



Fecha Pago Anticipo	09/03/2021
Fecha Elab. Compro.	12/03/2021
Nº de Oficio:	SPTAR / C-0129 / 2021 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Mar 12 2021 9:36AM

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
ACOMPANA 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
11/03/2021	MUNICIPIO Unión de Tula \$ 86.00 GD.: (1) 0.00	Unión de Tula \$ 152.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Unión de Tula \$ 86.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Realizar toma de muestra de agua a pozo en proceso de eforo por 72 hrs. solicitado por la Subdirección de Apoyo 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	VEHICULO - PLACAS:	JS 29482	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	11/03/2021	VIÁTICOS \$:	324.00	324.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	RANGER XLT CREW / 4 Cil. / 9.5 Km/l.	
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	Ford / 2012	
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	218,422.00 Km. / 218,809.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	11/03/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO:	387.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	19:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	Gasto Corriente/Recursos SHP 2021				ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPR =	0 + 0 - 0 = 0	
HOROMETRO COMPROBACION:	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 \$ 324.00 (TRESCIENTOS VEINTICUATRO PESOS 00/100 MN.)

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

EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE	\$ 324.00
MENOS ANTICIPO	\$ 324.00
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 Res

REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN
JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y LAURA CRISTINA DE LA TORRE AGUILAR
Cajero

VO. BO. COMPROBACIÓN COMISIÓN
JUAN MANUEL GARCIA DIAZ y 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-0129 / 2021

DEL DÍA: 11/03/2021 AL DÍA: 11/03/2021

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldívar, 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 San José de Ávila perteneciente al municipio de Unión de Tula.

El muestreo consiste en obtener una porción representativa de agua, su conservación es de vital importancia para preservar la representatividad de los resultados del laboratorio, Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura
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.

La muestra de agua debe ser representativa, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación,

El agua donde se realizó la toma de muestra proviene del pozo nuevo.

Procedimiento de muestreo fue el siguiente: nos lavamos las manos con jabón; 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, para purgar adecuadamente la tubería.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, Limpie la llave con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable) reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca de la llave del agua, desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación de la muestra por un factor externo.

Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, La muestra tomada la coloque en hielera con bolsas conteniendo hielo, para su transporte al laboratorio, cuidando no congelar las muestras. Todos los recipientes fueron cerrados e identificados.

Preservación

Para la correcta conservación o preservación de la muestra, fue necesario transportar la muestra refrigerada de 4 a 10° C.

OBSERVACIONES:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldívar, 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 San José de Ávila perteneciente al municipio de Unión de Tula.

El muestreo consiste en obtener una porción representativa de agua, su conservación es de vital importancia para preservar la representatividad de los resultados del laboratorio, Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura
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.

La muestra de agua debe ser representativa, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación,

El agua donde se realizó la toma de muestra proviene del pozo nuevo.

Procedimiento de muestreo fue el siguiente: nos lavamos las manos con jabón; 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, para purgar adecuadamente la tubería.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, Limpie la llave con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable) reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca de la llave del agua, desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación de la muestra por un factor externo.

Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, La muestra tomada la coloque en hielera con bolsas conteniendo hielo, para su transporte al laboratorio, cuidando no congelar las muestras. Todos los recipientes fueron cerrados e identificados.

Preservación

Para la correcta conservación o preservación de la muestra, fue necesario transportar la muestra refrigerada de 4 a 10° C.
Se cumplió satisfactoriamente

99

MM

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0129 / 2021

COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA



Otoniel Perez Traschikoff
Otoniel





Comisión Estatal del
Agua Jalisco

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RECIBO DE RECARGA DE GASOLINA



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

DÍA	MES	AÑO
09	03	2021

FOLIO # 14641

NOMBRE :	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
PUESTO :	Jefe de Potabilización
DIRECCIÓN :	Dirección de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento
GERENCIA :	Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

VEHICULO	MODELO	TIPO	PLACAS
Ford	2012	RANGER XLT CREW	JS 29482

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

KILOMETROS 218,416 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión al municipio de Unión de Tula

FIRMA DEL SOLICITANTE
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
Jefe de Potabilización

FIRMA DE AUTORIZACIÓN SUBDIRECCIÓN
Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

FIRMA Y SELLO
SERVICIOS GENERALES



COMISIONADO

AUTORIZA

FECHA DE LA COMISIÓN: 11/03/2021

PLACAS DEL VEHICULO: JS 29 482

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

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

KILOMETRAJE: INICIAL 218.422 FINAL 218.809

TRENOGAS S.A. DE C.V.
CIRCUNVALACION AGUSTIN YANEZ 1306
COL. MODERNA
GUADALAJARA, JAL. C.P. 44190
3610-0752
TRE100421EC6
PERMISO C.R.E.: PL/1784/EXP/ES/2015

Regimen Fiscal
601 General de Ley Personas Morales

Lugar de Expedición
44190

COPIA
NOTA #14267

FOLIO : 5097934
FECHA : 11/03/2021, 07:05 (50979340)
POSICION: 6
TERMINAL: 3

>>>>>>>> C R E D I T O <<<<<<<<<
>> P A G O CON TARJETA <<
CLIENTE 04190C004

(R.) Comision Estatal del Agua de Jal
Francia . 1726
Moderna
44190 - GUADALAJARA, JAL
CEA070225JK4

>>>>>>>>>>>>>>>><<<<<<<<<<<<<<<<

PRODUCTO	CANTIDAD	U.M.	PRECIO	IMPORTE
----------	----------	------	--------	---------

MAGNA (CLAVE PEMEX 32011)
61.864 LTR 20.20 1250.06

SUBTOTAL:	1081.49
IVA:	168.57
TOTAL:	1250.06

(un mil doscientos cincuenta pesos
06/100 M.N.)

ODR/AUT : 1
TARJETA : 19000408
RUTA :
NRO.ECO.:
NRO.PAT.: CEA
VEHICULO: JS 29462 (Laboratorio)
ODOMETRO: 218423
RENDIM.: 23.77 Kms/Lts
SALDO :\$0.00

(F I R M A)



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

Pozo Comunidad de San José de Ávila municipio de Unión
de Tula, Jalisco

Prueba de Productividad (72 Hrs)



Handwritten signature

Handwritten signature



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

*Sistema de Potabilización
comunidad de San Agustín
municipio de Unión de Tula, Jalisco*



Gestión Integral
del Agua

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Jalisco



ee

11/11

