



ANEXO 2
COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS
www.ceajalisco.gob.mx



Fecha Pago Anticipo	13/09/2021
Fecha Elab. Compr.	15/09/2021
Nº de Oficio	SPTAR / C-0499 / 2021 F
RESUMEN.COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Sep 15 2021 8:33AM

SUBDIRECTOR Ó 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
14/09/2021	MUNICIPIO: Poncitlán \$ 109.00 GD.: (1) 0.00	Poncitlán \$ 196.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Muestreo de pozo profundo a petición del C. Luis Miguel Nuñez López, Presidente Municipal con No de Control 04470			

(*). 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:	JS 29482	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	14/09/2021	VIÁTICOS \$:	305.00	305.00	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:	227,855.00 Km. / 228,048.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	14/09/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	193.00 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 2021				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 \$ 305.00 (TRESCIENTOS CINCO 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	\$ 305.00
MENOS ANTICIPO	\$ 305.00
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/o MARGARITA RAMIREZ ESTRADA
Analista Contable

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-0499 / 2021

DEL DÍA: 14/09/2021 AL DÍA: 14/09/2021

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

En respuesta a la solicitud del C. Luis Miguel Núñez López, Presidente Municipal de Poncitlán, mediante la cual solicita la toma de muestra de agua a un pozo de la Delegación de Cuitzeo, quedando bajo registro No. 04470, se acudió de parte nuestra registrando el pozo No. 3 de la comunidad de La Estancia de Cuitzeo.

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.

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 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, será necesario transportar las muestras refrigeradas de 4 a 10° C, en la siguiente tabla muestro la preservación adecuada de las muestras, así como el volumen requerido:

Fisicoquímicos: Alcalinidad, acidez, bióxido de carbono, cloro residual libre, cloruros, color, conductividad eléctrica, cromo VI, fluoruros, fósforo, fosfatos, nitratos, nitritos, olor, pH, sabor, sulfatos, sólidos, sólidos sedimentables, temperatura, turbiedad.

Microbiológicos: Coliformes totales y Fecales.

Metales: Dureza total, dureza calcio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, calcio, cobre, cromo total, fierro, manganeso, plomo, sodio, zinc, mercurio, silicio.

Nitrógeno/SAAM/DQO: SAAM, nitrógeno Kjeldahl, nitrógeno amoniacal.

La entrega de la(s) muestra(s) al laboratorio debe ser en el menor tiempo posible. Esto se debe a que hay parámetros que se volatilizan o reaccionan con el envase, modificando así su concentración.

OBSERVACIONES:

En respuesta a la solicitud del C. Luis Miguel Núñez López, Presidente Municipal de Poncitlán, mediante la cual solicita la toma de muestra de agua a un pozo de la Delegación de Cuitzeo, quedando bajo registro No. 04470, se acudió de parte nuestra registrando el pozo No. 3 de la comunidad de La Estancia de Cuitzeo.

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.

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 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, será necesario transportar las muestras refrigeradas de 4 a 10° C, en la siguiente tabla muestro la preservación adecuada de las muestras, así como el volumen requerido:

Fisicoquímicos: Alcalinidad, acidez, bióxido de carbono, cloro residual libre, cloruros, color, conductividad eléctrica, cromo VI, fluoruros, fósforo, fosfatos, nitratos, nitritos, olor, pH, sabor, sulfatos, sólidos, sólidos sedimentables, temperatura, turbiedad.

Microbiológicos: Coliformes totales y Fecales.

Metales: Dureza total, dureza calcio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, calcio, cobre, cromo total, fierro, manganeso, plomo, sodio, zinc, mercurio, silicio.

Nitrógeno/SAAM/DQO: SAAM, nitrógeno Kjeldahl, nitrógeno amoniacal.

La entrega de la(s) muestra(s) al laboratorio debe ser en el menor tiempo posible. Esto se debe a que hay parámetros que se volatilizan o reaccionan con el envase, modificando así su concentración.

Se cumplió satisfactoriamente.

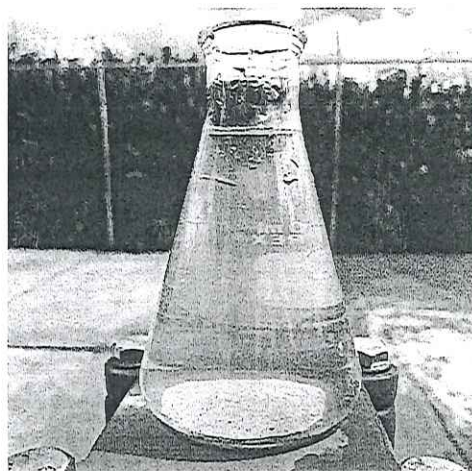
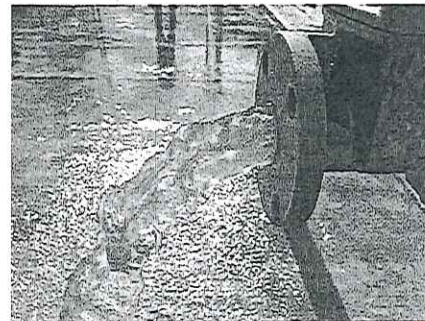
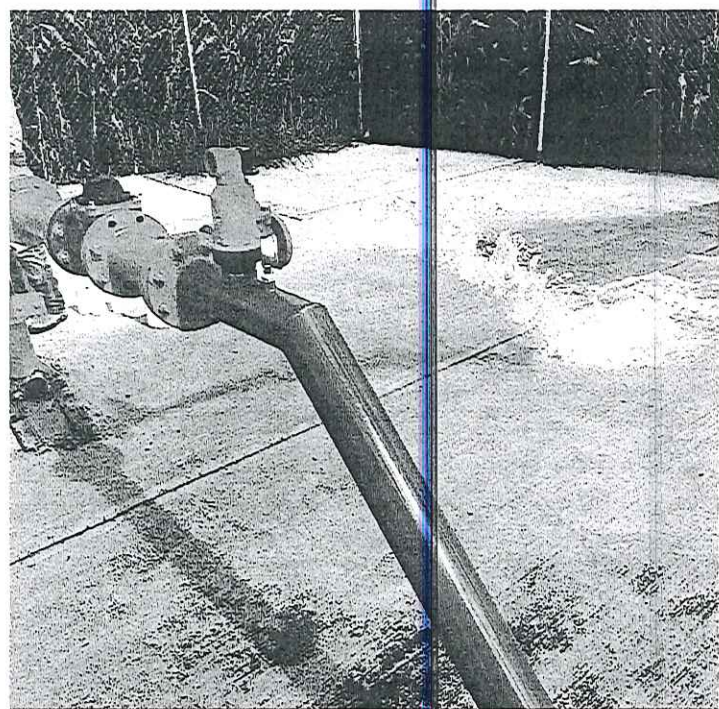
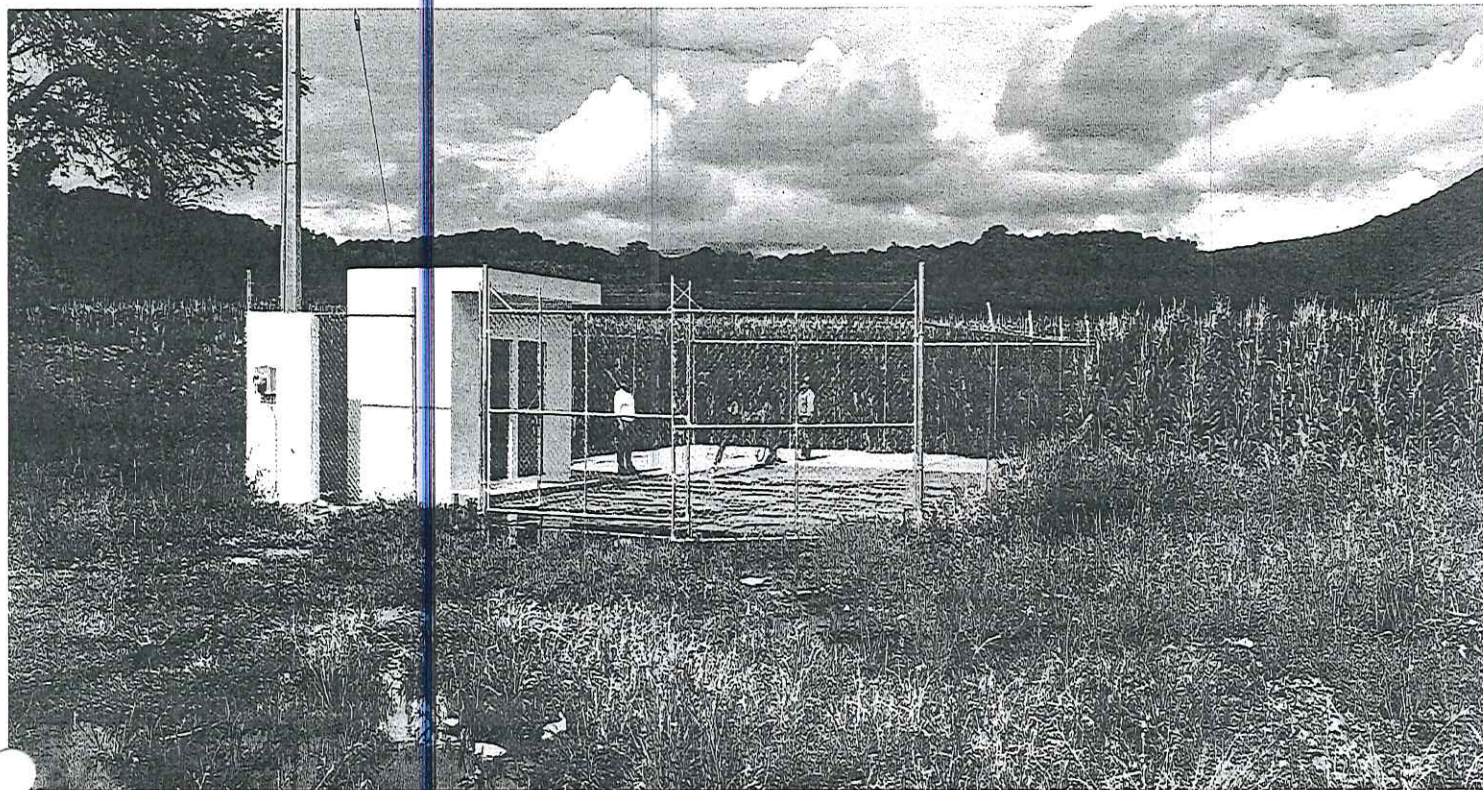




Comisión Estatal del
Agua Jalisco

Muestreo Pozo No. 3

La Estancia de Cuitzeo mpio de Poncitlán,



Handwritten signature or initials.



Gestión Integral
del Agua

Handwritten signature or initials.

Jefatura de Potabilización

Jalisco

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0499 / 2021

COMPROBACIÓN DE VISITA:

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA



JUNTA LOCAL DEL SISTEMA
DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO
OJIZCO
MPIO. PONCE DE LEÓN, JAL.

Emma Josefina
Orozco Martinez

Emma



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

SALIDA

Almacén Vehicular

Martin L.

Fecha: *14/09/21* Hora: *7:06*



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

ENTRADA

Almacén Vehicular

Fecha: *14-09-21* Hora: *14:45*



DÍA	MES	AÑO
13	09	2021

FOLIO # 15338

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
VEHÍCULO AL MOMENTO DE RECIBIR RECARGA DE GASOLINA ES EL SIGUIENTE:

KILOMETROS 227,855 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar Comisión al municipio de Poncitlán, Jalisco

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

Se autoriza
13-Sep-21
OK

COMPROBACIÓN DE GASOLINA

N° DE OFICIO DE COMISIÓN: SPTAR / C-0499/ 2021

FECHA DE LA COMISIÓN: 14/09/2021

PLACAS DEL VEHÍCULO: JS 29 482

KILOMETRAJE: INICIAL 227,855 FINAL 228,048

COMISIONADO

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

I.Q. VÍCTOR I. MÉNDEZ GÓMEZ
SUBDIRECTOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO

TRENOGAS S.A. DE C.V.
CIRCUNVALACION AGUSTIN YANEZ 1306
COL. MODERNA
GUADALAJARA, JAL. C.P. 44190
83-3810-0752
TRE100421EC5
PERMISO C.R.E.: PL/1784/EXP/ES/2015

Regimen Fiscal
601 General de Ley Personas Morales

Lugar de Expedicion
44190

***** ORIGINAL *****
NOTA #83624

*****NOTA #83824*****
FOLIO : 5206612
FECHA : 14/09/2021, 07:18 (52066120)
POSICION: 4
TERMINAL: 2

>>>>>>>> C R E D I T O <<<<<<<<<<
>> P A G O CON TARJETA <<
CLIENTE 041900004

(R) Comision Estatal del Agua de Jalisco
Francia , 1726
Moderna
44190 - GUADALAJARA, JALisco
CEA070225JK4

PRODUCTO	CANTIDAD	U.M.	PRECIO	IMPORTE
MAGNA	24.681	LTR	20.10	500.11
SUBTOTAL:				432.68
IVA:				67.43
TOTAL:				500.11

(quinientos pesos 11/100 M.N.)

ODR/AUT : 1
TARJETA : 190G0408
RUTA :
NRO.ECO.:
NRO.PAT.: CEA
VEHICULO: JS 29482 (SUB. PTARS)