EN CALLE	101	101	100
BASTON	19	18	95
LLAVE DE PASO	39	38	97
REUBICACION	43	21	49
TOMA PENDIENTE	2	2	100
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	9	9	100
TOMA TAPADA	30	25	83
CONEXIÓN	103	98	95
AGUA EN PIPAS	10	10	100
EFICIENCIA	410	376	92

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 MANTENIMIIENTO 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 febrero 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 el mes de febrero se realizó la reparación de colector en Av. J. González Carnicerito y además el mantenimiento general de líneas centrales para su mejor funcionamiento.

CABECERA MUNICIPAL			
REPORTE DE TRABAJO MES FEBRERO 2020			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
ALCANTARILLADO	13	13	100
DRENAJE TAPADO	14	14	100
INSTALACION DE TAPAS	3	3	100
RAMAL DRENAJE	18	14	78
SONDEO DE DRENAJE	1	1	100
REPOCION DE LINEA CENTRAL	1	1	100
DESASOLVE DE VACTOR	2	2	100
EFICIENCIA	52	48	92

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 06 DE MARZO 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 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	MENSUAL


En el año 2020 correspondiente al mes de febrero, se atendieron 135 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	
	FEBRERO	TOTAL DE TRABAJOS EN POZOS
LIMPIEZA DE POZO	1	135
PODA DE MALEZA	16	
MANIOBRAS	1	
MOVIMIENTO DE EQUIPOS	3	
MANTENIMIENTO ELECTRICO	7	
MANTENIMIENTO DE CLORO	40	
REVISION GENERAL DE POZO	67	

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 03 DE MARZO 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 MUNICIPIO	
Método	M2 ATENDIDOS*100/M2 GENERADOS	
Unidad de medida	PORCENTAJE	
Frecuencia	MENSUAL	

En el año 2020 correspondiente al mes de febrero se generaron aproximadamente 769m2 en cepas de bacheo, siendo estos rellenos en su totalidad con material de tepetate, de los cuales se atienden 565m2 aproximadamente en etapa final, representando el 73% entre ellos baches de concreto, asfaltos, banquetas, empedrados y adoquines.

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

DEPARTAMENTO DE BACHEO		
FEBRERO		
CONCEPTO	M2 GENERADOS	M2 ATENDIDOS
CONCRETOS	170	105
ASFALTOS	300	213
BANQUETAS	179	151
EMPEDRADOS	90	75
ADOQUINES	30	21
TOTAL	769	565

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 03 DE MARZO 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• (MITOS. GENERADOS/MATTOS. REALIZADOS)*100• (COMPRAS REALIZADAS/COMPRAS PROGRAMADAS)*100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL FEBRERO 2020

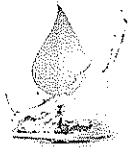
En la Coordinación de Potabilización Viveros se realizaron las actividades necesarias para la potabilización del agua cruda de presas Jihuite y Carretas, además el mantenimiento que se va necesitando para la potabilización de la misma, así mismo tomando en cuenta presupuesto realizado para este año 2020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

- Se anexa información obtenida mensualmente.

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

ING. ANTONIO TAPIA GÓMEZ
COORDINADOR DE POTABILIZACIÓN VIVEROS





Observaciones:

Metros cúbicos potabilizados (producción $319,230\text{m}^3$ / ((valor programado $11,232\text{m}^3$)(29 días del mes))*100
Dando como resultado 98.00% 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.

(1 Mantenimiento generado/ 1 mantenimiento realizado)*100 equivale al 100%

3 Compras realizadas/ 17 compra programadas)*100 equivale al 17.65%

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 JIHUITE Y CARRETAS

Mes: Febrero 2020

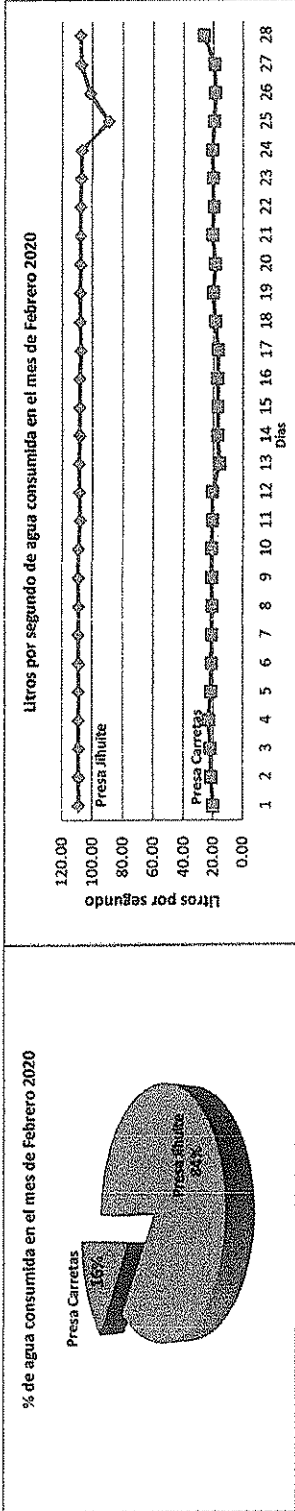
Dia	Presas Jihuite			Presas Carretas			Presas Jihuite y Carretas		
	Lectura de medidor anterior (m ³)	Diferencia de lectura (m ³)	En Presa cm gastados (1/2)	Lectura de medidor actual (m ³)	Diferencia de lectura (m ³)	En Presa cm gastados (1/2)	Presas Jihuite (L/S)	Presas Carretas (L/S)	Promedio (L/S)
1	8688250	8697650	166	8697650	8707050	166	108.79	20.01	20.01
2	8697650	8706450	168	8706450	8715250	168	108.91	21.29	21.29
3	8706450	8715250	168	8715250	8724050	168	108.91	21.68	21.68
4	8715250	8724050	169	8724050	8732850	169	109.02	22.82	22.82
5	8724050	8732850	170	8732850	8741650	170	108.79	21.56	21.56
6	8732850	8741650	172	8741650	8750450	172	108.91	21.14	21.14
7	8741650	8750450	174	8750450	8759250	174	109.02	21.04	21.04
8	8750450	8759250	176	8759250	8768050	176	108.79	20.62	20.62
9	8759250	8768050	179	8768050	8776850	179	108.91	20.81	20.81
10	8768050	8776850	180	8776850	8785650	180	109.38	21.30	21.30
11	8776850	8785650	182	8785650	8794450	182	108.33	20.64	20.64
12	8794450	8803250	184	8803250	8812050	184	108.79	20.89	20.89
13	8803250	8811050	186	8811050	8819850	186	108.68	15.86	15.86
14	8811050	8819850	188	8819850	8828650	188	108.44	17.06	17.06
15	8828650	8837450	189	8837450	8846250	189	108.56	16.95	16.95
16	8837450	8846050	190	8846050	8854850	190	108.33	17.04	17.04
17	8846050	8854650	192	8854650	8863250	192	107.40	16.77	16.77
18	8854650	8862250	193	8862250	8870850	193	107.98	18.61	18.61
19	8862250	8870850	196	8870850	8879450	196	107.87	20.19	20.19
20	8870850	8879450	198	8879450	8888050	198	107.75	18.71	18.71
21	8879450	8887650	200	8887650	8896250	200	107.63	20.48	20.48
22	8887650	8895850	202	8895850	8904450	202	107.40	19.53	19.53
23	8895850	8904050	204	8904050	8912650	204	107.29	20.19	20.19
24	8904050	8912250	206	8912250	8920450	206	107.29	20.70	20.70
25	8912250	8920050	208	8920050	8928250	208	89.46	19.44	19.44
26	8920050	8927850	210	8927850	8935650	210	101.62	18.73	18.73
27	8927850	8935450	212	8935450	8943050	212	107.40	16.64	16.64
28	8935450	8940850	214	8940850	8948650	214	107.75	26.31	26.31
29	8940850	8957350	216	8957350	8965950	216	107.06	19.53	19.53

PRESAS	Total m ³	Promedio 1/2
Jihuite	269100	107.40
Carretas	50130	19.57
Metros cúbicos potabilizados	(m ³)	319230
Promedio del caudal de Presas	(L/S)	177.37
Porcentaje inicial (%)		74.88
Porcentaje final (%)		69.48

[Signature]
 Ing. Luis Ramírez Aguirre
 Jefe de Área Técnica

Ing. Antonio Peña Gómez
 Coordinador de Potabilización

NOTA: No se contempla el gasto de agua de la purga en tanque Clarificador.
 El día 24 del presente se reparó fuga en línea principal de Presa Jihuite.





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.

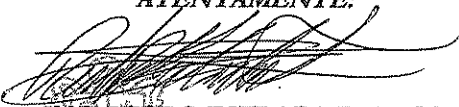

Se realiza análisis de Físico-químicos de todo el sistema que incluye la planta potabilizadora viveros, acueducto y los pozos de la cabecera municipal así como los de las delegaciones.

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 100 y los análisis de microbiología realizados fueron de 100. El número de muestreos de cloro residual libre de agua potable fueron de 420 y los análisis realizados fueron de 420 en el mes de Febrero de 2020.

TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO A 2 DE MARZO DE 2020

ATENTAMENTE:

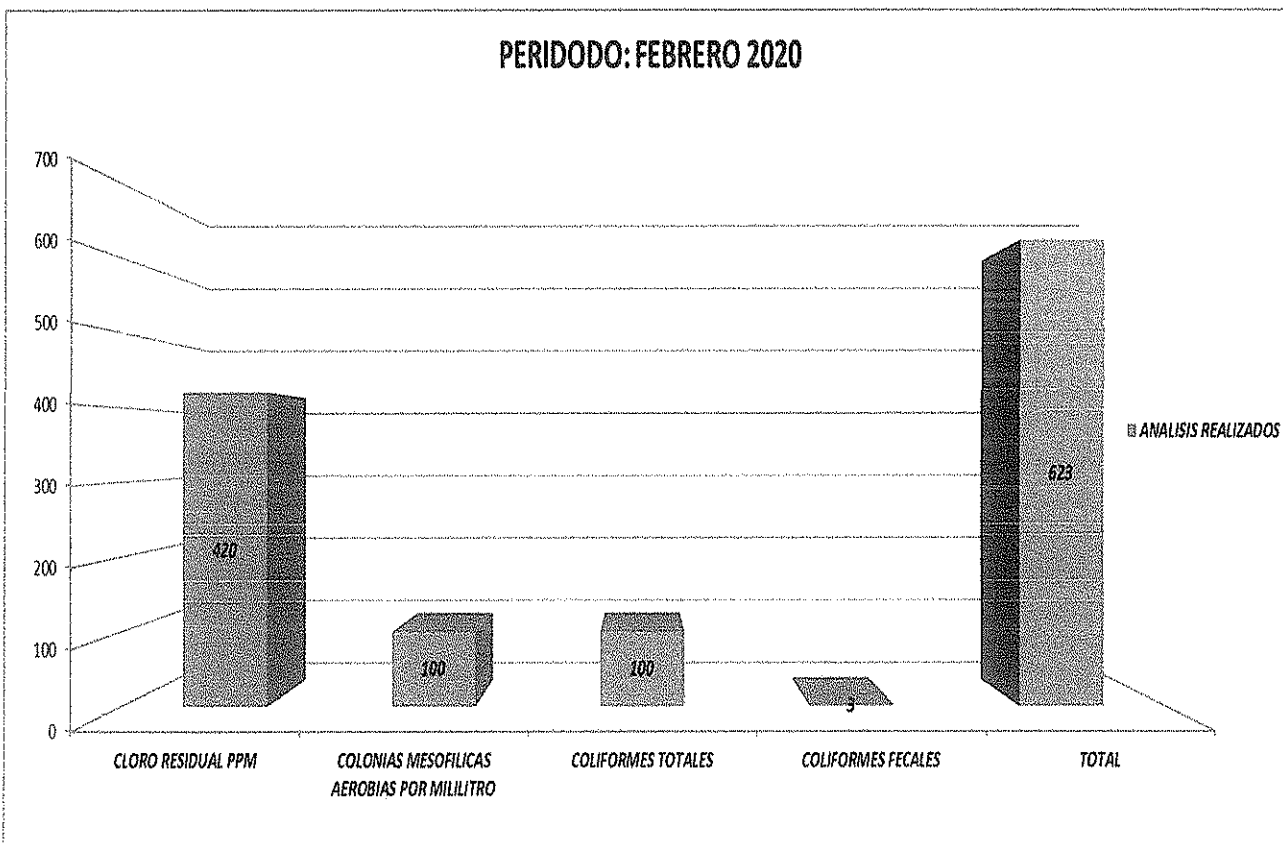

ING. PEDRO ESTRADA FRANCO
COORDINADOR DE LABORATORIO Y MONITOREO

Tepatitlán

Ing. González Gallo

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



LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA	
ANALISIS REALIZADOS	
PERIODO: FEBRERO DE 2020	
CLORO RESIDUAL PPM	420
COLONIAS MESOFILICAS AEROBIAS POR MILILITRO	100
COLIFORMES TOTALES	100
COLIFORMES FECALES	3
TOTAL	623



Tepatlán

GONZÁLEZ GALLO 60

TEPATILÁN DE MORELOS, JALISCO

ASTEPA CONTACTO@TEPATILANAJALISCO.GOV.MX

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 CUBICOS 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 32 lps, de los 36 lps que es su capacidad de diseño, debido a que no está funcionando la zanja de oxidación.

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 **597 585.6 m³**, de los cuales se trataron un total de **587 563.3 m³**, lo cual representa un **98.32 %** 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 06 DE MARZO DE 2020
 “2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO 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 - 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"> • POTABILIZAR APROXIMADAMENTE 275,616 M3 MENSUALES. • MANTENIMIENTO EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS • SUMINISTROS EN TIEMPO Y FORMA PARA PODER PROCESAR EL AGUA DE LA PRESA EL SALTO.
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 7.94% del mes de Febrero 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 04 DE MARZO DEL 2020.
"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"



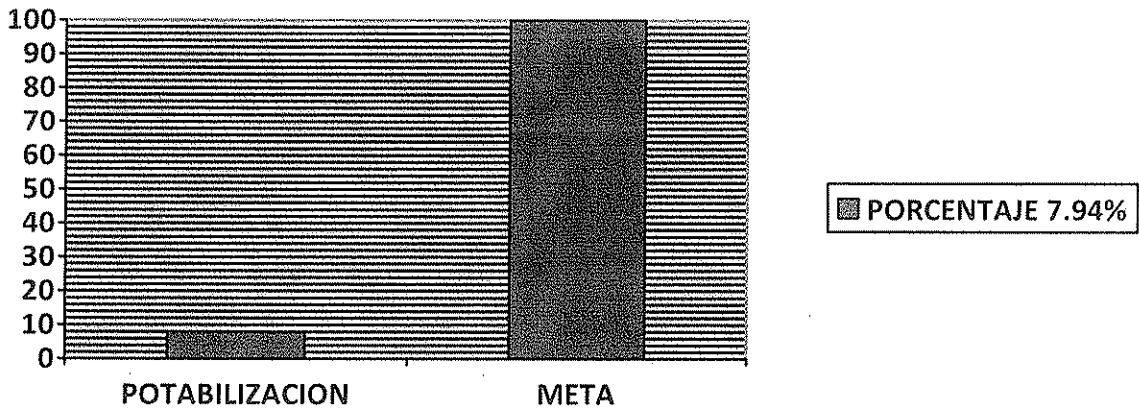
Tepatitlán
GOBIERNO MUNICIPAL

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

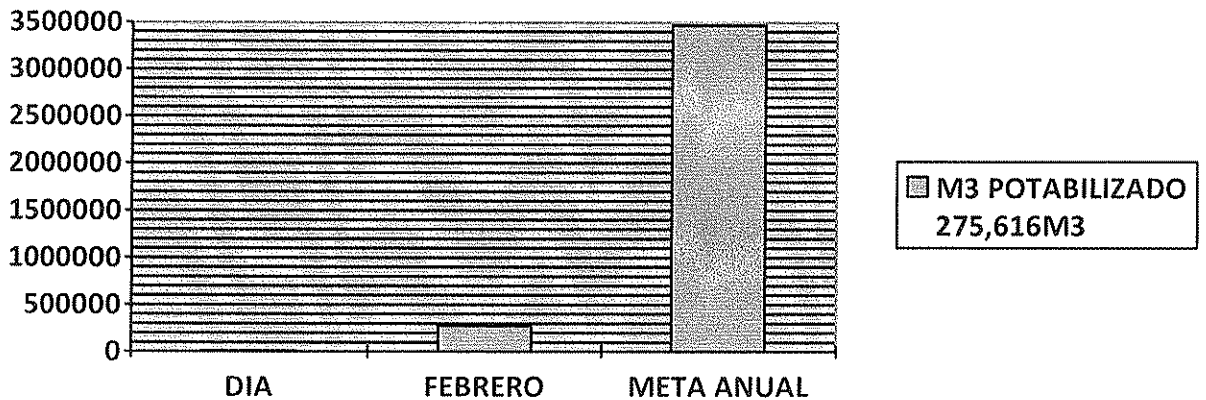
CONZÁLEZ GALLO 60
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO
ACUEDUCTO@TEPATITLAN.GOB.MX
TELÉFONO 01 (378) 788 700 /8794 /8795



PORCENTAJE MENSUAL DE AGUA POTABILIZADA



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 obteniendo el resultado de 7.94%. El segundo grafico nos muestra en sus tres columnas con la cantidad de metros cúbicos tratados por día 9,504 m3, por mes 275,616 m3 y la meta final 3468960. Teniendo los datos obtenidos hasta del mes de Enero de 2020.



Tepatitlán
GOBIERNO MUNICIPAL