**MINUTA DE LA SESIÓN DE COMISIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES DEL DÍA 05 DE ABRIL DE 2017.**

**Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón**: Buen día compañeros regidores y todos los presentes.

Nos reunimos aquí la Comisión Edilicia de Servicios Públicos con el objeto de analizar y estudiar el **PUNTO DE ACUERDO 444/2017**, el cual aprueba y autoriza el turno a la Comisión Edilicia de Servicios Públicos **para realizar un dictamen técnico para la creación de un vaso lacustre y un plan preventivo para evitar contingencias durante la época de lluvias y limpieza profunda del canal en la Colonia Villa Fontana**.

Por lo que siendo las 12:15 horas, da inicio la Sesión de la Comisión Edilicia de Servicios Públicos Municipales, y procedo a pasar lista asistencia para corroborar que existe el quórum legal.

**Comisión de Servicios Públicos:**

**Presidente:**

Lic. Orlando García Limón (Presente)

**Vocales:**

Lic. Miguel Silva Ramírez (Presente)

Lic. Lourdes Celenia Contreras González (Presente)

Lic. Adenawer González Fierros (Asiste en su representación: Laura Elena Alonso Márquez)

Lic. Miguel Carrillo Gómez (Presente)

Con ello, declaro que **existe Quórum legal para sesionar** y así, se agota el **punto número 1** del orden del día.

Agradezco la presencia de los Regidores que suscribieron la iniciativa de la cual se originó el punto de acuerdo antes mencionado:

**Regidor Luis Armando Córdova Díaz** (Asiste en su representación Narda Berenice Rodríguez Hernández)

**Regidor Albino Jiménez Vázquez** (Presente)

**Regidor María de Jesús Cortés Durán** (Asiste Gerardo Flores en su representación)

**Regidor Edgar Ríos de Loza** (Asiste en su representación Claudia Pineda)

**Regidora Daniela Elizabeth Chávez Estrada** (Asiste en su representación Esmeralda Andrade García)

**Regidor Marco Antonio Fuentes Ontiveros** (Presente)

De la misma forma agradezco la presencia de la **Lic. Mayra Sujey Cervantes Legaspi**, quien viene en representación de la Directora General de Medio Ambiente, **Mtra. María Agustina Rodríguez Morán**, al Coordinador General de Gestión Integral de la Ciudad **Arq. Ricardo Robles Gómez**, al **CMTE. Ignacio Aguilar Jiménez**, Coordinador General de Protección Civil y Bomberos y al **Ing. Benjamín Vargas Cabrera**, Director de Agua Potable y Alcantarillado.

Antes de solicitar su aprobación del Orden de Día me gustaría agregar a la misma, el tratamiento del Punto de Acuerdo Número 443/2017, (el cual ya todos tienen en su carpeta) mismo que fue turnado a esta Comisión **para realizar una investigación sobre la situación jurídica y técnica del pozo administrado por el Patronato de Agua Potable de Manuel López Cotilla**; por lo que entonces solicito se apruebe la siguiente **Orden del Día**:

**Primero**: Lista de asistencia y Verificación del Quórum legal para sesionar

**Segundo**: Lectura del Orden del Día

**Tercero**: Aprobación del Orden del Día

**Cuarto**: Recepción, Análisis y discusión del Punto de Acuerdo Número 444/2017 en el que **se aprueba y autoriza** **el turno a la Comisión de Servicios Públicos para realizar un dictamen técnico para la creación de un vaso lacustre y un plan preventivo para evitar contingencias durante la época de lluvias y limpieza profunda del canal en la Colonia Villa Fontana**.

**Quinto**: Recepción, Análisis y discusión del Punto de Acuerdo Número 443/2017 en el que se **aprueba y autoriza el turno a la Comisión Edilicia de Servicios Públicos, para realizar una investigación sobre la situación jurídica y técnica del pozo administrado por el Patronato de Agua Potable de Manuel López Cotilla**.

**Sexto**: Asuntos Generales

**Séptimo**: Clausura de la Sesión

* Por lo que someto a votación la aprobación del orden del día

Aprobada por Unanimidad

Siendo así paso al desahogo **del punto tres y antes menciono que para desahogar este punto** remití un oficio a la Coordinación General de Gestión Integral de la Ciudad, a la Dirección General de Medio Ambiente y a la Coordinación General de Protección Civil y Bomberos para que nos informaran sobre el mismo, por ello solicito a ustedes se apruebe dar el uso de la voz a los Coordinadores aquí presentes:

A continuación damos el uso de la voz al Comandante **Ignacio Aguilar Jiménez,** Coordinador General de Protección Civil y Bomberos, para que nos hable del Plan Preventivo para evitar contingencias durante la época de lluvias

* Habla el **CTE. Ignacio Aguilar Jiménez**: la información que nosotros tenemos es de un atlas de riesgos. Villa Fontana se encuentra en una ubicación cercana en cuerpos de agua, por lo que es susceptible a inundaciones, licuefacción de suelos, agrietamientos y desbordamiento del Arroyo Seco, con este último, existe colindancia y cabe destacar que el fraccionamiento se encuentra por debajo del nivel del arroyo, esto es lo que vuelve la zona muy susceptible a inundaciones, no se debió de construir ni fraccionar en esa zona, el hecho de estar en la parte más baja es por naturaleza que se va a inundar, ahí corre agua desde Zapopan y entra a nuestro municipio, esta agua se encauza en el canal de las Pintas y se encauza a la Colorada y a la Cuenca del Ahogado. Es una zona problemática, se hace hincapié que había una propiedad privada contiguo a lado Sureste del fraccionamiento, se tenían unas bombas, las cuales funcionaban para el rebombeo hacia el Arroyo Seco evitando encharcamientos e inundaciones y actualmente ya no se cuenta con estas herramientas. Una posible solución sería volver a colocar bombas en un punto estratégico para rebombear esa agua, en los recorridos que hicimos con la gente de CONAGUA unos días atrás encontramos que hay una ruptura del canal, misma que fue reparado por personal de Obras Públicas de nuestro Municipio y encontramos que personas de propiedad privada, abren el canal para poder tener un beneficio para ganado, hemos tenido una revisión constante para evitar que se generan esas prácticas; otra de las situaciones que nos hemos encontrado es que muchos particulares son responsables de generar la limpieza y los desazolves del Arroyo Seco, donde ya les hemos pedido que se volviera a retomar esa parte, Obras Públicas nos ha apoyado a realizar todos los desazolves no nada más de Villa Fontana sino en los 28 arroyos que tiene el municipio.

Nuestra coordinación establece un programa preventivo y de contingencia en este temporal de lluvias, en este momento no se tiene el periodo exacto de cuándo inician y cuándo terminan, el año pasado inicio 15 de Mayo y terminó el 15 de Octubre, en esta ocasión según los meteorólogos vamos a tener el fenómeno de la niña, es decir habrá menos agua y más sequía, pero no se ha generado en los márgenes del temporal de lluvia, seguramente nos va a tocar un periodo regular de lluvias sin embargo debemos estar preparado para ello.

Nosotros tenemos una base cerca de Villa Fontana y tenemos vehículos que puedan moverse de manera inmediata y tenemos comunicación con obras públicas, con el CEA, CONAGUA, hemos tenido reuniones periódicas precisamente para ver qué se puede hacer no nada más en Tlaquepaque, sino en toda la ZMG para mitigar los efectos de las lluvias, se toma en cuenta con un mapa de peligros, jerarquizando las inundaciones en donde Villa Fontana se encuentra como tal, es seguro que vamos a tener inundaciones y muy susceptible por el lugar y las condiciones que se tienen. Se tiene ubicado las viviendas con mayor vulnerabilidad, se trabaja con los habitantes para dar la información en caso de inundación, el año pasado ya lo hicimos, no tuvimos inundaciones considerables, sólo en la vía pública y en el canal, el canal que cruza Villa Fontana remansa el agua que trae sobre Arroyo Seco. Si hubieran hecho un estudio de riesgos antes de construir ahí, eso se hubiera detectado, que si tenemos mayor volumen y mayor presión, nunca vamos a poder eliminar el agua que tenemos sobre las vialidades, se regresa el agua y empieza a subir de nivel, se inunda la vía pública; los niveles que se alcanzaron el año pasado fueron 10 centímetros en el interior de las viviendas que se vieron afectadas, durante el temporal de lluvia tendremos un monitoreo permanente de los boletines meteorológicos que nos da la CONAGUA sobre radar y seguimiento de tormenta, con el objetivo de dar pronta respuesta los gobiernos municipal, estatal y federal y vamos a estar haciendo recorridos de vigilancia previo a que llegue cada una de las tormentas antes, durante, incluso después; también tenemos comunicación con personal del DIF ya que ellos montan operativos sobre refugios temporales para mover personas no nada más de Villa Fontana sino de todo Tlaquepaque a unidades que ellos tienen habilitadas para ser albergadas en estos lugares.

Tlaquepaque tiene el problema de asentamientos irregulares en zonas federales donde por mucho tiempo se fue ganando en Zona Federal y ahora nosotros tenemos ese problema, va a llegar el momento en donde ellos van a llegar y van a tumbar, en donde este y quien este invadiendo zona federal.

Esto es lo que se estamos haciendo respecto a Villa Fontana.

* Habla el **Regidor Marco Antonio Fuentes Ontiveros**: Existe un referente de que esta antes era una presa toda la zona que es de Villa Fontana comentabas Nacho que existían bombas, ¿ya no están activas ahora?
* Habla el **CTE. Ignacio Aguilar Jiménez:** Ya no existen
* **Regidor Marco Antonio Fuentes Ontiveros:** ¿Eran del Ayuntamiento?
* **CTE. Ignacio Aguilar Jiménez:** No, eran particulares, no sé exactamente quiénes eran los propietarios, existían pero no los vimos. Las bombas eran algo emergente que ayudan a mitigar pero es mucha el volumen de agua que trae el Arroyo Seco desde Zapopan.
* **Habla el Regidor Albino Jiménez:** De todos es sabido que es una presa, ahora los ejidatarios están invadiendo la parte de atrás de Villa Fontana y están poniendo planchas de concreto, el arroyo es de mucha agua pero creo que sí se pueden poner otra vez las bombas marqueñas. La otra, el arroyo es muy alto, yo creo que si se pudiera hacer un vaso regulador y poner esas bombas marqueñas; Perdóneme señor Director, yo estuve ahí y el agua subió más de 60 cm. Creo debe verse más a fondo el tema, Obras Públicas actúa ahí, si se puede hacer un vaso lacustre, claro tendría un costo y las bombas ya sabíamos que eran propiedad del empresario y también sabíamos que al terminar de vender las cosas se las iban a llevar
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Agradezco la intervención del Director de Protección Civil, que cumpliendo con el punto de acuerdo antes mencionado, concluimos que en lo ve a Protección Civil si se tiene un plan preventivo y un plan de intervención; la intención de citar a esta comisión era que conocieran qué se está realizando por lo que ve a la posibilidad de la creación de un vaso lacustre, en este caso deben ser los directores involucrados en las cuestiones técnicas, también están aquí presentes para que nos mencionen dicha información, doy la palabra con el permiso de ustedes al Coordinador General de Gestión Integral de la Ciudad
* Habla el Coordinador General de Gestión Integral de la Ciudad, **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** Yo estoy totalmente de acuerdo en lo que dice el regidor Orlando. La posibilidad de lo mencionado lo vemos totalmente inviable; por ello, invite al **Ing. Gustavo Blanca** quien se encarga de todas las redes hidráulicas de la dependencia y nos muestre y se den cuenta ustedes, cuál es problema. El problema es que efectivamente sí era una presa, el segundo problemas son los canales internos que no dan el volumen para un vaso lacustre, en donde se pudieran hacer las cosas es en un predio particular; otro problema grave es que esto es de materia de estudio más profundo; si nos permiten (muestra una serie de mapas) quiero que ubiquen las zonas: aquí están los canales internos que existen y todas llegan a un punto y de ahí se extraía en agua.
* **Habla Ing. Gustavo Blanca**: Este fraccionamiento se formó hace 16 años, en el 2001, lo construyeron en etapas y el drenaje pluvial lo construyeron por medio de canales; cuando estaba el fraccionador existía un cárcamo de terracería y tenían unas bombas marqueñas que mitigaban el problema, venden la zona y se llevan sus bombas; donde estaba ese cárcamo es una propiedad privada, creo que es de la lechera LALA y hay que construir el cárcamo de concreto no de arena; se ocuparía una electrificación; esa electrificación hay que traerla de un punto y se ocuparían 2 equipos de bombeo, uno para trabajarlo y tenerlo de reserva, se ocupa un cerco para que el vandalismo no vaya hacer de las suyas, todo esto es un poco caro y como todo esto funciona con energía, en el momento de lluvia es muy susceptible a que deje de funcionar; pasando esa zona hay un colector junto donde está el cárcamo, creo lo tiene el SIAPA, pero para que ese colector empiece a funcionar necesita se eleve el agua 60 cm para que comience a trabajar: dentro de ese colector hay gente que esta habitando, esto quiere decir que el colector no funciona; la solución del bombeo y la del cárcamo son 2 soluciones de cuidado. Sería tener 2 sistemas de bombeo: uno para que funcione normal y otra para que funcione cuando la primera no funcione.
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Entonces la creación de un vaso lacustre se ve complicada
* Habla el Coordinador General de Gestión Integral de la Ciudad, **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** El vaso lacustre en este caso tendría que ser muy grande para recibir todo el volumen de Villa Fontana y ¿Dónde se puede construir?, en propiedad privada solamente.
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Me preguntaba el regidor Silva sobre la recepción del Fraccionamiento, pero seamos consientes de que al ciudadano no le interesa si está recepcionado o no por parte del Ayuntamiento, por ello solicito a los directores por escrito un reporte técnico de lo que sí puede hacerse en cuanto a Villa Fontana
* Habla el **CTE. Ignacio Aguilar Jiménez:** Hay que visualizar que nosotros nos estamos preocupando por lo que está pasando en nuestro municipio, pero hay que visualizar en la ZMG, ellos nos están arrojando todo y Tlaquepaque recibe toda el agua, Villa Fontana es el 1% del 85% de todo lo que se nos inunda, creo que hay que pensar en una solución en una solución más allá, creo que hay que pensar que el problema es mayúsculo y eso no es nuevo, el Arroyo Seco viene desde Zapopan y cruza parte de Tlajomulco y entonces nosotros recibimos el agua, yo creo que si tiene que ver que esto se va llenando pero la vamos a juntar en el Ojo de Agua, el año pasado afortunadamente las únicas lluvias fuertes que tuvimos el arroyo seco reventó en Tlajomulco a 100 metros antes de que nos llegara a nosotros, se inundó la empresa de Sabritas todas las parcelas por ahí recibieron el agua y la empresa tenía 2.5 metros parejita, entonces si el agua no se hubiera captado ahí, nosotros la hubiéramos cachado y eso nos hubiera metido en muchos problemas a la ZMG, eso fue afortunado para nosotros. Mi propuesta es que mejor que pensar en un vaso lacustre es mejor el desazolve de todos los canales para que el agua fluya de una manera correcta y de todo Arroyo Seco, creo que es mejor eso que un vaso lacustre y con eso pudiéramos bajar el índice de inundaciones en Villa Fontana y en la de Ojo de Agua, estamos constantemente trabajando con el SIAPA para mantener desazolvados los márgenes de las Pintas, es un problema muy grande y tenemos que darle una solución así
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Hemos visto por parte de maquinaria pesada que han estado limpiando también, Arq. Robles, no sé si nos quiera comentar algo al respecto
* Habla **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** lo que nos están comentandoustedes, estamos trabajando en el desazolve de los 28 canales del municipio
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** En el 2016, el gasto que se hizo por parte del Ayuntamiento fue muy alto por rentarlos, de ahí que se decidió a comprar la maquinaria, para disminuir el costo para el Ayuntamiento
* Habla **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** La maquinaria que se adquirió se está usando y está siendo útil, tenemos también empresas que nos ayuden a desazolvar y en este punto se están haciendo los trabajos
* **Habla el Regidor Albino Jiménez:** La presa de Las Pintas tiene más de 3 metros de azolve, todas las presas llega ahí y sí la tenemos llenas de azolve, si se pudiera usted que es el Presidente de la Comisión, Protección Civil y Obras Públicas, que lo promuevan en la Zona Metropolitana, para que pongan el ojo aquí, el problema es la tierra de ahí y si se pudiera gestionar el Hoyanco para con el Gobierno del Estado
* Habla **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** El Hoyanco está recibiendo todo lo está saliendo de la obra del tren ligero, se tendría que gestionar ante el SIAPA y SITEUR, y si se vería como un escurrimiento, yo me comprometo a que esa semana se den avances en este sentido
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Si es importante buscar una solución mayor más integral, que vaya más allá de un vaso lacustre, y si es importante los desazolves que se estén realizando
* **Habla Mayra Sujey Cervantes Legaspi, representante de la Maestra Ma. Agustina Directora de Medio Ambiente:** Nosotros estamos en el entendido de que era necesario para emitir un dictamen, teníamos que saber para qué se quería hacer el vaso lacustre, una vez que hecho esto, le comentare a la Directora y una vez que ya sabemos para qué estaremos en condiciones de emitir una opinión al respecto.
* **Habla el Regidor Miguel Silva:** Se checo si ya esta recibida esa parte por parte del Ayuntamiento y si ya se tuvo un acercamiento con la empresa para que apoye también en la solución a esto, dado que tiene mucha responsabilidad porque construyo donde no debió construir
* Habla **el Arq. Ricardo Robles Gómez:** Este problema lo hemos visto desde el principio para mitigar estos escurrimientos, ya sea sobre el Canal del Vergel que va a beneficiar esto y si debemos sumar a SIAPA; CONAGUA y a los empresarios que vendieron para solucionar esto. Las áreas que nos encontramos aquí podemos emitir de momento una opinión técnica, para un dictamen se necesita más tiempo.
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** El dictamen que emite esta comisión va en el sentido de lo que las diferentes direcciones nos hagan llegar sobre el tema
* Habla **la representante del Regidor Adenawer González Fierros, Laura Elena Alonso Márquez**: ¿La comisión tiene la facultad de hacer un dictamen técnico?
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Sólo como dictamen de comisión, por ello quiero exhortar su opinión para fundamentar el dictamen y desahogar el punto de acuerdo; continuamos con el tema de López Cotilla, para ello sedo el uso de la voz **al Ing. Benjamín Vargas Cabrera**, Director de Agua Potable y Alcantarillado, quien nos informara sobre la situación técnica del pozo administrado por el Patronato de Agua Potable de Manuel López Cotilla
* **Habla el** **Ing. Benjamín Vargas Cabrera**: Buenas tardes, pongo en contexto la dotación de agua potable y alcantarillado en la colonia López Cotilla, me permito informarles que el servicio de agua potable y alcantarillado es administrado por el patronato el cual se encarga de realizar los cobros de dotación del servicio; hay una cuestión interesante que es el Título de Concesión con el cual se hace pertenece al Ayuntamiento de Tlaquepaque, pero existe una laguna para atender el punto de acuerdo número uno; no tenemos en la dirección documento alguno que indique bajo qué circunstancias el municipio cede la concesión al Patronato, entonces ahí existe esa laguna, eso es competencia de sindicatura y me dicen que no han localizado ningún documento que hable al respecto. Como les mencionaba el Título de Concesión que aquí les muestro, es un Titulo de Concesión que otorga la Comisión Nacional del Agua al municipio de Tlaquepaque, Jalisco y lo identifica como López Cotilla por un consumo total de 536,584 metros cúbicos; cito este dato porque es suficiente el volumen concesionado para la dotación del servicio. El municipio al adquirir el Título de Concesión el municipio adquiere obligaciones. El municipio paga porque se realice la extracción, pero no cobra, brinda el servicio pero hay un tercero que lo administra
* **Habla la representante del Regidor Edgar Ríos, Claudia Pineda**: Ingeniero ¿hay un soporte legal donde nos ayude a entender esto?, porque al momento de renovar la concesión me piden las medidas
* **Habla el Regidor Albino Jiménez:** Esos pozos fueron hechos por decir algo en 1986 y la administración de Antonio Álvarez y Marcos Rosas inició con la entrega de pozos al Ayuntamiento, todos los entregaron menos López Cotilla y creo que lo que debe hacer el Ayuntamiento traer ese pozo para acá porque finalmente se está pagando y el Ayuntamiento paga el alcantarillado y el desazolve, es obligación del Ayuntamiento pero no cobra por eso, está pagando el Ayuntamiento y no tiene nada, entonces sería un acuerdo de Ayuntamiento de tener ese sistema de agua potable y posteriormente sabemos que debe administrarlo porque SIAPA ya pasa por donde quiera, entonces debemos hacer una entrega recepción de López Cotilla hacia el Ayuntamiento y nosotros al SIAPA, porque hay un rezago de tantas personas que deben pagar y no pagan
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** es importante comentar que la situación social que se vive en la zona por ello debemos buscar una solución con la misma gente, la falta de abasto y buscar alternativas y es retomar toda vez que no hay un documento que se desprenda de la administración del Patronato y la que se cobra es muy significativo, y ver lo que es más prudente y manejar las soluciones y darles la atención, cuidar los convenios son el SIAPA y de ahí instar al Ing. Benjamín a que siga trabajando con sindicatura y nosotros en pleno presentar el tema del pozo.
* **Habla el** **Ing. Benjamín Vargas Cabrera:** El pozo está en malas condiciones, el pozo está en abatimiento, el gasto que tiene ha disminuido considerablemente, daba 19 metros por segundo, ahora anda ni en los 10, entonces ese es otro punto, se deben revisar las instalaciones y sus características, pero no estamos en la posibilidad de dar un dictamen, hasta revisar toda la infraestructura y meter video y checar la calidad de agua con el apoyo de CONAGUA y bueno con esto se da cumplimiento al punto tercero antes mencionado. Mencionarles que el tema de concesión tiene una prorroga de 10 años a partir de 1999, entonces el Título de Concesión está vencido y el área de administración debe darle seguimiento; cuidando el que las personas tienen un sentido de apropiación, se identifican con el pozo y en platicas ellos mencionan que hicieron aportaciones para que se perforara y creo que el Ayuntamiento debe cuidadosamente socializar con participación ciudadana y la solución es la relocalización del pozo, perforar el sitio donde está el pozo es muy difícil
* **Habla el representante del Regidor Miguel Carrillo:** Yo creo que si debemos decirles que no pueden solos
* **Habla el** **Ing. Benjamín Vargas Cabrera:** Ellos ya tienen una propuesta, les cobran un costo de 700 pesos anuales, para las 800 familias que viven ahí, es completamente insuficiente, el patronato le debe por los servicios de conexión al municipio 2 millones de pesos, creo que la relocalización del pozo es lo más viable
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Para no confundir a la ciudadanía debemos comentar de manera responsable y no confundirlas creando falsas expectativas
* **Habla el Regidor Albino Jiménez:** Creo que la socialización si es muy importante en este tema y en López Cotilla son muy arraigados, en ese sentido de que si yo lo pague es mío
* **Habla la representante del Regidor Luis Córdova, Narda Berenice Rodríguez:** Yo creo que con dotarles de agua es un avance significativo para ellos, y sería muy importante para sensibilizarlos
* **Habla el** **Ing. Benjamín Vargas Cabrera:** Creo que es importante que el municipio reciba y entonces ya esté en condiciones de dar una solución, en cuanto al punto 4 donde se me instruye para darle seguimiento a todas y cada uno de los pozos de la López Cotilla estoy preparando una respuesta en este sentido , porque sale de mis atribuciones esta indicación.
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Creo que la Secretaría redacto mal el punto de acuerdo, se refiere a los que son competencia del municipio dentro de esa delegación
* **Habla el** **Ing. Benjamín Vargas Cabrera:** Me parece que la inquietud de las personas que manifiestan que se han estado perforando pozos y eso está ocasionando que se abata el agua del pozo
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Piensa la gente que al perforar habrá más agua, lo cual no es cierto
* **Habla Ing. Gustavo Blanca** :Miren si quieren resolver lo de López Cotilla se debe incluir un estudio que determine las verdaderas corrientes subterráneas y por ello necesitamos un estudio que las determine, pozos de 100 metros son muy fácil de contaminar, necesitamos pozos de 300 o 500 metros y eso solo lo da el estudio, para López Cotilla necesitamos 15 a 20 litros por segundo
* **Habla el Regidor Presidente, Orlando García Limón:** Me gustaría que ustedes nos ayudaran con la opinión técnica y con la propuesta a lo mencionado en los puntos anteriores. Agradecemos la participación de todos los aquí presentes y con ello agotamos el punto tres y cuatro del orden del día. Pregunto si existen **asuntos generales** a tratar en esta sesión. Habiendo agotado los puntos de la orden del día, siendo las 13:50 horas se da por clausurada la sesión, agradeciendo la asistencia de todos y cada uno de ustedes.

**MINUTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN EDILICIA DE SERVICIOS PÚBLICOS CON FECHA 05 DE ABRIL DE 2017**

**DE LA COMISIÓN EDILICIA DE SERVICIOS PÚBLICOS**

**Presidente:**

Lic. Orlando García Limón \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vocales:**

Lic. Miguel Silva Ramírez \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lic. Lourdes Celenia Contreras González \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lic. Adenawer González Fierros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C. Miguel Carrillo Gómez \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_