

Fecha Pago Anticipo:	14/10/2016
Fecha Elab. Compro:	20/10/2016
Nº de Oficio:	GTC / C-0513 / 2016
RESUMEN.COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 20 2016 4:41PM

GERENTE O DIRECTOR:	VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ	PUESTO:	GERENTE DE PLANTAS DE TRATAMIENTO
COMISIONADO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	PUESTO:	JEFE DE POTABILIZACION
ACOMPANA A:		PUESTO:	
ELABORÓ DOCUMENTO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA - JEFE DE POTABILIZACION	STATUS: Comprobación Autorizada, por Liquidar, en Caja	

DESGLÓSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
17/10/2016	MUNICIPIO: Atotonilco el Alto \$ 100.00 GD: (1) 0.00	Atotonilco el Alto \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: TOMA DE MUESTRAS DE AGUA POTABLE Y REVISION DE LA PTARS				

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

RESUMEN DE LA COMISIÓN		CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHÍCULO - PLACAS:		
FECHA SALIDA:	17/10/2016	VIÁTICOS \$:	270.00	270.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	JS 29482 *CON RECARGA	
HORA SALIDA:	8:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	RANGER XLT CREW / 4 Cil. / 9.5 H	
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	Ford / 2012	
FECHA DE REGRESO:	17/10/2016	PEAJE \$:	110.00	110.00	15.18	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	120,899.00 Km. / 121,129.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	18:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN:		
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE / RECURSOS SEPAF 2016				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				
					S. VALES A REGRESAR: 0.00 \$				

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 380.00 (TRESCIENTOS OCHENTA 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
CEA

CARGO CONTABLE \$ 380.00
MENOS ANTICIPO \$ 380.00
SALDO \$ 0.00

COMISIONADO
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACION

AUTORIZA COMPROBACION COMISION
DIRECTOR O GERENTE

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

Del 21 Oct 16

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: GTC / C-0513 / 2016
DEL DÍA: 17/10/2016 AL DÍA: 17/10/2016

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

Se realizó recorrido por el sistema de agua potable del Fraccionamiento San Miguel, ubicado al sur de la cabecera municipal, aquí los habitantes se quejan de recibir un agua jabonosa, se visitó el pozo que abastece a los habitantes y se realizó dos tomas de muestras de agua, la primera llevó a cabo en el pozo y la segunda en un domicilio de la comunidad.

Muestreo, es el proceso por el cual se obtiene una porción representativa de agua, su importancia es vital para preservar la representatividad de los resultados del laboratorio, consiste en tomar una porción representativa de un sistema de agua potable.

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial hidrógeno, Temperatura y Gasto que aporta esta fuente de abastecimiento. Los ensayos a realizar fueron: Características Organolépticas; Color, Olor y Sabor, Turbiedad.

Características Químicas; Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cloruros, Cobre, Cromo Total, Dureza Total, Fenoles, Fierro, Flúor, Manganese, Mercurio, Nitratos Nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Ph, Plomo, Sodio, Sólidos Disueltos Totales, Sulfatos, Sustancias Activas al Azul de Metileno y Zinc.

Mediciones en Campo:

Materia Flotante, material retenido en una malla con abertura entre 2.8 y 3.3 mm.

Procedimiento, se tomó una muestra directamente del cauce del río y se midió el volumen a utilizar, se vertió la muestra. reporte del resultado.- como AUSENCIA Ejemplo: Materia flotante (3L) = presencia

Medición de pH, se utiliza un electrodo de sensor de pH

La Temperatura, Material utilizado, Termómetro de mercurio en vidrio, con graduación de 0.1°C. Calibrado, Termómetro con sensor de termistor, termopar o de resistencia de platino con precisión de lectura de 0.5 °C. Calibrado, Papel secante, Agua Deionizada, Guantes, Pizeta y Recipiente de boca ancha (V≥ 0.5 litros).

Procedimiento, Se midió la temperatura tomando una muestra en un recipiente de plástico de boca ancha (V≥ 0.5 litros) se enjuago el instrumento de medición con agua destilada o Deionizada y se secó con papel absorbente, se introdujo el instrumento de medición en el agua, se esperó la lectura hasta que se estabilizó y se registró.

COMENTARIOS:

Se realizó recorrido por el sistema de agua potable del Fraccionamiento San Miguel, ubicado al sur de la cabecera municipal, aquí los habitantes se quejan de recibir un agua jabonosa, se visitó el pozo que abastece a los habitantes y se realizó dos tomas de muestras de agua, la primera se llevó a cabo en el pozo y la segunda en un domicilio de la comunidad.

Muestreo, es el proceso por el cual se obtiene una porción representativa de agua, su importancia es vital para preservar la representatividad de los resultados del laboratorio, consiste en tomar una porción representativa de un sistema de agua potable.

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial hidrógeno, Temperatura y Gasto que aporta esta fuente de abastecimiento. Los ensayos a realizar fueron: Características Organolépticas; Color, Olor y Sabor, Turbiedad.

Características Químicas; Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cloruros, Cobre, Cromo Total, Dureza Total, Fenoles, Fierro, Flúor, Manganese, Mercurio, Nitratos Nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Ph, Plomo, Sodio, Sólidos Disueltos Totales, Sulfatos, Sustancias Activas al Azul de Metileno y Zinc.

Mediciones en Campo:

Materia Flotante, material retenido en una malla con abertura entre 2.8 y 3.3 mm.

Procedimiento, se tomó una muestra directamente del cauce del río y se midió el volumen a utilizar, se vertió la muestra. reporte del resultado.- como AUSENCIA Ejemplo: Materia flotante (3L) = presencia

Medición de pH, se utiliza un electrodo de sensor de pH

La Temperatura, Material utilizado, Termómetro de mercurio en vidrio, con graduación de 0.1°C. Calibrado, Termómetro con sensor de termistor, termopar o de resistencia de platino con precisión de lectura de 0.5 °C. Calibrado, Papel secante, Agua Deionizada, Guantes, Pizeta y Recipiente de boca ancha (V≥ 0.5 litros).

Procedimiento, Se midió la temperatura tomando una muestra en un recipiente de plástico de boca ancha (V≥ 0.5 litros) se enjuago el instrumento de medición con agua destilada o Deionizada y se secó con papel absorbente, se introdujo el instrumento de medición en el agua,

se esperó la lectura hasta que se estabilizó y se registró.
Se cumplió satisfactoriamente

CS



COMPROBACIÓN DE PEAJE

Nº DE OFICIO DE COMISIÓN: GTC/C-0513/2016

COMISIONADO

FECHA DE LA COMISIÓN: 17/10/16

PLACAS DEL VEHÍCULO: JS 29 482

ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ OPADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

AUTORIZA
[Signature]
LUIS ACEVEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR DE OPERACIÓN DE PTAR

TOTAL PEAJE	\$110.00	IVA	\$15.18
-------------	----------	-----	---------

PLAZA DE COBRO: LA JOYA
 TRAMO: GUADAJALARA - ZAPOTLANEJO
 FOLIO = 5-0009571216 CARRIL:5 B
 01105200-09849813-BE6A3071-FBBEC81C

EFFECTIVO
 17/10/2016 09:25:24
 IMPORTE: \$ 47.41 IVA: 7.59 TOTAL: 55.00

01105200-09849813-BE6A3071-FBBEC81C

EMERGENCIA
 01800 278745
 DESDE SU
 CELULAR
 24 hrs

Para que sea válido el seguro, es necesario reportar el siniestro cuando éste ocurre, permanecer en el lugar del mismo y presentar el boleto correspondiente al tramo. Condiciones generales en: www.redjalisco.mx/servicio/seguro

PLAZA DE COBRO: LA JOYA
 TRAMO: GUADAJALARA - ZAPOTLANEJO
 FOLIO = 10-0008872475 CARRIL:10 A
 01110100-09874559-88331486-2F5D968F



EFFECTIVO
 17/10/2016 18:44:14
 IMPORTE: \$ 47.41 IVA: 7.59 TOTAL: 55.00

01110100-09874559-88331486-2F5D968F

EMERGENCIA
 01800 278745
 DESDE SU
 CELULAR
 24 hrs

Para que sea válido el seguro, es necesario reportar el siniestro cuando éste ocurre, permanecer en el lugar del mismo y presentar el boleto correspondiente al tramo. Condiciones generales en: www.redjalisco.mx/servicio/seguro

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: GTC/C-0513/2016
DEL DÍA: 17/10/2016 AL DÍA: 17/10/2016

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <p>Atotonilco el Alto Gobierno Municipal REVISADO 17 OCT. 2016 HORA: 10:35 FIRMA: Karla</p>	 <p>Karla Tello C.</p>