



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS
www.ceajalisco.gob.mx



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Fecha Pago Anticipo | 10/01/2019 |
| Fecha Elab. Compro. | 14/01/2019 |
| N° de Oficio: | GVM / C-0002 / 2019 F |
| RESUMEN.COM: | Terminada |

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jan 14 2019 3:44PM

| | | | |
|---------------------|--|---------|--|
| GERENTE O DIRECTOR: | ERNESTO MARROQUIN ALVAREZ | PUESTO: | DIRECTOR DE APOYO A MUNICIPIOS |
| COMISIONADO: | MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ | PUESTO: | GERENTE DE VINCULACIÓN MUNICIPAL |
| ACOMPAÑA: | | PUESTO: | |
| ELABORÓ DOCUMENTO: | MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ - GERENTE DE VINCULACIÓN MUNICIPAL | STATUS: | Oficio Comprobado, Pendiente Autorización por el Usuario |

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

| FECHA | DESAYUNO | COMIDA | CENA | HOSPEDAJE COMPROBADO |
|------------|---|--|--------------------|---|
| 10/01/2019 | MUNICIPIO: Magdalena \$ 92.00 GD: (1) 0.00 | Magdalena \$ 147.00 JUS:EXCE: HOSP: | Magdalena \$ 92.00 | Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00) |
| ACTIVIDAD: | RECORRIDO PARA VERIFICAR SERVIDUMBRES DE PASO | | | |

(*). Hospedaje Comprobado por el Empleado, (**). IVA: SOLO EN CASO DE PRESENTAR FACTURA, GD: Gastos Diversos.

| RESUMEN DE LA COMISIÓN | CONCEPTO | ANTICIPO | COMPROB. | IVA | SALDO | VEHICULO - PLACAS: |
|-----------------------------------|---|----------|----------|------|---------------------------------|--|
| FECHA SALIDA: 10/01/2019 | VIÁTICOS \$: | 239.00 | 331.00 | 0.00 | \$ -92.00 | TIPO / CILINDROS / REND: / Cil. / Km. |
| HORA SALIDA: 7:00 Hrs. | GASTOS DIVERSOS \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | MARCA / MODELO: / |
| DIA(S) COMISIÓN: 1 | GASOLINA \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | KM. INICIAL - FINAL: 0.00 Km. / 0.00 Km. |
| FECHA DE REGRESO: 10/01/2019 | PEAJE \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | KM. RECORRIDO: 0.00 Km. |
| HORA DE REGRESO: 22:00 Hrs. | TRANSPORTE \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | COMBUSTIBLE EN COMISIÓN |
| TIPO DE COMISIÓN: Otros | PROGRAMA: GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2019 | | | | | ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPRO: 0 + 0 + 0 = 0 |
| HORÓMETRO COMPROBACIÓN: 0.00 Hrs. | | | | | GASOLINA POR KM RECORRIDO: 0.00 | |
| JUST. VALES EXCE: | | | | | SALDO EN VALES RECORRIDO = 0.00 | |
| | | | | | | VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO: 0.00 - 0.00 |
| | | | | | | SALDO VALES MANIOBRAS: 0.00 |
| | | | | | | \$ VALES A REGRESAR: 0.00 \$ |

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ **239.00** (DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE PESOS 00/100 MN.)

COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.

EFFECTIVO A FAVOR
EMPLEADO

CARGO CONTABLE **\$ 331.00**
MENOS ANTICIPO **\$ 239.00**
SALDO **\$ -92.00**

COMISIONADO
MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ
GERENTE DE VINCULACIÓN MUNICIPAL

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN
DIRECTOR Ó GERENTE

(1). Nota. Solo se suman los Gastos Diversos Autorizados por el DIRECTOR, GERENTE O CAJA.



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ N° OFICIO: GVM / C-0002 / 2019

DEL DÍA: 10/01/2019 AL DÍA: 10/01/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

Comisión al municipio de Magdalena, Jalisco, el día 10 de enero de 2019



En la cabecera municipal de Magdalena, en las oficinas del organismo operador SAPASMAG, encontramos al Director de éste Lic. Oswaldo Sánchez Corona con quien acordamos el recorrido a las localidades, iniciando en Santa María continuando a San Simón y al final a La Joya. En compañía del Director y tres personas más del área técnica y operativa del organismo nos trasladamos a la localidad de Santa María, donde verificamos la ubicación del pozo profundo, así como la trayectoria de las líneas de conducción hacia el sitio donde se construirá un tanque superficial de 50 m³ de capacidad y la que llevará el agua a la localidad de San Simón, ambas independientes pero saliendo del mismo tren de descarga del pozo mencionado. En este lugar nos fue comentado y señalada la situación de los predios a cruzar, siendo estos dos, uno con posesionario y otro de uso común ejidal, en la línea de Santa María; en la línea hacia San Simón se dio el mismo caso para cruzar los predios hasta el punto donde dicha línea transcurre paralela a la carretera municipal donde se aprovechará el derecho de vía para alojar la tubería, notándose que el personal operativo conoce el trazo de las líneas pues acompañaron al topógrafo de la CEA que realizó el levantamiento. Se nos mencionó que Santa María cuenta con una serie de manantiales así como cuatro cisternas de 5000 litros cada una que son alimentadas por dichos manantiales ubicadas a escasos 10 metros de éstos, interconectados entre sí y protegidos con muros circundantes de tabique de jalcreto y techado con lámina metálica en un área de 5x5 metros aproximadamente, de donde parte la línea de alimentación hacia la red de distribución del sistema existente en la localidad. Dichos manantiales se ubican muy cerca del área urbana en zona alta pero se nos comenta que existen viviendas a las cuales no llega el agua y que en tiempos de estiaje no es suficiente, observándose además una coloración blancuzca que excede los límites permisibles, aunado a que la población se niega a que dicha agua sea clorada. Al momento de la visita al lugar los cuatro recipientes se encontraban llenos y derramándose aproximadamente media pulgada de agua, aun cuando las demasías de las cisternas se conectan con la línea de alimentación a la red. Con el nuevo sistema del pozo profundo, líneas de conducción y alimentación, tanque de regulación de 50 m³, y la división de dos zonas de presión (alta y baja) se espera cubrir totalmente la demanda de la población con agua de calidad y clorada con un periodo de bombeo de 4 horas diarias.

Concluido lo anterior, nos trasladamos al punto donde la línea de conducción (bombeo) deja los predios parcelarios y de uso común y continúa en paralelo a la carretera municipal que conecta Santa María con San Simón, en la trayectoria se observaron algunos tramos donde el derecho de vía marcado por las cercas de alambre y la carretera sólo tienen una amplitud de un metro, aunado a que en ésta también se encuentran instalados los postes de la línea de alta tensión de la CFE que alimentan a la localidad de San Simón. Se comentó lo anterior con el personal del SAPASMAG, quienes mencionaron que verían la forma de que se consiga la servidumbre de paso por dentro del predio, así como solicitar a CFE su anuencia para transcurrir cerca de su posterior. Ya en la zona urbana de San Simón se verificó que el desarrollo de la línea transcurre por vialidades de las cuales los primeros 300 metros están recubiertos de adoquín relativamente nuevo y el resto por empedrado hasta el punto donde deja este trayecto y se interna por dos predios particulares y uno de uso común, hasta llegar al sitio donde se encuentra el tanque de regulación de 30 m³ existente y de donde continúa 50 metros más hacia el oeste con un desnivel de 10 ó 15 metros más alto donde se ubicará el nuevo tanque proyecto de 50 m³ de capacidad que alimentará a las dos zonas de presión existentes con líneas independientes que se conectarán a las redes también existentes. Se visitó el sitio de

COMENTARIOS:

SE CUMPLIÓ CON LA COMISIÓN



| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C: | |
| MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ | Nº OFICIO: GVM / C-0002 / 2019 |
| DEL DÍA: 10/01/2019 | AL DÍA: 10/01/2019 |

| SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES) | NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA |
|---|---|
|  | <p>10-Enero-2019 Lic. Oswaldo Rafael Sanchez Corona</p>  |

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

MA DEL CARMEN RAMOS RODRIGUEZ N° OFICIO: DVM / C-0010 / 2019

DEL DÍA: 14/03/2019 AL DÍA: 14/03/2019

| SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES) | NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA |
|---|--|
|  |  <p>C. Juan Alcaraz Virgen Presidente Municipal de Pihuamo</p> |