

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 se realizaron actividades que corresponden al primer mes de este año 2020, mismos que se llevaron a cabo con el fin de mantener en buenas condiciones los inmuebles de este Organismo Público para ofrecer nuestro servicio.

En lo antes mencionado 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	%
PINTURA EN TANQUE JUAN PABLO II, SAN ANGEL, SAN ALFONSO, SAN JORGE, MANTENIMIENTO EN PUERTA DE INGRESO PRESA EL SALTO Y PUERTA INGRESO AL BANCO DE TEPETATE VIVEROS.	170	130	76

ATENTAMENTE
 TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 5 DE FEBRERO 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



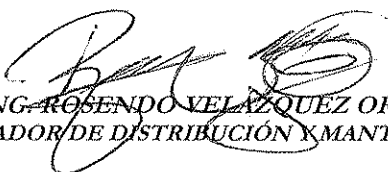
ASTEPA
INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL

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 y con los materiales y herramientas necesarias para cumplir el objetivo primordial del proyecto.

- Se anexan tablas de reportes realizados en campo

A T E N T A M E N T E
TEPATILÁN DE MORELOS, JALISCO; A 04 DE FEBRERO 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 ENERO 2020			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
FUGA EN BANQUETA	99	99	100
FUGA EN CALLE	140	140	100
BASTON	22	22	100
LLAVE DE PASO	66	66	100
REUBICACION	61	56	92
TOMA PENDIENTE	4	1	25
REPOSICION DE LINEA CENTRAL	4	4	100
TOMA TAPADA	20	20	100
MEDIDOR MAL INSTALADO	5	5	100
CONEXIÓN	86	86	100
AGUA EN PIPAS	17	17	100
EFICIENCIA	524	516	98

ASTEPA
INFORME DE ACTIVIDADES

Dirección	-AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
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



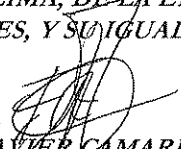
En la Coordinación de alcantarillado se realizaron actividades que corresponden al mes de enero de este año 2020, mismos que los usuarios nos reportan así buscando la mejora de las redes de alcantarillado mismos que son necesarios para mantener en buen funcionamiento del sistema de drenaje.

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 destapes de línea central causados por las descargas domiciliarias que tiene el usuario ya que como tal casa habitación, comercios y demás descargan sus aguas negras.

CABECERA MUNICIPAL			
REPORTE DE TRABAJO MES ENERO 2020			
TIPO DE TRABAJO	REPORTADOS	REALIZADOS	%
ALCANTARILLADO	20	20	100
DRENAJE TAPADO	14	14	100
INSTALACION DE TAPAS	1	1	100
RAMAL DRENAJE	14	10	71
SONDEO DE DRENAJE	6	6	100
REPOCICION DE LINEA CENTRAL	7	7	100
DESASOLVE DE VACTOR	1	1	100
VACTOR	1	1	100
EFICIENCIA	64	60	94

ATENTAMENTE
 TEPATTLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 07 DE FEBRERO 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 enero, se atendieron 181 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	
	ENERO	TOTAL DE TRABAJOS EN POZOS
LIMPIEZA DE POZO	2	181
PODA DE MALEZA	26	
MANIOBRAS	1	
MOVIMIENTO DE EQUIPOS	0	
MANTENIMIENTO ELECTRICO	19	
MANTENIMIENTO DE CLORO	77	
REVISION GENERAL DE POZO	54	

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 06 DE ENERO 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 enero se generaron aproximadamente 838 m2 en cepas de bacheo, siendo estos rellenos en su totalidad con material de tepetate, de los cuales se atienden 432m2 aproximadamente en etapa final, representando el 51% entre ellos baches de concreto, asfaltos, banquetas, empedrados y adoquines.

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

DEPARTAMENTO DE BACHEO		
ENERO		
CONCEPTO	M2 GENERADOS	M2 ATENDIDOS
CONCRETOS	200	150
ASFALTOS	216	33
BANQUETAS	157	87
EMPEDRADOS	241	153
ADOQUINES	24	9
TOTAL	838	432

ATENTAMENTE
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 06 DE ENERO 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 • (MTTOS. GENERADOS/MATTOS. REALIZADOS)*100 • (COMPRAS REALIZADAS/COMPRAS PROGRAMADAS)*100
Unidad de medida	PORCENTAJE
Frecuencia	MENSUAL ENERO 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 2019 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 05 DE FEBRERO DEL 2020.
"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"


ING. ANTONIO TAPIA GÓMEZ
COORDINADOR DE POTABILIZACIÓN VIVEROS



RECIBI

LABY HDEZ
12/02/2020



Observaciones:

Metros cúbicos potabilizados (producción $350,916\text{m}^3$ / ((valor programado $11,232\text{m}^3$)(31 días del mes))*100
Dando como resultado 100.78% 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%

(1 Compras realizadas/ 9 compras generadas)*100 equivale al 11.11%

Al final del año, se realizan ajustes presentados en un reporte anual.



AGUA Y SANEFAMIENTO DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN
 PLANTA POTABILIZADORA VIVEROS
 REPORTE MENSUAL AGUA DE PRESAS JIHUTE Y CARRETAS

Mes: Enero 2020

No.1

Dia	Presas Jihute			Presas Carretas			Dia	Presas Jihute	Presas Carretas		
	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)					
1	8394770	8404280	9510	747532	749344	1812	20.97	0	1	110.06	20.97
2	8404280	8413750	9470	749344	751247	1903	22.02	0	2	109.60	22.02
3	8413750	8423230	9480	751247	753127	1880	21.75	0	3	109.72	21.75
4	8423230	8432710	9480	753127	754989	1862	21.55	0	4	109.72	21.55
5	8432710	8442190	9480	754989	756831	1842	21.31	0	5	109.72	21.31
6	8442190	8451670	9480	756831	758674	1843	21.33	0	6	109.72	21.33
7	8451670	8461150	9480	758674	760484	1810	20.94	0	7	109.72	20.94
8	8461150	8470630	9470	760484	762330	1846	21.36	0	8	109.60	21.36
9	8470630	8480100	9480	762330	764122	1792	20.74	0	9	109.72	20.74
10	8480100	8489570	9470	764122	765939	1817	21.03	0	10	109.60	21.03
11	8489570	8499080	9510	765939	767739	1800	20.83	0	11	110.06	20.83
12	8499080	8508540	9460	767739	769531	1792	20.74	0	12	109.49	20.74
13	8508540	8518000	9460	769531	771437	1906	22.06	0	13	109.49	22.06
14	8518000	8527430	9430	771437	773259	1822	21.08	0	14	109.14	21.08
15	8527430	8536900	9470	773259	775121	1862	21.55	0	15	109.60	21.55
16	8536900	8546400	9500	775121	776937	1816	21.01	0	16	109.95	21.01
17	8546400	8555940	9540	776937	778816	1879	21.77	0	17	110.41	21.77
18	8555940	8565470	9530	778816	780656	1840	21.29	0	18	110.30	21.29
19	8565470	8574980	9510	780656	782534	1878	21.73	1	19	110.06	21.73
20	8574980	8584500	9520	782534	784399	1865	21.58	2	20	110.18	21.58
21	8584500	8594000	9400	784399	786308	1909	22.09	3	21	108.79	22.09
22	8594000	8603530	9450	786308	788161	1853	21.44	4	22	109.37	21.44
23	8603530	8612770	9420	788161	790038	1877	21.72	5	23	109.02	21.72
24	8612770	8622220	9450	790038	791926	1888	21.85	6	24	109.37	21.85
25	8622220	8631660	9440	791926	793770	1844	21.34	7	25	109.75	21.34
26	8631660	8641120	9460	793770	795546	1776	20.55	8	26	109.49	20.55
27	8641120	8650550	9430	795546	797357	2011	23.27	9	27	109.14	23.27
28	8650550	8659980	9430	797357	799195	1838	21.27	10	28	109.14	21.27
29	8659980	8669400	9420	799195	801023	1878	21.73	11	29	109.02	21.73
30	8669400	8678820	9420	801023	802895	1822	21.08	12	30	109.02	21.08
31	8678820	8688250	9430	802895	804968	1873	21.67	13	31	109.14	21.67

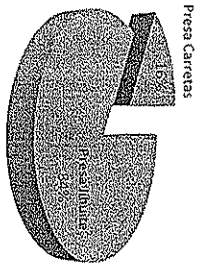
Metros cubicos potabilizados (m ³)	350916
Promedio del estado de Presas (l/s)	131.01
Porcentaje inicial (%)	82.60
Porcentaje final (%)	75.09

Total m ³	293480
Promedio %	109.57
Total m ³	57436
Promedio %	21.44

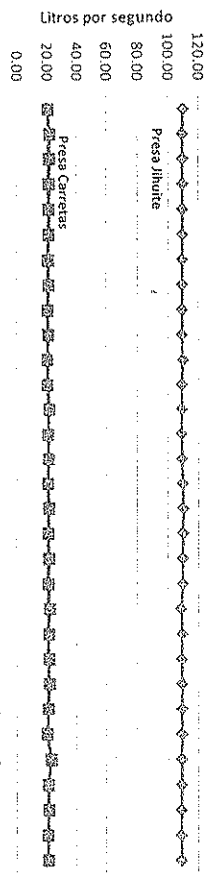
Ing. Antonio López Gómez
 Coordinador de Potabilización

Ing. Carlos Gómez Requre
 Jefe de Area Técnica

% de agua consumida en el mes de Enero 2020



Litros por segundo consumidos en el mes de Enero 2020



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



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 136 y los análisis de microbiología realizados fueron de 136. El número de muestreos de cloro residual libre de agua potable fueron de 510 y los análisis realizados fueron de 510 en el mes de Enero de 2020.

TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO A 10 DE FEBRERO DE 2020

ATENTAMENTE:

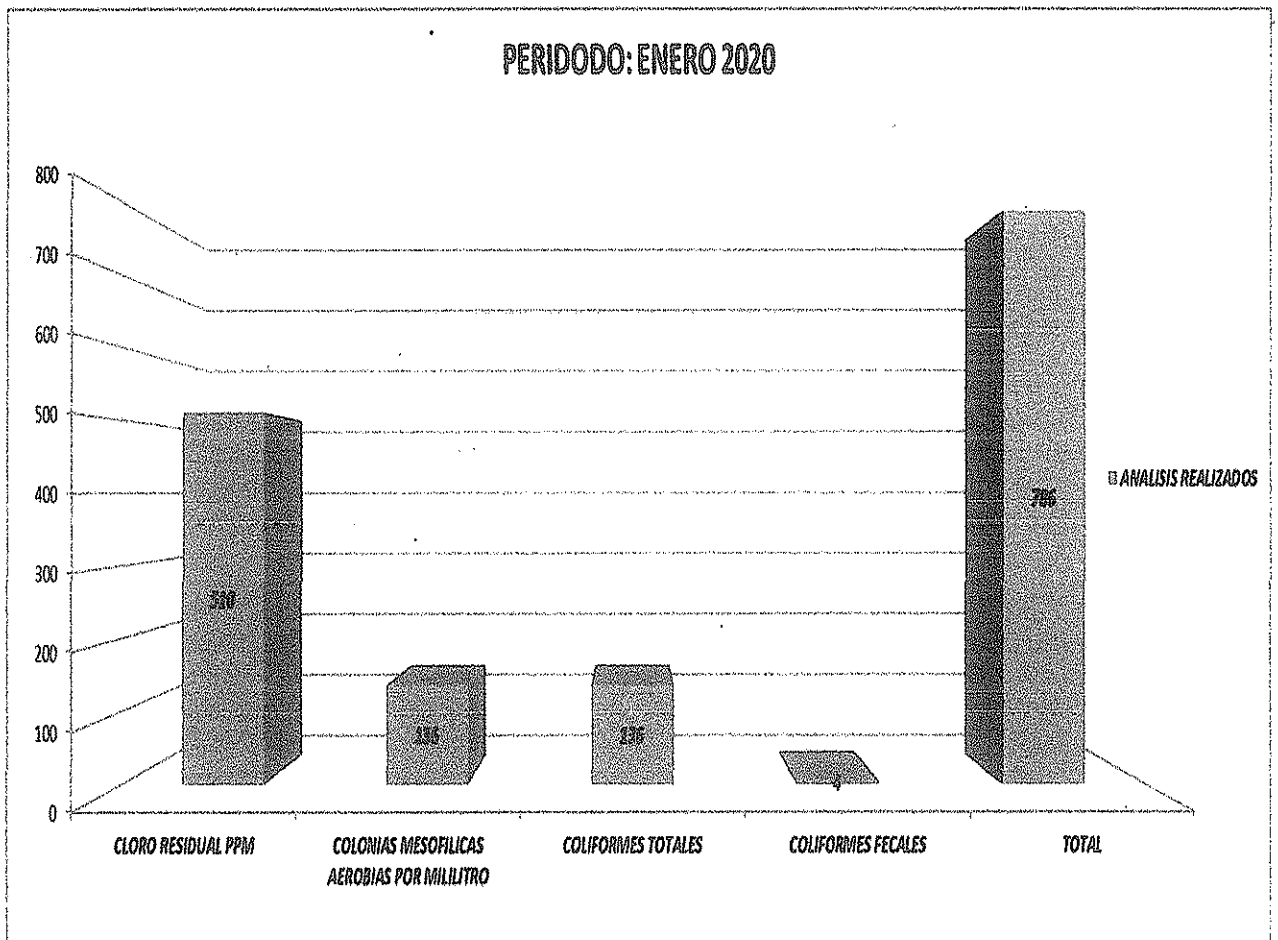
ING. PEDRO ESTRADA FRANCO
COORDINADOR DE LABORATORIO Y MONITOREO



17/02/2020
GABY HOEL



LABORATORIO DE BACTERIOLOGIA	
ANALISIS REALIZADOS	
PERIODO: ENERO DE 2020	
COLORO RESIDUAL PPM	510
COLONIAS MESOFILICAS AEROBIAS POR MILILITRO	136
COLIFORMES TOTALES	136
COLIFORMES FECALES	4
TOTAL	786



Tepatlán

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 30 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 **638 798.4 m³**, de los cuales se trataron un total de **622 728 m³**, lo cual representa un **97.4 %** 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 05 DE FEBRERO 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 9504 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 294624 M3 MENSUALES. • MANTENIMIENTO EN TANQUES DE NEUTRALIZACION Y SERPENTIN • 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 8.49% del mes de Enero 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.

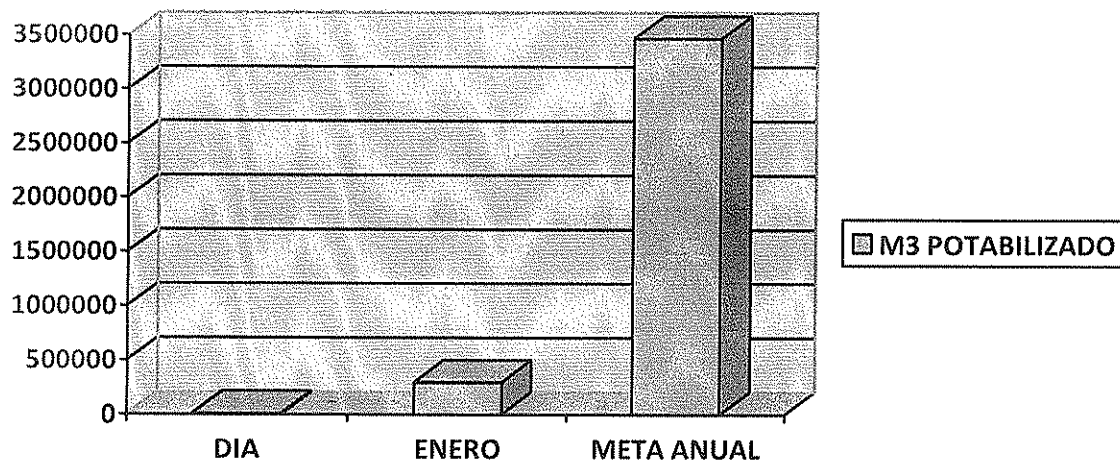
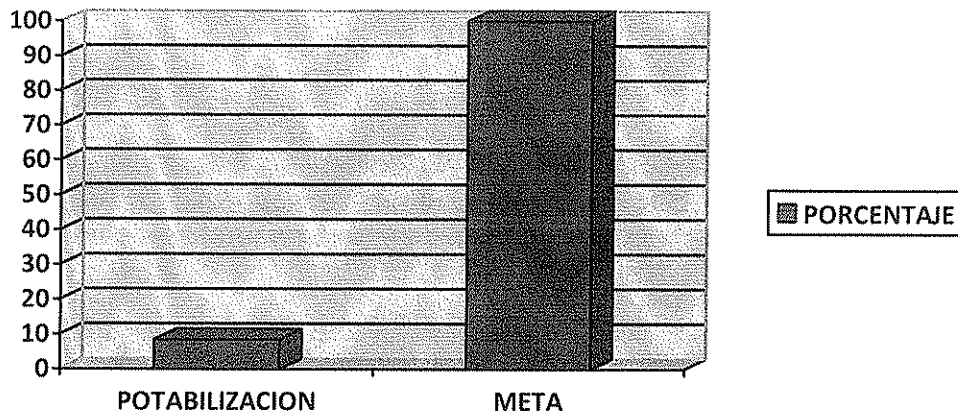
A T E N T A M E N T E
TEPATITLÁN DE MORELOS, JALISCO; A 10 DE FEBRERO DEL 2020.
"2020, AÑO DE LA IGUALDAD DE GENERO EN JALISCO"



Tepatitlán
GOBIERNO MUNICIPAL

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

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



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 8.49%. El segundo grafico nos muestra en sus tres columnas con la cantidad de metros cúbicos tratados por día 9504 m3, por mes 294624m3 y la meta final 3468960. Teniendo los datos obtenidos hasta del mes de Enero de 2020.



Tepatitlán
GOBIERNO MUNICIPAL

Procurador Municipal de Agua y Saneamiento

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