

Acta número 27 veintisiete sesión ordinaria del Organismo Público Descentralizado Agua y Saneamiento del Municipio de Tepatitlán de Morelos, Jalisco, celebrada el día 8 ocho de Julio de 2011 dos mil once.

Previa convocatoria del Presidente Municipal y Presidente del Consejo Directivo de ASTEPA, la C. Sra. Cecilia González Gómez, siendo las 17:00 diecisiete horas del día 08 ocho de julio de 2011 dos mil once, en la sala de Juntas de ASTEPA, ubicada en calle González Gallo # 60, de esta ciudad, se reunieron la C. Sra. Cecilia González Gómez, Presidente Municipal y Presidente del Consejo Directivo del Organismo; Ing. Artemio Aceves Casillas, Director General de Agua y Saneamiento del Municipio de Tepatitlán; L.C.P. Jorge Alberto Aceves Martin del Campo, Encargado de la Hacienda Municipal; Lic. José Oscar Navarro Alcalá, Regidor Comisión Agua; Lic. Enrique Alejandro González Álvarez, Regidor Comisión Agua; C. Arcelia Alcalá Cortes, Regidor, comisionado para asistir en representación del Arq. Gilberto Casillas Casillas; C. Juana María Esquivias Pérez, Regidor Comisión Agua; L.N. Adriana Guadalupe Galván Arriaga, Regidor de Salud; Lic. Jorge Luis Rodríguez Gómez, Síndico Municipal; Arq. Gerardo Gutiérrez Iñiguez, Director de Obras Públicas; C. Samuel González Romero, Jefe del Departamento de Ecología; L.M. Rigoberto González Gutiérrez, SEPLAN; Lic. Gustavo de la Torres de Loza, Lic. Ramón Muñoz de Loza, COPARMEX; Ing. Aldo Castañeda Villanueva, CUALTOS; Lic. José Saúl Ayala Carvajal, quien asiste en representación del C.P. Sergio Antonio Jiménez Sánchez, CEA Jalisco; L.C.P. Aristeo Martin Barba, Contralor Municipal; Ing. J. Armando González Rivera, Consejo Técnico.

Siendo las 17:00 se inicia la sesión del Organismo Público Descentralizado denominado Agua y Saneamiento del Municipio de Tepatitlán (ASTEPA), correspondiente al día 8 ocho de julio de 2011 dos mil once y válidos los acuerdos que en ella sean tomados considerando el siguiente:

O R D E N D E L D Í A

- I. - Lectura de asistencia.
- II.- Verificación de quórum y declaración de apertura.
- III.- Propuesta del orden del día, y en su caso aprobación.
- IV.- Lectura del Acta de la sesión anterior.
- V.- Informe Directivo.
- VI.- Informe Financiero.

A. Gpc.G.

- VII.- Aprobación para invertir en Proyecto Acueducto El Salto-Tepatitlán 10'000,000.00.
- VIII.- Asuntos Varios.
- IX.- Clausura.

1.- A continuación y en uso de la voz el Secretario del Consejo del Organismo, el Ing. Artemio Aceves Casillas, dió la bienvenida a todos los presentes, acto seguido se verificó la lista de asistencia de los integrantes del Consejo Directivo del Organismo Público Descentralizado ASTEPA.

2.- En uso de la Voz el Ing. Artemio Aceves Casillas, manifiesta que existiendo quórum con 18 integrantes del Consejo Directivo del Organismo Público Descentralizado se declara abierta la sesión.

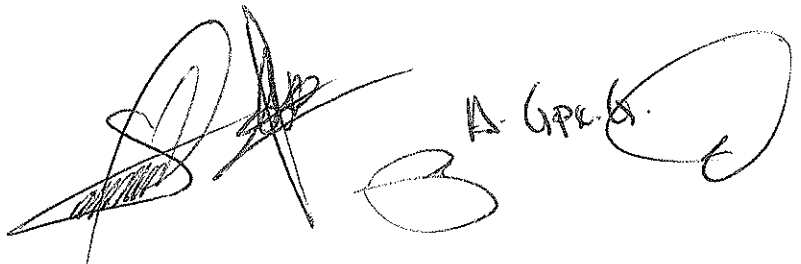
3.- A continuación la Sra. Cecilia González Gómez propone tratar en asuntos varios el tema de informe que de la situación que guarda el proyecto de Acueducto el Salto-Tepatitlán así como solicitar la anuencia para hacer entrega de documentos que solicitaron algunos regidores y también leer una copia de los anexos de los convenios que se firmaron con el gobierno federal y el gobierno del estado, con el organismo operador y presidencia municipal.

El Ing. José Armando González Rivera propone que por la importancia que tiene el asunto mencionado, sea tratado el punto VII Aprobación de la Inversión en el Proyecto Acueducto el Salto-Tepatitlán antes que el punto V Informe Directivo.

Se acuerda tratar el punto VII antes del V, aprobado con 15 votos a favor.

4.- El Lic. Gustavo de la Torre de Loza propone omitir lectura de acta anterior por el tiempo que se tiene y la importancia de los puntos a tratar. Acto seguido se acuerda omitir la lectura del acta de la sesión anterior, en virtud de que a todos los integrantes del consejo se les envió por correo electrónico con antelación para realizar cualquier observación al contenido de la misma con lo que se procede a tratar el siguiente punto.

7.- APROBACION PARA INVERTIR EN PROYECTO ACUEDUCTO EL SALTO-TEPATITLAN 10'000,000.00.



La C. Cecilia González Gómez propone que inicie con la introducción el Arq. Gerardo Gutiérrez Iñiguez.

El Arq. Gerardo Gutiérrez Iñiguez comenta que son dos las fuentes de abastecimiento en Tepatitlán, una es la presa del Jihuite que abastece el 30% y el otro 70% lo abastecen 40 pozos, dentro de estas características añade que hay un estudio de la UNAM que muestra que la zona acuífera de Tepatitlán tiene una sobreexplotación de cerca de 19 hectómetros al año de litros, lo cual indica que tienen que tomarse urgentemente medidas para mantener este equilibrio acuífero, prueba de ello es que existe un abatimiento real de 2 metros por año en pozos, otra situación importante a considerar es que los pozos oscilan entre 140 y 500 metros de profundidad de los cuales este estudio indica que el 30% de los pozos que están en operación son aguas con problemas en materia de calidad que pueden generar un problema de salud, señalando que durante diecisiete años se han visto alternativas para poder abastecer de agua a Tepatitlán y se ve como la más viable el Acueducto El Salto-Tepatitlán, este proyecto durante otras administraciones se estuvo viendo un nivel de ingeniería básica, en esta administración se dio la tarea la Presidente de impulsarlo al máximo junto con la CONAGUA FEDERAL Y la CEA ESTATAL, el proyecto inicial incluía los ramales para Pegueros y Capilla de Guadalupe, así como una extensión hacia Acatic, cabe mencionar que Valle quería una concesión de los 400 litros que se tenía destinados para Tepatitlán pero que en ese momento no tenía problemas de suministro, y pidió se le reserven 20 litros quedando 380 para Tepatitlán. Acatic reviso el costo el cual era de \$150,000,000 millones de pesos, a lo cual dijo que no tenía problemas de suministro, tenía otras alternativas y no tenía el recurso para solventarlo, por lo que desistió al proyecto. Tepatitlán evaluó dos ramales hacia Capilla de Guadalupe y Pegueros, habiendo destinado para Pegueros 13 l/s teniendo un costo de 25 (veinticinco) millones de pesos, lo que en este momento no se considero rentable ya que 13 l/s los puede suministrar un pozo, por lo que en este momento no era rentable ni posible hacerlo. Capilla de Guadalupe, por la altura que tiene debería tener una segunda línea de impulsión por lo que se estaría bombeando continuamente, a la cual estaban asignados 26 l/s con un costo de \$50,000,000 millones de pesos, de igual manera se considero que no era rentable en este momento ya que se puede subsanar con pozos.

En este contexto el proyecto constaba de 700 (setecientos) millones de pesos, se ajusto y bajo a 500 (quinientos) millones de pesos, con las adecuaciones del proyecto se logro tener el proyecto Acueducto El Salto para Tepatitlán con 300 l/s, quedando una reserva de 80 l/s, para en un momento dado dejar protegidas tanto la población de Pegueros como Capilla de Guadalupe ya que no están fuera del proyecto, hay una reserva de 80l/s para que cuando sea rentable y

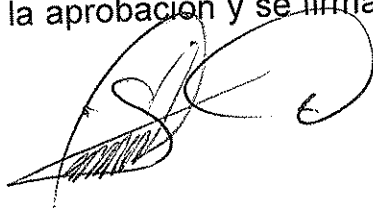
A. Gpe. G

quedando protegidas las dos poblaciones. Después de las adecuaciones necesarias tenemos un proyecto de 300 (trescientos) millones de pesos.

El Acueducto se va a construir con una línea de 20 pulgadas, trabajando un promedio de 18 horas puede abastecer 230 l/s, que pueden llegar trabajando con mas horas a 280 l/s, la presa El Jihuite queda como reserva ya que tiene una vida de 47 años, con lo cual estarían funcionando los mejores 5 pozos apagándose 35, se hizo una proyección a 30 años en la cual se estarían necesitando 430 l/s, con esto el acueducto estaría trabajando a su máximo nivel y se estarían reactivando los pozos poco a poco una vez recargados los mantos acuíferos, los que realmente sean rentables, trabajando conjuntamente con la presa El Jihuite.

Con este proyecto responsable asesorados por CONAGUA se vio que era la mejor alternativa, obviamente en este proyecto además de la parte de ingeniería, se realizaron estudios de Impacto Ambiental, Impacto Forestal, Prospección Arqueológica, estudio Técnico Justificativo, Diagnostico del Organismo Operador y se le dio un sustento con los estudios requeridos para la obtención de los recursos federales uno de los más importantes fue el de evaluación socioeconómica con lo cual se determina si es un proyecto rentable o no, en dicho estudio se toman en cuenta todos los costos que implica la obra del más los costos de operación se incluyen en flujo económico de 20 años una vez que se obtiene el dato se trae a valor presente neto considerando también los beneficios que se obtienen durante los 20 años como es el ahorro en operación y mantenimiento de pozos, la recarga de mantos acuíferos y también se trae a valor presente para calcular el índice de rentabilidad el cual resultado positivo y arroja que el proyecto en 20 años las inversiones del proyecto del acueducto y sus costos de operación se pagan por si solas y arroja una utilidad de 140 (ciento cuarenta) millones de pesos a la sociedad de Tepatitlán en este tiempo. Esto se definen por tasas, la mínima que solicita hacienda es rentabilidad del 12% y con ello se asigna recursos en nuestro caso la tasa de rentabilidad del proyecto fue del 22%, con lo cual se supero con 10 puntos, también se hace un análisis al momento optimo de la inversión, en donde utilizando matemáticas financieras se revisan estos flujos de efectivo la tasa obtenida fue del 21.50% en este proyecto; en el estudio socioeconómico analizado por la parte federal de hacienda, por la parte federal de proyectos de CONAGUA dio como resultado que es totalmente rentable y la inversión debió haber sido iniciado anteriormente con esto se da soporte para que la Secretaria de Hacienda registre el proyecto y CONAGUA asigne recursos.

Una vez que se hizo todo este proceso de revisión del proyecto se realizaron las gestiones necesarias y se presento en el congreso en la comisión de recursos hidráulicos, se dio la aprobación y se firman de los convenios ya con el aval de




A. G. G.

CONAGUA, CEA, ASTEPA Y MUNICIPIO nos encontramos en el inicio administrativo y técnico del proyecto para dar inicio con las obras del acueducto, se firmaron los convenios para participar en el programa de APAZU considerado como un proyecto "multi-anual" con el ejercicio de recursos en 2011, 2012 para que el acueducto entre en operación en 2013.

El Ing. Artemio Aceves Casillas explica de manera general el trazo y los principales puntos por donde pasara el acueducto, iniciando con el lugar donde estará la planta potabilizadora a un costado de la presa del salto, después viene una red de impulsión al cerro de latillas a una altura alrededor de 250 metros depositando el agua en un tanque de oscilación para que se impulse por gravedad hacia Pegueros pasando cerca del panteón municipal después por la carretera federal numero 80 hasta el entronque de la autopista para llegar a popotes cerca de los terrenos del Lic. Cayetano casillas donde llega a los tanques reguladores planteados 4 cuatro con capacidad de 10,000 metros cúbicos para conectar con el acuaférico y los tanques de distribución y almacenamiento que permitan entregar agua en toda la ciudad este proyecto es integrar ya que incluye traer el agua, eficientar al organismo y distribuirla en la ciudad sin desperdicios

La C. Cecilia comenta que desde el inicio de esta administración se inicio con los trabajos relacionados con este proyecto desde la documentación, proyecto ejecutivo hasta colocarlo en el proyecto APAZU es un proyecto 50 % lo pondrá la federación, el 30% el gobierno del estado y el 20% el gobierno municipal, de este proyecto inicial de \$700'000,000 millones de pesos se depuro hasta dejarlo en un monto \$300,000,000 millones de pesos manejable para el municipio incluyendo acueducto y la planta potabilizadora.

Además comenta que hizo una solicitud en conjunto con CONAGUA Y CEA para ver que era factible para iniciar y que era factible realizar en esta obra porque ahora con la nueva ley General de Contabilidad Fiscal que los recursos que no se ejerzan durante el año fiscal se tienen que regresar además de una amonestación si no se cumple, se realizaron las reuniones para determinar las acciones a tomar ya que se tenía como fecha límite el 30 de junio y se considero la cantidad de 35'100,000, por lo que comenta se realizo una reunión el jueves 23 de Junio de 2011, convoco a una sesión de comisión de Hacienda, e inmediatamente después a una sesión extraordinaria, ya que se tenía que firmar los anexos el día 24 de Junio y la propuesta del municipio era que se contrayera un crédito de \$35,100,000 millones de pesos a 10 años donde era totalmente susceptible pagarlo y donde el techo financiero de endeudamiento por el aumento a las participaciones y los ingresos propios ademes de ser un municipio que no debe es de \$170,000,000 millones de pesos, ya que es un municipio que no debe con finanzas sanas, no se llevo a un acuerdo con algunos compañeros

Δ Gpe. G.

regidores y ante el acto responsable de decisión que me imprime como Presidenta, se volvió a convocar haciendo un esfuerzo muy fuerte por parte de ASTEPA y del Municipio obviamente por parte de esta administración para conjuntar esa bolsa y no decirle no a la obra del acueducto, ASTEPA en sus sanas finanzas aportaría \$10,000,000 millones de pesos el municipio de recursos propios otros \$10,000,000 millones de pesos y se solicitaría un adelanto de participaciones durante esta administración los próximos 15 meses.

Menciona además la solicitud firmada por los 6 compañeros de Acción Nacional de copia certificada del proyecto, de los anexos, del crédito o anticipo de participaciones del municipio por lo que menciona que las dos últimas sin problema se comenta que para el crédito se van a recibir las propuestas del banco para evaluar la que más convenga al municipio y en los anexos por ser una obra de orden federal no hay problema de entregar copias, estamos esperando que en quince días una empresa que dará el servicio de asesoría y consultoría para la licitación pública federal no es posible hacer público el proyecto que se forma por 7,000 hojas de información del acueducto, especificando que el gobierno del estado al no tener aprobado el presupuesto y por falta de voluntad política no está participando en el proyecto en este momento y menciona además que el calendario de obra está previsto hasta el 2013 señalando por la CONAGUA como ejecutor de la obra al Ayuntamiento Municipal

De lo cual surgen los siguientes comentarios

El Lic. Gustavo de la Torre de Loza pregunta si la convocatoria de licitación se hará por parte CONAGUA o del ayuntamiento.

La C. Cecilia González Gómez contesta, el municipio lanzara las bases de convocatoria con licitación federal apoyado por CONAGUA.

El Lic. Ramón Muñoz pregunta cuál sería la función del municipio si es quien convoca.

A lo cual la C. Cecilia González Gómez responde que el ayuntamiento emite las bases de la convocatoria con lineamiento federales apoyado con la CONAGUA y la empresa de consultoría y la idea es abrir una oficina con el proyecto acueducto del salto para realizar una supervisión y se tiene la supervisión de la CONAGUA Y CEA y también la parte de contraloría social con gente del municipio para la transparencia de este proyecto

El Lic. Gustavo de la Torre de Loza solicita un lugar dentro de la parte de contraloría social, no como ciudadano, sino como representante de COPARMEX.

A. Gpc. G.

El Ing. José Armando González Rivera en uso de la voz pregunta sobre las medidas se están tomando para garantizar que se de continuidad a este proyecto ya que en la mayoría de las obras los costos suelen ser mayores a los proyectados.

A lo anterior responde la C. Cecilia González Gómez que el proyecto en el programa APAZU es multi-anual además que la secretaria de hacienda tiene asignado un folio al proyecto lo cual le da prioridad en la distribución de los recursos para la continuación de la obras registradas, mucho dependerá de la aportación que debe hacer el Municipio y ASTEPA los treinta y cinco millones, con el techo financiero previsto se prevé que la siguiente administración no necesita mayoría calificada para solicitar el crédito suficiente, ya que la deuda pública de los municipios no puede ser mayor a un 10% de su presupuesto anual sin embargo en la parte que tiene que ver con la aportación del gobierno del estado si fuera necesario que la ciudadanía hiciera su parte con manifestaciones puesto que es el gobierno del estado es el que debe responder a la ciudadanía.

El Ing. José Armando González Rivera pregunta, que si el convenio firmado se puede modificar para que el gobierno del estado realice su aportación a lo que el Art. Gerardo Gutiérrez Iñiguez comenta que se pueden modificar en cualquier momento a través de un anexo modificatorio sin que esto represente algún retraso en la obra siempre que se den las condiciones políticas para ello.

La C. Cecilia González Gómez presenta ante el comité al L.C.P. Jorge Alberto Aceves Martin del Campo encargado de la hacienda municipal.

El Lic. José Saúl Ayala Carvajal sugiere que el ayuntamiento cuide formas y puntos para que el proyecto se realice y no se tenga penalización por parte de CONAGUA sin descuidar la contraloría social, la correcta aplicación de los recursos y los avances de obra ya que de esto depende la ministración de recursos.

5.- INFORME DIRECTIVO.

Resumen Obras Área Técnica, periodo Enero 2011 - Junio 2011
 Agua y Saneamiento del Municipio de Tepatitlán (ASTEPA)

1. Obra integral en coordinación con el Ayuntamiento, se realizó el cambio en su totalidad las redes de agua potable y alcantarillado, aproximadamente 1820 metros de líneas entre 3, 6 y 12 pulgadas y 100 tomas domiciliarias en las calles Zaragoza, Santos Romo y Gral. Juan Ibarra.
2. Obra integral en coordinación con el Ayuntamiento, en la Ave. López Mateos se remplazaron 824 metros de la red hidráulica y de Alcantarillado de 6, 8 y 10 pulgadas y 50 tomas domiciliarias.

A. Gpe. G.

3. En la cabecera se construyeron nuevas conexiones en la red hidráulica buscando mejorar el servicio de distribución en varios los puntos de la Ciudad de Tepatitlán, siendo las más importantes las siguientes:
Vicente Guerrero esq. General Juan Ibarra, Zaragoza esq. Donato Guerra, Ramón Corona esq. Zaragoza, Pozo Ojo de Agua de Becerra, Amado Nervo esq. Elías Plascencia, H. Garza esq. Bartolo Hernández, Mariano Jiménez esq. Vallarta, H. Garza esq. Mariano Jiménez, Manuel Altamirano esq. Revolución, Manuel Altamirano esq. Cuauhtémoc, Matamoros esq. Ayuntamiento y Pozo Lomas del Rey.
4. Se le apoyo al Campo Experimental (Inifab) en la instalación de 612 metros de red hidráulica de 1 pulgada.
5. Para mejorar la calidad del agua potable servida a la población, se rehabilitaron en su totalidad los laboratorios de Microbiología y Físicoquímicos de la Planta Potabilizadora. La rehabilitación consiste en construcción de la nueva área de Microbiología, delimitación y modernización del laboratorio de Físicoquímicos, sustitución de muebles y compra de equipos para ambas áreas.
6. Para mejorar las instalaciones de la Planta Potabilizadora, se comenzó a dar mantenimiento general al edificio y a las instalaciones eléctricas, consistente en sustitución de cableado, luminarias, etc., así como actividades de albañilería y pintura.
7. Con el fin de preparar en diferentes áreas al personal de ASTEPA, en el mes de Marzo del presente año, fuimos cede del Curso-Taller Instalación, operación y mantenimiento de equipos; determinación e incremento de eficiencia electromecánica; corrección del factor de potencia y selección de tarifas eléctricas en los sistemas de agua, impartido por personal de las Oficinas Centrales Comisión Nacional del Agua (CNA) ubicadas en el Distrito Federal, en el cual además de participar personal del Organismo estuvieron presentes de Arandas, Jalostotitlán, San Ignacio Cerro Gordo, Valle de Guadalupe, San Miguel el Alto, Acatic, Yahualica y personas de la iniciativa privada.
8. Buscando mejorar la distribución de agua potable en la Cabecera Municipal, se inicio con la primera etapa de la reubicación de la línea ubicada en el camino a San Pablo, instalando hasta el día de hoy 744 metros de red hidráulica de 4 pulgadas así como la instalación de 80 metros de red hidráulica de 3 pulgadas en la localidad del castillo.
9. Con el fin de evitar enfermedades causadas por el mal manejo de las aguas residuales, se instalaron en la calle Andador Río Seco, 120 metros de red de alcantarillado de 6 y 10 pulgadas.
10. Con el fin de mejorar la disponibilidad de agua potable en la Cabecera Municipal, se instalaron 81 metros de red hidráulica de 6 pulgadas y 15 tomas domiciliarias en la calle Andador Río Seco.
11. Obra integral en coordinación con el Ayuntamiento, se cambio en su totalidad la red de hidráulica en la calle Corona ubicada en la Colonia Los Sauces, aproximadamente 50 metros de líneas entre 3 pulgadas y 10 tomas domiciliarias.
12. Para solucionar problemas de contaminación en el río Tepatitlán y de enfermedades ocasionadas por la misma, se amplió la capacidad del colector ubicado junto a la Colonia Adobes, instalando una línea adicional de 267 metros de longitud y 24 pulgadas de diámetro (entre cruces de fierro y línea de PVC).

A. Gpc. G.

13. Para solucionar problemas de contaminación en el río Tepatitlán y de enfermedades ocasionadas por la misma, se amplió la capacidad del colector ubicado en el Blvd. Anacleto González Flores (enfrente de las antiguas oficinas del tránsito del Estado), instalando una línea adicional de 100 metros de longitud y 18 pulgadas de diámetro (entre cruces de fierro y línea de PVC).
14. Para mejorar el servicio de distribución de agua potable se instalaron 50 metros de red hidráulica de 4 pulgadas en la calle Paseo del Río ezq. Nicolás Bravo.
15. Para asegurar que el agua potable que se sirve en el Municipio, sea de calidad y cumpla con todos los parámetros establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-127 -SSA1-1994, que establece los límites permisibles de calidad y tratamientos que debe someterse el agua para su potabilización, comentar que en el mes de Junio del presente se realizó el tradicional paro anual para la limpieza y mantenimiento de la Planta Potabilizadora y de los diferentes tanques de almacenamiento de la Cabecera Municipal, en donde se realizaron actividades de limpieza, pintura, cerrajería y fontanería, de la planta en general, así como de los tanques de almacenamiento ubicados en Prolongación González Gallo, H. Garza, Colonia del Carmen y Colonia San Gabriel. Cabe mencionar que a pesar de estas actividades, el servicio de agua no se cortó al 100% en la mayor parte de la Ciudad y que en los lugares que se vieron afectados el servicio se restableció al día y medio de haber empezado estas labores, rompiendo record en los tiempos para realizar estas importantes actividades. Con estas acciones se beneficiaron aproximadamente 40,000 habitantes.
16. Para evitar la contaminación de arroyos, ríos o cuerpos de aguas y el brote de enfermedades ocasionadas por el contacto directo con las aguas negras, se continúan con los trabajos de remodelación y reingeniería de la Planta Tratadora ubicada junto al Rastro Municipal y al CIENJURE. Dichas obras beneficiarán directamente a las personas que viven aguas abajo de la Planta y que por años han sufrido por la contaminación que aqueja a sus predios.
17. Para asegurar la calidad del agua en el Municipio y cumplir con todos los parámetros establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-127 -SSA1-1994, que establece los límites permisibles de calidad y tratamientos que debe someterse el agua para su potabilización, mencionar que actualmente se tiene un programa de cloración de todas las fuentes de abastecimiento muy completo, ya que previene que ninguna área se quede sin clorar, por medio del monitoreo diario (físicoquímico y microbiológico) todas las zonas de la red hidráulica, no solo de la Cabecera Municipal, sino también de las Delegaciones, siendo Tepatitlán uno de los Municipios que siempre se encuentran a la vanguardia en este tema, para que de esta forma sea beneficiada la mayor parte de la población.
18. Para que exista mayor disponibilidad de agua potable en el Municipio se han realizado hasta el día de hoy 20 maniobras para cambiar el equipo de bombeo de varios pozos profundos, en la mayoría de los casos ya que estos equipos se encontraban dañados.
19. Para un mejor control de las diferentes fuentes de abastecimiento, se continúa con la segunda etapa de telemetría y automatización de los pozos 11 y 40, y de los 2 tanques ubicados en la Colonia del Carmen, que consiste en instalación de equipos y puesta en marcha.
20. Para tener suficiente disponibilidad del agua potable, se han hecho trabajos de rehabilitación de varios pozos profundos (números 5, 7, 12, 18, 19, 22, 23 y 34). Este mantenimiento consiste

A. GPC.G.

principalmente cepillado y limpieza de los mismos y en algunas ocasiones en la realización de estudios geofísicos para ver la posibilidad de perforar a mayor profundidad.

21. Para mejorar la disponibilidad de agua potable en el Municipio, se realizó inversión en el mantenimiento de equipo de bombeo, beneficiándose todo el Municipio y sus Delegaciones.
22. Se Avanza en la micro-medición de delegaciones teniendo completa las delegaciones de Tecomatlan, Capilla de Milpillas y Pegueros e iniciados los trabajos en las delegaciones San Jose de Gracua y Capilla de Guadalupe con un total de 2,709 medidores instalados en lo que va del año.

6.- INFORME FINANCIERO.

Honorable Consejo de Administración
Presente.

Por este medio se dan a conocer a los aspectos más relevantes al cierre del mes de Junio del presente año relacionados con el área administrativa mismos que detallo a continuación:

1. EXISTENCIAS EN VALORES MONETARIOS, INGRESOS Y EGRESOS.

(Se apertura la cuenta BBVA Bancomer para recaudación vía Terminal Punto de Venta)

| Institución | Cuenta | Concepto | Junio 2011 |
|-------------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| Banorte | 559281534 | GASTO CORRIENTE | -337,445.22 |
| | | INVERSION | 2,700,000.00 |
| Banorte | 559281543 | 20% AGUAS RESIDUALES | 1,301,206.44 |
| | | INVERSION | 7,300,000.00 |
| Banorte | 559281525 | 5% INFRAESTRUCTURA | 18,329.82 |
| | | INVERSION | 290,000.00 |
| Banorte | | Derechos de Conexión | -61,437.00 |
| Banorte | | INVERSION | 3,400,000.00 |
| Bajío | 28825610103 | INCENTIVOS | 9,802.19 |
| Bajío | 28825610102 | RECAUDACION | 47,653.49 |
| BBVA | 183126404 | TERMINALES PUNTO DE VENTA | 79,531.56 |
| BBVA | 174442687 | RECAUDACION | 80,251.54 |
| BBVA | | INVERSION | 426,293.20 |
| BANSI | 43438 | PAGOS IPEJAL | 95.12 |
| Banamex | 7628684360 | RECAUDACION | 32,553.30 |
| Banamex | | INVERSION | 414,904.99 |
| SUMA TOTAL | | | 15,701,739.43 |

A. Gpc-G.

Se menciona en este punto que el importe más representativo se encuentra en el rubro de saneamiento siendo la suma de la cuenta 559281543 de Banorte con un monto de 1'301,206.44 mas la inversión de 7'300,000 resultando un total de 8'601,206.44 con lo cual se pretende realizar la aportación al igual que con la recaudación del final de ejercicio.

2. APERTURA DE CUENTA EN BBVA BANCOMER

Con el fin de facilitar la recaudación se apertura cuenta en BBVA Bancomer para implementar el cobro vía tarjeta de debito y crédito e incluso el pago de meses sin intereses buscando evitar el rezago en los usuarios.

3. OBLIGACIONES DEL ORGANISMO:

Se presento ante la Auditoria Superior del Estado del dictamen de estados financieros emitido por Contraloría Municipal del ejercicio 2009 así como la cuenta pública integrada por la papelería original de las pólizas de ingresos, egresos y diario de dicho ejercicio incluidos estados financieros generados por el programa de contabilidad, Balance General, Estado de Resultados, y Balanza de Comprobación de los registros contables.

De igual forma se presento ante la Auditoria Superior del Estado Avance de Gestión Financiera del primer semestre de 2010 así como el informe de cierre del ejercicio y la cuenta pública del ejercicio 2010 integrada por la papelería original de las pólizas de ingresos, egresos y diario de dicho ejercicio así mismo Balance general, Estado de Resultados, y Balanza de Comprobación de los registros contables asentados en el programa de contabilidad el dictamen emitido por Contraloría Municipal por el ejercicio de 2010.

Se solicito la validación al Congreso del Estado de 4,000 folios de facturas con requisitos fiscales para ser utilizadas por el organismo.

4. FIBRA OPTICA OFICINAS CENTRALES, VIVEROS:

Se encuentra a un 50% de avance la instalación de fibra óptica entre las oficinas de González Gallo y Viveros lo que permitirá evitar los problemas de conexión con el sistema para la distribución de trabajos y mejor flujo de información.

A. Gpe. G.

INVERSIONES ENERO A JUNIO 2011

EQUIPO DE BOMBEO.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 SOPLADOR 2 (CAMBIO DE RETENES Y BALEROS DELANTEROS), 1 SOPLADOR SEMINUEVO MARCA SUTORBILT MODELO 4LP CON MOTOR DE 15HP, INCLUYE MESA Y LOTE DE ACCESORIOS, 2 GASTOS DE TRANSPORTACION Y REVISION DE SOPLADOR 1 | PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES DEL CEINJURE | 42,688.00 |
| 5 BOMBAS DE CLORACION MARCA LMI MILTON-ROY MODELO P 151-398SI CAPACIDAD 1GPH (3.8 LT/HR) | POZOS NUEVOS Y REPLAZO | 26,598.80 |
| 2 BOMBAS SUMERGIBLES DE 1 HP TRIFASICA CON SALIDA DE 2" | PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES DEL CEINJURE | 22,228.50 |
| 1 DOSIFICADOR DE GAS-CLORO MANUAL DE 500 PPD, 2 PIEZAS YUGO U-28262, 1 PIEZA CONEXIÓN FLEXIBLE UXC-1098, 20 PIEZAS EMPAQUES DE PLOMO U-16191 | PLANTA TRATADORA DE AGUA RESIDUALES | 83,198.45 |
| 1 MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 855200-15 CON MOTOR 20 HP EN 230 V, 1 MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 1505400-18 CON MOTOR 40 HP EN 460 V, 1 MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 1505300-17 CON MOTOR 30 HP EN 460 V, 1 MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 85 S250-20 CON MOTOR 25 HP EN 460 V, 1 MOTOBOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 1505400-21 CON MOTOR 40 HP EN 460 V | POZO Nº1 CAPILLA DE MILPILLAS Y POZOS DE TEPA POZO Nº 1 FRENTE A COVAL, POZO Nº3 VIVEROS POZO Nº39 LOMAS DE SAN MIGUEL Y POZO Nº33 FRACCIONAMIENTO GUADALUPE | 289,714.64 |
| 1 BOMBA SUMERGIBLE MARCA GRUNDFOS MODELO 855200-16 MOTOR DE 20 HP EN 440V | POZO Nº19 PROL.GONZALEZ GALLO CERCA DE LOS VIVEROS | 46,445.24 |
| SUB TOTAL | | 510,873.63 |

EQUIPO DE COMPUTO

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|
| 1 IMPRESORA OKIDATA LASER B410D | PARA EL AREA DE INFORMATICA | 1,461.60 |
| 2 IMPRESORAS IKIDATA LASER B410D | PARA EL AREA DE INFORMATICA | 2,923.20 |
| 2 MONITOR LED 22" VIEWSONIC, 2 HDD SATA3 640 GB 7200RPM, 2 NOBREAK 1500VA APC RS BR 1500 LCD, 8 LECTOR SYMBOL LASER LS2208 NEGRO USB, 1 PROBADOR CABLE RED 4 LD RJ45 MANHATTAN | PARA EL AREA DE INFORMATICA | 31,076.54 |
| 1 ACT. DE CONTPAQ CONTABILIDAD DE 5/5 USUARIOS | ADMINISTRACION | 6,020.40 |
| 1 COMP. MULTIMEDIA 1 COBRE 13 (1156) 540 3.06GHZ, 1 GABINETE ACTECK LANSING NEGRO, 1 MOTHER (1156) GIGABYTE GA-H55M-USB3, 1 MICRO INTEL (1156) COBRE 13 540 3.06GHZ, 1 MEM DDR3 2GB 1066MHZ KVR 1066 D3N /2G, 1HDD SATA2 3 1/2 500 GB 7200 RPM 16MB, 1 DVD RW SATA 22X SAMSUNG SH-S223B, 1 MONITOR LCD 18.5 NEGRO LG W 1943C-PF, 1 TECLADO/MOUSE LOGITECH INVAL EX 100 NEGRO | TALLER DE MEDIDORES/ CATASTRO DE REDES | 6,623.60 |
| 1 COMP. BASICA 1 AMD ATHLON II (AM3) 445 X 3, 1 GABINETE ACTECK LANSING NEGRO, 1 MICRO AMD (AM3) ATHLON II 445X3, 1 MOTHER (AM3) GIGABYTE GA-M68M-S2, 1 HDD SATA 3 1/2 250GB 7200 RPM, 1 MEM DDR2 2GB 667MHZ KVR667D2N5/2G, 1 MONITOR LCD 15.6 HACER X 163 WB, 1 TECLADO LOGITECH 350 NEGRO USB, 1 MOSE LOGITECH OPTICO M100 USB, 1 DVD RW SATA 22X SAMSUNG SH-S223B | DELEGACION TECOMATLAN | 4,697.99 |
| 1 TARIETA DE VIDEO GT220 MARCA GIGABYTE DE 1 GB | TALLER DE MEDIDORES/ CATASTRO DE REDES | 1,206.40 |
| 1 MONITOR LCD 20" NEGRO LG W 2043 TE-PF | ALMACEN EN LOS VIVEROS | 1,716.72 |
| 5 TERMINALES PORTATIL DE USO RUDO CON BATERIA DE ALTA CAPACIDAD DE 3300 MAH Y FUNDA PARA TRANSPORTE Y PROTECCION, 1 CUNA DE CARGA/DESCARGA DE 4 TERMINALES, 1 LICENCIA ADMINISTRACION DE RUTAS Y SOFT DE WAP G3, CAPACITACION EN SU ADMINISTRACION Y OPERACION | TOMAR LECTURAS DE LOS MEDIDORES | 112,464.38 |
| 1 IMPRESORA EPSON MATRIZ 10" FX-890 NEGRO | AREA INFORMATICA | 5,080.00 |
| SUB TOTAL | | 173,270.83 |

MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 ESCRITORIO SECRETARIAL DE 1.40 METROS | DELEGACION EN CAPILLA DE MILPILLAS | 1,856.00 |
| 1 COCINETA CON MEDIDAS DE 1.85 MTS POR 0.80 M DE MADERA DE PINO Y OKUME PINTADA EN COLOR CAOBA | PLANTA POTABILIZADORA | 4,930.00 |
| SUB TOTAL | | 6,786.00 |

MAQUINARIA Y EQUIPO DIVERSO

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 MEDIDOR PORTATIL DE FLUJO TIPO ULTRASONICO PARA TUBERIA DESDE 2" HASTA 12" MARCA ENDRESS+HAUSER MODELO 93 TA1-ABAEAA CON SENSORES | MACRO MEDICION EN POZOS | 101,664.45 |
| 1 COMPRESOR DE 5 HP TRIFASICO CON TANQUE DE 500 LITROS | TALLER DE CERRAJERIA | 23,136.59 |
| 1 RETROEXCAVADORA MODELO 416 E 4X4 EXT. STICK CASETA | MANTENIMIENTO DE RED, ALCANTARILLADO Y TOMAS NUEVAS | 1,070,378.40 |
| 1 MARTILLO HIDRAULICOBASICO PARA INSTALARSE EN RETROEXCAVADORA | MANTENIMIENTO DE RED, ALCANTARILLADO Y TOMAS NUEVAS | 192,119.20 |
| MEDIDOR MARCA ROTOFLOW CANALETA DE MEDICION PARSHALL MODELO RM-CP 8.57 F, MEDIDOR DE FLUJO ULTRASONICO PARA MEDICION DE AGUA RESIDUAL MODELO 7ML 1002, SERVICIO DE INSTALACION | PLANTA TRATADORA AGUAS RESIDUALES DE LAGUNILLAS | 131,224.42 |
| 1 GARRUCHA MANUAL POLICRANE PARA 5 TONELADAS | PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES DE LAGUNILLAS | 7,032.16 |
| 1 CORRELADOR PORTATIL | DETECTOR DE FUGAS EN RED | 277,675.00 |
| 1 EQUIPO ANALIZADOR DE POTENCIA Y CALIDAD DE LA CALIDAD DE LA ENERGIA | EL EQUIPO PARA MONITOREAR, ENCONTRAR PROBLEMAS Y ANALISIS DE CONDICIONES DE POTENCIA EN REDES E INSTALACIONES ELECTRICAS | 40,199.80 |
| SUB TOTAL | | 1,843,430.02 |

A. Gpe. G.

EQUIPO DE TRANSPORTE

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|
| 1 CAMIONETA DOBLE CABINA TIPICA TRANSMISION MANUAL DIRECCION HIDRAULICA | INGENIEROS DE AREA TECNICA | 197,600.00 |
| 1 CAMIONETA CHASIS CABINA TRANSMISION MANUAL | MANTENIMIENTO DE RED Y FUGAS | 171,600.00 |
| 1 CAMIONETA PICK-UP TRANSMISION MANUAL CON DIRECCION HIDRAULICA | COORDINACION DE PLANEACION | 183,700.00 |
| 1 CAMIONETA PICK-UP TRANSMISION MANUAL CON DIRECCION HIDRAULICA | INSPECCION DE AREA TECNICA | 183,700.00 |
| 1 CAMIONETA DOBLE CABINA TIPICA TRANSMISION MANUAL DIRECCION HIDRAULICA | AREA COMERCIAL INSTALAR MEDIDORES EN DELEGACION | 197,600.00 |
| 1 CAMIONETA PICK-UP TRANSMISION MANUAL CON DIRECCION HIDRAULICA | AREA SANEAMIENTO PLANTAS RESIDUALES | 183,700.00 |
| 1 PLATAFORMA DE FIERRO DE 2.40 METROS DE LARGO POR 1.70 METROS DE ANCHO Y ESTRUCTURA DE FIERRO HACIA ARRIBA | VEHICULO N°47 CHASIS CABINA FONTANERIA | 14,500.00 |
| 2 BEN LINER PARA CJA CORTA, 3 BEN LINER PARA CAJA LARGA, 5 INSTALACION DE BEN LINER | CAMIONETAS NISSAN NUEVAS | 12,787.66 |
| 1 CAMION TIPO CHASIS CABINA | GRUA PARA DAR MANTENIMIENTO A LOS POZOS | 162,400.00 |
| SUB TOTAL | | 1,307,587.66 |

EQUIPO ELECTRONICO, TELEMETRIA

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 TRANSMISOR DE FLUJO ELECTROMAGNETICO PARA AGUA 8" | TANQUE DE LA COLONIA DEL CARMEN | 40,330.56 |
| 1 MODEN INDUSTRIAL, 1 ANTENA PARA ,MODEM MOXA, 1 FUENTE DE ALIMENTACION, 1 CONTRALOR LOGICO PROGRAMABLE (PLC), 1 TARJETA DE COMUNICACIONES RS-232, 1 TARJETA DE COMUNICACIONES RS-485, 1 MODULO 2 ENTRADAS ANALOGICAS, 4 RELEVADOR 120 VAC, 1 ANALIZADOR DIGITAL DE REDES ELECTRICAS, 1 MEDIDOR DE FLUJO DE AGUA 6" ENDRESS+HAUSER MARCA ENDRESS+HAUSER, MODELO: 10W1F-ULGA1AA0B4AA, 1 INSTALACION | AUTOMATIZACION DE DOS POZOS Y TANQUE DEL CARMEN CON COMUNICACION A OFICINAS GENERALES | 100,000.00 |
| SUB TOTAL | | 140,330.56 |

MUEBLES Y EQUIPO DE LABORATORIO

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| MUEBLES PARA AREAS NUEVAS (LABORATORIOS) EN LA PLANTA POTABILIZADORA | HACER EL LABORATORIO EN PLANTA POTABILIZADORA | 152,486.52 |
| 1 BALANZA ANALITICA 210/0, 1MGRS CON CALIBRADOR INTERNO, 1 CUENTA COLONIAS MARCA NOVATECH, 1 INCUBADORA DIGITAL AC. INOX. HORIZONTAL 120 CM MARCA NOVATECH, 4 BANCO DE LABORATORIOS | HACER EL LABORATORIO EN PLANTA POTABILIZADORA | 129,514.01 |
| 1 REFRIGERADOR VERTICAL DE 10 PIES CUBICOS CON PUERTA DE CRISTAL ILUMINACION INTERIOR FLUORESCENTE | EL LABORATORIO EN PLANTA POTABILIZADORA | 12,588.00 |
| 2 AGITADORES DE PROPELAS DE ACERO INOXIDABLE DIGITAL DE 6 UNIDADES (EQUIPO PARA PRUEBA DE JARRAS) MARCA TEMSA | PLANTA TRATADORA AGUAS RESIDUALES DE LAGUNILLAS | 59,196.66 |
| SUB TOTAL | | 353,785.19 |

FIBRA OPTICA, CONECTIVIDAD OFICINAS CENTRALES-VIVEROS

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|
| 1 INSTALACION DE FIBRA OPTICA DE LAS OFICINAS DE GONZALEZ GALLO N°60 HASTA LOS VIVEROS, APROXIMADAMENTE 1,500 METROS | MONITOREAR LOS NIVELES DE AGUA EN TANQUES Y POZOS | 257,118.64 |
| SUB TOTAL | | 257,118.64 |

MICRO MEDIDORES

| | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------|
| 2,780 MEDIDORES 1/2 " PARA TOMAS DOMICILIARIAS | INSTALACION EN DELEGACIONES Y SUSTICIONES | 777,084.00 |
| 25 MEDIDORES DE RADIO, TERMINAL DE LECTURA Y SOFTWARE | INSTALACION EN DELEGACIONES Y SUSTICIONES | 113,100.00 |
| SUB TOTAL | | 890,184.00 |

FILTRO DE PLANTA POTABILIZADORA

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|
| 3 TON. DE CARBON ACTIVADO DE COCO | REEMPLAZAR FILTROS PLANTA POTABILIZADORA | 69,600.00 |
| 6.5 TONELADAS DE GRAVA DE 1 1/2 X 3/4, 3 TONELADAS DE GRAVA DE 1/2 X 3/4, 3 TONELADAS DE GRAVA DE 1/4 X 1/2, 3 TONELADAS DE GRAVA DE 1/8 X 1/4, 3 TONELADAS DE GRAVA DE 1/16 X 1/8, 7.5 TONELADAS DE ARENA SILICA 10X20 | REEMPLAZAR FILTROS PLANTA POTABILIZADORA | 74,182.00 |
| 494 PIES DE ANTRACITA No. 16 | REEMPLAZAR FILTROS PLANTA POTABILIZADORA | 106,488.00 |
| SUB TOTAL | | 143,782.00 |

REHABILITACION DE POZOS

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| 38 TRAMOS DE TUBO DE COLUMNA DE ACERO C-40 CON COPLE ROSCA REFORZADO 4" | POZO No. 2 | 112,430.45 |
| 38 TRAMOS DE TUBO DE COLUMNA DE ACERO C-40 CON COPLE ROSCA REFORZADO 3" | POZO No. 2 | 57,420.00 |
| VARIADOR DE FRECUENCIA P/30 HP 440 V | POZO MARIANO JIMENEZ-FRANCISCO SALDIVAR | 57,420.00 |
| ARRANCADOR DE ATR TENSION REDUCIDA 60 HP 440 V | POZO 45 SAN ANGEL | 19,321.33 |
| ARRANCADOR DE ATR TENSION REDUCIDA 60 HP 440 V | POZO 1 CAPILLA DE MILPILLAS | 23,436.00 |
| VALVULA SOSTENEDORA DE PRESION 3" | POZO 17 POPOTES | 8,257.69 |
| ARRANCADOR DE ATR TENSION REDUCIDA 60 HP 440 V | POZO OJO DE AGUA DE BECERRA | 27,884.82 |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 200 A 600 V | POZO 40 LA GUAYABERA | 3,558.52 |
| SUB TOTAL | | 309,728.81 |

SUMA DE INVERSIONES**5,936,877.34**

A GPR-G

COMPARATIVO REAL VS PRESUPUESTO ENERO A JUNIO 2011

| | ACUMULADO ENE JUN | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| INGRESOS | PRESUPUESTO | REAL | DIF |
| DERECHOS | 36,810,007.51 | 38,213,509.43 | 1,403,501.92 |
| PRODUCTOS | 454,138.20 | 848,511.50 | 394,373.30 |
| APROVECHAMIENTOS | 1,256,145.87 | 1,922,885.98 | 666,740.11 |
| TOTAL DE INGRESOS | 38,520,291.57 | 40,984,906.91 | 2,464,615.34 |
| EGRESOS | | | |
| REMUNERACIONES AL PERSONAL DE CARÁCTER PERMANENTE | 7,751,957.02 | 8,132,512.66 | - 380,555.64 |
| REMUNERACIONES AL PERSONAL DE CARÁCTER TRANSITORIO | 125,328.00 | 87,360.00 | 37,968.00 |
| REMUNERACIONES ADICIONALES Y ESPECIALES "LIQUIDACIONES" | 199,998.00 | 76,532.00 | 123,466.00 |
| SEGURIDAD SOCIAL "SERVICIOS MEDICOS" | 197,885.13 | 183,378.01 | 14,507.12 |
| Previsiones de carácter laboral, económica y de seguridad social PENSIONES | 813,955.49 | 540,597.61 | 273,357.88 |
| MATERIALES DE ADMINISTRACIÓN, EMISIÓN DE DOCUMENTOS Y ARTÍCULOS OFICIALES | 151,026.73 | 92,245.30 | 58,781.43 |
| ALIMENTOS Y UTENSILIOS | 19,965.71 | 62,139.30 | - 42,173.59 |
| MATERIALES Y ARTÍCULOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE REPARACIÓN | 1,499,783.07 | 2,664,982.13 | - 1,165,199.06 |
| Medicinas y productos farmacéuticos | 482,600.59 | 281,414.02 | 201,186.57 |
| Materiales, accesorios y suministros de laboratorio | 118.62 | 7,453.00 | - 7,334.38 |
| Otros productos químicos | 1,763,088.82 | 1,962,711.60 | - 199,622.78 |
| COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ADITIVOS | 470,416.16 | 510,774.72 | - 40,358.56 |
| VESTUARIO, BLANCOS, PRENDAS DE PROTECCIÓN Y ARTÍCULOS DEPORTIVOS | 18,168.40 | 31,680.80 | - 13,512.40 |
| HERRAMIENTAS, REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES | 221,994.11 | 190,904.80 | 31,089.31 |
| Energía eléctrica | 10,428,603.12 | 8,979,196.49 | 1,449,406.63 |
| Telefonía tradicional | 20,461.50 | 22,377.60 | - 1,916.10 |
| Telefonía celular | 52,016.02 | 26,806.03 | 25,209.99 |
| Servicios de acceso de Internet, redes y procedimiento de información | 4,078.69 | 8,194.84 | - 4,116.15 |
| Servicios postales y telegráficos | 342.41 | 1,063.10 | - 720.70 |
| Arrendamiento de maquinaria, otros equipos y herramientas | 101,283.64 | 149,060.55 | - 47,776.91 |
| Servicios de consultoría administrativa, procesos, técnica y en tecnologías de la información | 3,332.18 | 555,820.10 | - 552,487.93 |
| Servicios de apoyo administrativo, fotocopiado e impresión | - | 8,005.00 | - 8,005.00 |
| SERVICIOS FINANCIEROS, BANCARIOS Y COMERCIALES | 6,809.93 | 19,063.35 | - 12,253.42 |
| Seguro de bienes patrimoniales | 177,183.88 | 287,644.96 | - 110,461.08 |
| Fletes y maniobras 503-402 | 3,570.78 | 45,748.95 | - 42,178.17 |
| SERVICIOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN | 974,573.75 | 401,183.01 | 573,390.74 |
| SERVICIOS DE TRASLADO Y VIÁTICOS | 17,737.24 | 24,941.73 | - 7,204.49 |
| SERVICIOS OFICIALES | 7,981.81 | 695.23 | 7,286.58 |
| Estacionamientos | - | 518.04 | - 518.04 |
| Análisis y pruebas químicas | - | 61,332.39 | - 61,332.39 |
| OTROS SERVICIOS GENERALES | 188.48 | - | 188.48 |
| Impuestos y derechos (Derechos CNA, IEPS, ISR-ISPT retenido, refrendos, tenencias) | 409,884.58 | 373,800.11 | 36,084.47 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Multa CNA | 2,400,000.00 | 808,661.00 | 1,591,339.00 |
| SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES | 10,000.00 | - | 10,000.00 |
| | SUMAS A | 28,334,333.85 | 26,598,798.43 |
| | | | 1,735,535.42 |
| BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES | | | |
| PARQUE VEHICULAR (Vehículos y eqpo de transporte terrestre)1 | 580,000.00 | 1,103,706.90 | 523,706.90 |
| PARQUE VEHICULAR (Maquinaria y Eqpo de construcción)1 | 1,200,000.00 | 1,088,780.00 | 111,220.00 |
| Equipo de cómputo de tecnologías de la información (INFORMATICA) 2 | 90,000.00 | 84,177.97 | 5,822.03 |
| Equipo de comunicación y telecomunicación FIBRA "TELEMETRIA POZOS" 3 | 550,000.00 | 424,416.31 | 125,583.69 |
| Otros equipos (MACRO-MICRO MEDIDORES, KIT MANTENIMIENTO, CONEX) 4 | 976,140.00 | 670,243.10 | 305,896.90 |
| Herramientas y refacciones | - | 44,963.72 | 44,963.72 |
| Equipo de medición | - | 315,650.13 | 315,650.13 |
| Maquinaria y Equipo diverso | - | 434,627.36 | 434,627.36 |
| OPERA PÚBLICA BIENES DOMINIO PÚBLICO "AMPL PLANTA, SECTORIZ, POTAB" 5 | 1,246,720.00 | 489,447.27 | 757,272.73 |
| MUEBLARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN | - | 3,369.20 | 3,369.20 |
| Equipo de comedor | - | 4,250.00 | 4,250.00 |
| Materiales, accesorios y suministros de laboratorio | 118.62 | 207,937.89 | 207,819.27 |
| | ↓ | 4,642,978.62 | 4,871,569.85 |
| | | | 228,591.23 |
| TOTAL DE EGRESOS | SUMAS A+B | 32,977,312.47 | 31,470,368.28 |
| | | | 1,506,944.19 |
| AHORRO O DESAHORRO | | 5,542,979.10 | 9,514,538.63 |
| | | | 957,671.15 |



ASTEPA
AGUA Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE BPATATLAN

PRESTAMOS PENDIENTES DE PAGO CUENTA 20%

| FECHA | NO. CHEQ. | NO POLIZA | CANTIDAD |
|------------|-----------|--------------|---------------------|
| 23/07/2008 | 78 | 160 | 573,702.75 |
| 10/12/2008 | 135 | 69 | 936,572.38 |
| 29/12/2008 | 146 | 146 | 600,000.00 |
| 30/07/2009 | 292 | 187 | 500,000.00 |
| 13/08/2009 | 313 | 116 | 952,238.64 |
| 27/08/2009 | 322 | 161 | 1,356,579.00 |
| 23/09/2009 | 337 | 177 | 1,000,000.00 |
| 28/10/2009 | 355 | 177 | 1,200,000.00 |
| 12/11/2009 | 367 | 95 | 500,000.00 |
| | | TOTAL | 7,619,092.77 |

**NOMINA SANEAMIENTO (20%) PAGADA DE LA CTA. CORRIENTE
DEL 01 ENERO 2008 AL 30 DE JUNIO 2011**

| CONCEPTO | 2008 - 2009 | ENE-DIC 2010 | ENE-JUN 2011 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| SUELDOS | 3,163,603.28 | 1,797,842.01 | 1,073,655.00 |
| PRIMA VACACIONAL | 50,526.09 | 24,022.63 | 12,708.75 |
| AGUINALDO | 441,474.08 | 260,990.10 | - |
| GRATIF DESPENSA | 52,250.00 | 63,000.00 | 33,375.00 |
| HRS. EXTRAS | 55,065.27 | 71,916.83 | 110,149.88 |
| AYUDA TRANSP | 46,075.00 | 50,400.00 | 26,700.00 |
| TOTAL | 3,808,993.72 | 2,268,171.57 | 1,256,588.63 |

TOTAL GTOS CUENTA CORRIENTE 7,333,753.92 3,524,760.20

CHEQUES DEPOSITADOS COMO PAGO AL 20% 4,208,993.72

| | | |
|------------|---------------|---------------|
| 05/02/2009 | PE 47 CH 1764 | \$ 400,000.00 |
|------------|---------------|---------------|

| SUMA DE PRESTAMOS | CHEQUES DEPOSITADOS | GASTOS CUBIERTOS DE CTA CORRIENTE | PENDIENTE DE PAGO |
|-------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 7,619,092.77 | 400,000.00 | 7,333,753.92 | - 114,661.15 |

A G p e G.

Se menciona en este punto que se tiene realizada la inversión completa programada para el ejercicio al cierre del mes de junio señalando que en parte esto ha sido posible debido a que se cuenta con ingresos superiores a los presupuestados y considerando que las prioridades de equipamiento que se tenían se encuentran resueltas únicamente con el pendiente de efectuar algunos pagos relacionados con la fibra óptica y telemetría así como la continuación de la instalación de micro-medidores en la delegación de San José de Gracia y Capilla de Guadalupe y la rehabilitación de pozos entre otros es la razón por la que llevaron a cabo estas acciones con el fin de evaluar la posibilidad del organismo para realización de la inversión en el proyecto del acueducto del salto.

Otro punto relacionado con este tema son los pagos realizados a la cuenta de saneamiento por las disposiciones que se hicieron anteriormente para cubrir gasto corriente mismas que ya están cubiertas y se tiene un monto de 114,661.15 al día de hoy pagado de más en dicha cuenta.


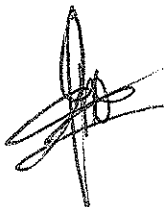
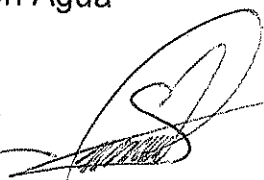
Una vez discutidos los puntos relacionados con la situación del organismo se somete a votación la aprobación para que ASTEPA invierta en el proyecto de Acueducto el Salto-Tepatitlán la cantidad de \$10'000,000 (diez millones de pesos 00/100) votando a favor:

C. Sra. Cecilia González Gómez, Presidente Municipal
 Ing. Artemio Aceves Casillas, Director General de Agua y Saneamiento
 Lic. José Oscar Navarro Alcalá, Regidor Comisión Agua
 Lic. Enrique Alejandro González Álvarez, Regidor Comisión Agua
 L.N. Adriana Guadalupe Galván Arriaga, Regidor de Salud
 Lic. Jorge Luis Rodríguez Gómez, Síndico Municipal
 Arq. Gerardo Gutiérrez Iñiguez, Director de Obras Públicas
 C. Samuel González Romero, Jefe del Departamento de Ecología
 L.M. Rigoberto González Gutiérrez, SEPLAN
 Lic. Gustavo de la Torres de Loza, Lic. Ramón Muñoz de Loza, COPARMEX
 Ing. Aldo Castañeda Villanueva, CUALTOS
 Lic. José Saúl Ayala Carvajal, quien asiste en representación del C.P. Sergio Antonio Jiménez Sánchez, CEA Jalisco
 Ing. J. Armando González Rivera. Consejo Técnico.

Absteniéndose

C. Arcelia Alcalá Cortes, Regidor, comisionado para asistir en representación del Arq. Gilberto Casillas Casillas
 C. Juana María Esquivias Pérez, Regidor Comisión Agua

Se aprueba con 14 votos a favor.


A. G.P.R. G.

8.- ASUNTOS VARIOS.

Ninguno

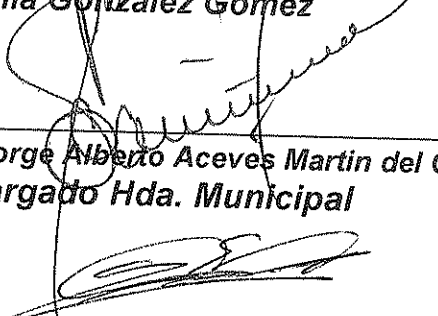
9.- Clausura.

El Ing. Artemio Aceves Casillas, Director General y Secretario del Consejo Directivo del Organismo, agradeció su asistencia a la reunión a todos los presentes, y procede a la clausura de la misma.

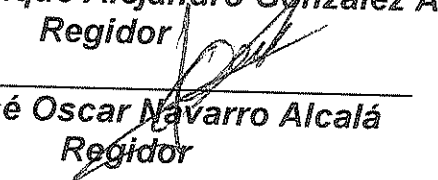
Siendo las 18:38 dieciocho horas con treinta y ocho minutos del día de su fecha, se declaró formalmente clausurada la presente sesión del Consejo Directivo del Organismo Público Descentralizado ASTEPA, recordándoles a los Integrantes del Consejo, que para la próxima sesión, con carácter de ordinaria, se convocará con anticipación. Firmando al calce quienes en ella intervinieron y quisieron hacerlo.

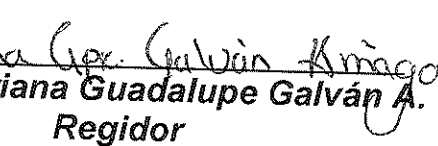
PRESIDENTE


C. Cecilia González Gómez



L.C.P. Jorge Alberto Aceves Martín del Campo
Encargado Hda. Municipal


Lic. Enrique Alejandro González Álvarez
Regidor


Lic. José Oscar Navarro Alcalá
Regidor



L.N. Adriana Guadalupe Galván A.
Regidor

DIRECTOR

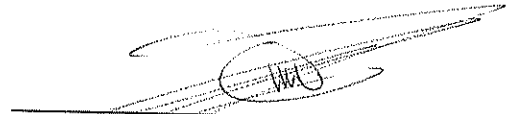

Ing. Artemio Aceves Casillas

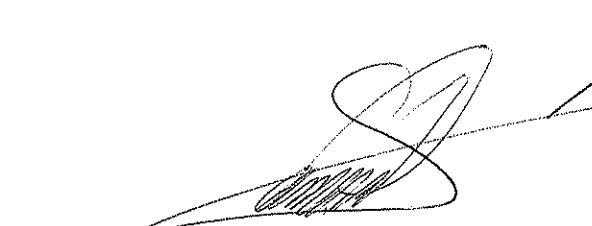

C. Arcelia Alcalá Cortes
Regidor


C. Juana María Esquivias Pérez
Regidor



Lic. Jorge Luis Rodríguez Gómez
Síndico Municipal


L.M. Rigoberto González Gutiérrez
SEPLAN


Arq. Gerardo Gutiérrez Iñiguez
Director de Obras Públicas


C. Samuel González Romero
Jefe del Dpto. de Ecología


L.C.P. Gustavo de la Torre de Loza
COPARMEX


Ing. Aldo Castañeda Villanueva
CUALTOS


Lic. Ramon Muñoz de Loza
COPARMEX


Lic. Saul Ayala Carbajal
CEA Jalisco

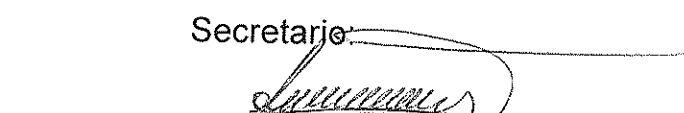

L.C.P. Aristeo Martin Barba
Contralor Municipal


Ing. J. Armando González Rivera
Consejo Técnico

La presente hoja, pagina # 19 diecinueve y las firmas que se encuentran en la misma, forman parte del acta número 27 veintiséis de la sesión ordinaria del Consejo Directivo del Organismo Público Descentralizado ASTEPA, celebrada el día 07 siete de julio del año 2011.

Conste.

Secretario:


Ing. Artemio Aceves Casillas