

Fecha Pago Anticipo	23/10/2020
Fecha Elab. Compro.	27/10/2020
N° de Oficio	SPTAR / C-0666 / 2020 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 27 2020 7:30AM

SUBDIRECTOR O DIRECTOR:	VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ	PUESTO:	Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res
COMISIONADO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	PUESTO:	Jefe de Potabilización
ACOMPAÑA A:		PUESTO:	

ELABORÓ DOCUMENTO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA - Jefe de Potabilización	STATUS:	Comprobación Autorizada, por Liquidar en Caja
--------------------	--	---------	---

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
24/10/2020	MUNICIPIO Hostotipaquillo \$ 86.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Hostotipaquillo \$ 152.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Realizar Toma de Muestra dse Agua al Pozo Nuevo, al Terminó del Aforo Realizado por 72 h. Solicitado por la Subdirección de Servicios a Municipios			

(*). 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:	JV 86328	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	24/10/2020	VIÁTICOS \$:	238.00	238.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	HILUX / 4 Cil. / 9.5 Km/l.	
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	Toyota / 2020	
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	4,809.00 Km. / 5,063.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	24/10/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	254.00 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 SHP 2020				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 \$ 238.00 (DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO 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	\$ 238.00
MENOS ANTICIPO	\$ 238.00
SALDO	\$ 0.00

COMISIONADO ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA Jefe de Potabilización	AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas	REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y/o LAURA CRISTINA DE LA TORRE AGUILAR Jefe de Tesorería Cajero	VO. BO. COMPROBACIÓN COMISIÓN JUAN MANUEL GARCIA DIAZ y/o JAVIER REYES VIRGEN Subdirector de Finanzas Jefe de Disciplina Financiera
--	---	--	--

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



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0666 / 2020

DEL DÍA: 24/10/2020 AL DÍA: 24/10/2020

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldivar, dependiente de la Dirección Técnica, mediante el cual solicita la participación de personal de la Subdirección de Operación de Plantas de Tratamiento para realizar una toma de muestra de agua potable al pozo ubicado en la Comunidad de La Estanzuela municipio de Hostotipaquillo Jalisco, Jalisco.

El muestreo de agua consistió en extraer una porción representativa de una masa de agua con el propósito de examinar diversas características. Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas:

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura

La toma de muestras se requiere seguir con algunos procedimientos que se encuentran dentro de los protocolos de muestreo para garantizar la validez de la muestra y para asegurar la representatividad del agua del acuífero o cuerpo de agua que está siendo estudiado.

Las muestras de agua deben ser representativas, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación.

El muestreo conlleva una serie de actividades para obtener volúmenes de agua en diversos recipientes, de tal forma que los resultados de sus análisis representen de manera general las características físicas, químicas, microbiológicas y radiológicas del sistema de interés.

Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas.

Las muestras se toman y examinan esencialmente para determinar parámetros físicos, químicos, biológicos y radiactivos, que requerirán unos criterios y técnicas de toma diferentes.

La eficaz realización de un análisis empieza en el cuidado puesto al obtener la muestra. Como ha dicho Jackson "El análisis no puede ser mejor que la muestra"

Las muestras deben ser representativas, en todo lo posible, del conjunto que va a caracterizarse y deberán tomarse las precauciones que sean posibles para conservar la muestra de agua, de tal forma que no experimente ninguna modificación desde el momento de su toma hasta su análisis. Se deberá adecuar la frecuencia del muestreo a la situación concreta.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, se llevó a cabo en una bolsa estéril con cierre hermético.

El agua donde se realizó la toma de muestra viene directamente del sistema de distribución de agua, no presentaba fuga ni fisuras, esto para evitar una contaminación en la muestra.

Nos lavamos las manos con jabón y abundante agua; identificamos el sitio para tomar la muestra (sitio de interés), se abrió la llave y deje correr el agua por un lapso de 3 minutos, o el tiempo que se considere necesario para purgar adecuadamente la tubería. El agua que permanece estancada en ella es más susceptible de llevar patógenos o acumular suciedad y sedimentos, por lo que al dejar correr el agua por un tiempo garantiza tomar agua más reciente del sistema de distribución y más apartada de las contaminaciones del ambiente.

Cerré la llave y con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable o de garrafón) limpie el orificio de salida y deje correr el agua nuevamente por 3 minutos aproximadamente y reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca del orificio de salida del agua desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación en su muestra por un factor externo

Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, se realizó cuidadosamente, evitando que se contaminara el tapón, boca e interior del envase; enjuague y deseche dos veces el recipiente con un poco del agua que se va a analizar y recolecte la muestra.

Las muestras tomadas las coloque en hielera con b

OBSERVACIONES:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldivar, dependiente de la Dirección Técnica, mediante el cual solicita la participación de personal de la Subdirección de Operación de Plantas de Tratamiento para realizar una toma de muestra de agua potable al pozo ubicado en la Comunidad de La Estanzuela municipio de Hostotipaquillo Jalisco, Jalisco.

El muestreo de agua consistió en extraer una porción representativa de una masa de agua con el propósito de examinar diversas características. Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez

recogidas serán analizadas:

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura

La toma de muestras se requiere seguir con algunos procedimientos que se encuentran dentro de los protocolos de muestreo para garantizar la validez de la muestra y para asegurar la representatividad del agua del acuífero o cuerpo de agua que está siendo estudiado.

Las muestras de agua deben ser representativas, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación.

El muestreo conlleva una serie de actividades para obtener volúmenes de agua en diversos recipientes, de tal forma que los resultados de sus análisis representen de manera general las características físicas, químicas, microbiológicas y radiológicas del sistema de interés.

Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas.

Las muestras se toman y examinan esencialmente para determinar parámetros físicos, químicos, biológicos y radiactivos, que requerirán unos criterios y técnicas de toma diferentes.

La eficaz realización de un análisis empieza en el cuidado puesto al obtener la muestra. Como ha dicho Jackson "El análisis no puede ser mejor que la muestra"

Las muestras deben ser representativas, en todo lo posible, del conjunto que va a caracterizarse y deberán tomarse las precauciones que sean posibles para conservar la muestra de agua, de tal forma que no experimente ninguna modificación desde el momento de su toma hasta su análisis. Se deberá adecuar la frecuencia del muestreo a la situación concreta.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, se llevó a cabo en una bolsa estéril con cierre hermético.

El agua donde se realizó la toma de muestra viene directamente del sistema de distribución de agua, no presentaba fuga ni fisuras, esto para evitar una contaminación en la muestra.

Nos lavamos las manos con jabón y abundante agua; identificamos el sitio para tomar la muestra (sitio de interés), se abrió la llave y deje correr el agua por un lapso de 3 minutos, o el tiempo que se considere necesario para purgar adecuadamente la tubería. El agua que permanece estancada en ella es más susceptible de llevar patógenos o acumular suciedad y sedimentos, por lo que al dejar correr el agua por un tiempo garantiza tomar agua más reciente del sistema de distribución y más apartada de las contaminaciones del ambiente.

Cerré la llave y con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable o de garrafón) limpie el orificio de salida y deje correr el agua nuevamente por 3 minutos aproximadamente y reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca del orificio de salida del agua desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación en su muestra por un factor externo


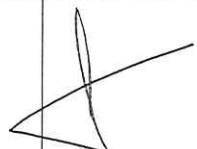


Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, se realizó cuidadosamente, evitando que se contaminara el tapón, boca e interior del envase; enjuague y deseche dos veces el recipiente con un poco del agua que se va a analizar y recolecte la muestra.

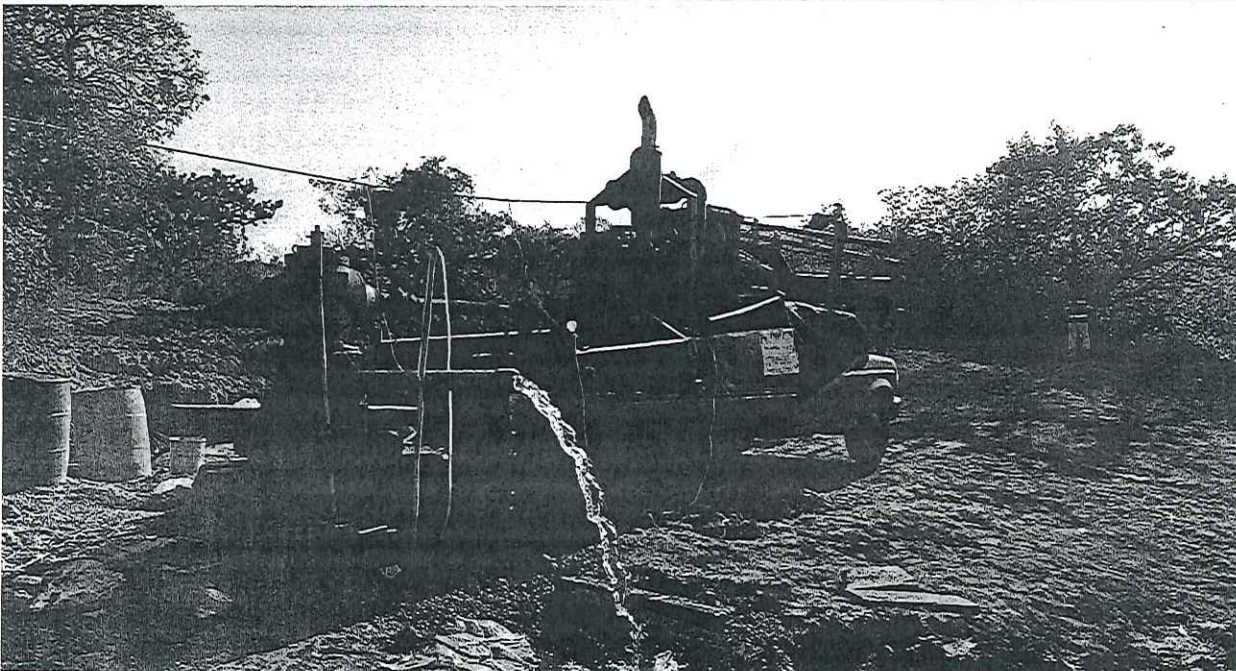
Las muestras tomadas las coloque en hielera con b

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0666 / 2020

COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular Martín L.</p> <p>Fecha: 24/10/20 Hora: 7:37</p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular Martín L.</p> <p>Fecha: 24/10/20 Hora: 13:00</p>	



Handwritten signature and initials.



DÍA	MES	AÑO
23	10	2020

FOLIO # 14161

NOMBRE :	VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ
PUESTO :	Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res
DIRECCIÓN :	Dirección de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento
GERENCIA :	Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

VEHICULO	MODELO	TIPO	PLACAS
Toyota	2020	HILUX	JV 86328

BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD CERTIFICO QUE EL KILOMETRAJE QUE TIENE ESTE
VEHICULO AL MOMENTO DE RECIBIR RECARGA DE GASOLINA ES EL SIGUIENTE:

KILOMETROS	4,809 KM.
------------	-----------

JUSTIFICACIÓN

Realizar Comisión al Municipio de Hostotipaquillo, Jalisco

FIRMA DEL SOLICITANTE

VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ
Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res

FIRMA DE AUTORIZACIÓN SUBDIRECCIÓN

Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

FIRMA Y SELLO

SERVICIOS GENERALES

Nº DE OFICIO DE COMISIÓN: SPTAR / C-0666/ 2020

COMISIONADO

AUTORIZA

FECHA DE LA COMISIÓN: 24/10/2020

PLACAS DEL VEHICULO: JV 86 328

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

I.Q. VICTOR I. MÉNDEZ GÓMEZ
SUBDIRECTOR DE PTAR

KILOMETRAJE: INICIAL 4,809 FINAL 5,063

TRENOGAS S.A. DE C.V.
CIRCUNVALACION AGUSTIN YANEZ 1306
COL. MODERNA
GUADALAJARA, JAL. C.P. 44130
3810-0752
TRE100421EC6
PERMISO C.C. C.R.E.: PL/1784/EXP/ES/2015

Regimen Fiscal
601 General de Ley Personas Morales

Lugar de Expedicion
44190

===== COPIA =====
TICKET #877524

FOLIO : 0005018255
FECHA : 24/10/2020. 07:56 (50182550)
POSICION: 6
TERMINAL: 3
>>>> CREDITO <<<<
> PAGO CON TARJETA
CLIENTE 041900004
(R) Comision Estatal del Agua de Jal
Francia . 1726
Moderna
44190 - GUADALAJARA, JAL
CEA070225.KK4

PRODUCTO	CANTIDAD	U.M.	PRECIO	IMPORTE
MAGNA			(CLAVE PEMEX 32011)	
	32.456	LTR	18.49	600.11

SUBTOTAL:	519.29
IVA:	80.82
TOTAL:	600.11

(seiscientos Pesos 11/100 M.N.)
QDR/AUT : 6
TARJETA : 19002921
RUTA :
NRO.ECO.:
NRO.PAT.:
VEHICULO: JV8632S {}
TOYOTA 2020 HILUX DP
ODOMETRO: 4810
RENDIM. : 5.43 Km/Lts
SALDG : \$0.00

(FIRMA)

Ya puede facturar sus tickets del mes en curso en:

www.9axsa.com.mx

>>> Descarga FACTURAGAS, la APP para <<<
>>> facturar donde sea y cuando sea! <<<