



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



Fecha Pago Anticipo	12/05/2021
Fecha Elab. Compro.	13/05/2021
Nº de Oficio	SPTAR / C-0237 / 2021 F
RESUMEN-COM.	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: May 13 2021 11:45AM

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
12/05/2021	MUNICIPIO	Sin Desayuno. \$ 0.00	Unión de Tula \$ 152.00	Unión de Tula \$ 86.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GD.: (1)	0.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:	
	ACTIVIDAD:	Realizar toma de muestra de agua a pozo recientemente perforado, para realizar Pruebas de Jarras			

(*). 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:	12/05/2021	VIÁTICOS \$:	238.00	238.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	RANGER XLT CREW / 4 Cil. / 9.5 Km/l.	
HORA SALIDA:	10:00 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:	220,907.00 Km. / 221,221.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	12/05/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO:	314.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	20:00 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 \$ 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 Res	REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y/o LAURA CRISTINA DE LA TORRE AGUILAR 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-0237 / 2021

DEL DÍA: 12/05/2021 AL DÍA: 12/05/2021

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

Con la finalidad de dar seguimiento al proyecto de construir un sistema de potabilización en la comunidad de San José de Ávila perteneciente al municipio de Unión de Tula, se llevo a cabo un segundo muestreo para corroborar los resultados además se realizo una toma de muestra para realizarle, Pruebas Jarras

La Prueba de Jarras se utiliza para determinar la dosis óptima de coagulante en un proceso de tratamiento de aguas, pasando por tres fases que son mezcla rápida, mezcla lenta y sedimentación.

El objetivo de éste es determinar los gradientes de floculación óptimos, el tiempo de residencia de floculación óptimo y la dosis de coagulante principal y coagulante ayuda óptima y máxima.

Se ha creado para 2 fines básicamente: Como herramienta para diseñar una Planta de Agua Potable. Como SIMULADOR, para determinar en Laboratorio las dosis de insumos químicos que deben aplicarse en una Planta ya existente a fin de lograr cambios favorables en la Calidad del Agua.

Evaluación de la calidad de los "flocs" y de su velocidad de sedimentación:

Muestreo: Las actividades desarrolladas para obtener volúmenes de agua en un sitio determinado del sistema de abastecimiento, de tal manera que sean representativos, con el propósito de evaluar características físicas, químicas, y/o bacteriológicas.

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:

Con la finalidad de dar seguimiento al proyecto de construir un sistema de potabilización en la comunidad de San José de Ávila perteneciente al municipio de Unión de Tula, se llevo a cabo un segundo muestreo para corroborar los resultados además se realizo una toma de muestra para realizarle, Pruebas Jarras

La Prueba de Jarras se utiliza para determinar la dosis óptima de coagulante en un proceso de tratamiento de aguas, pasando por tres fases que son mezcla rápida, mezcla lenta y sedimentación.

El objetivo de éste es determinar los gradientes de floculación óptimos, el tiempo de residencia de floculación óptimo y la dosis de coagulante principal y coagulante ayuda óptima y máxima.

Se ha creado para 2 fines básicamente: Como herramienta para diseñar una Planta de Agua Potable. Como SIMULADOR, para determinar en Laboratorio las dosis de insumos químicos que deben aplicarse en una Planta ya existente a fin de lograr cambios favorables en la Calidad del Agua.

Evaluación de la calidad de los "flocs" y de su velocidad de sedimentación:

Muestreo: Las actividades desarrolladas para obtener volúmenes de agua en un sitio determinado del sistema de abastecimiento, de tal manera que sean representativos, con el propósito de evaluar características físicas, químicas, y/o bacteriológicas.

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



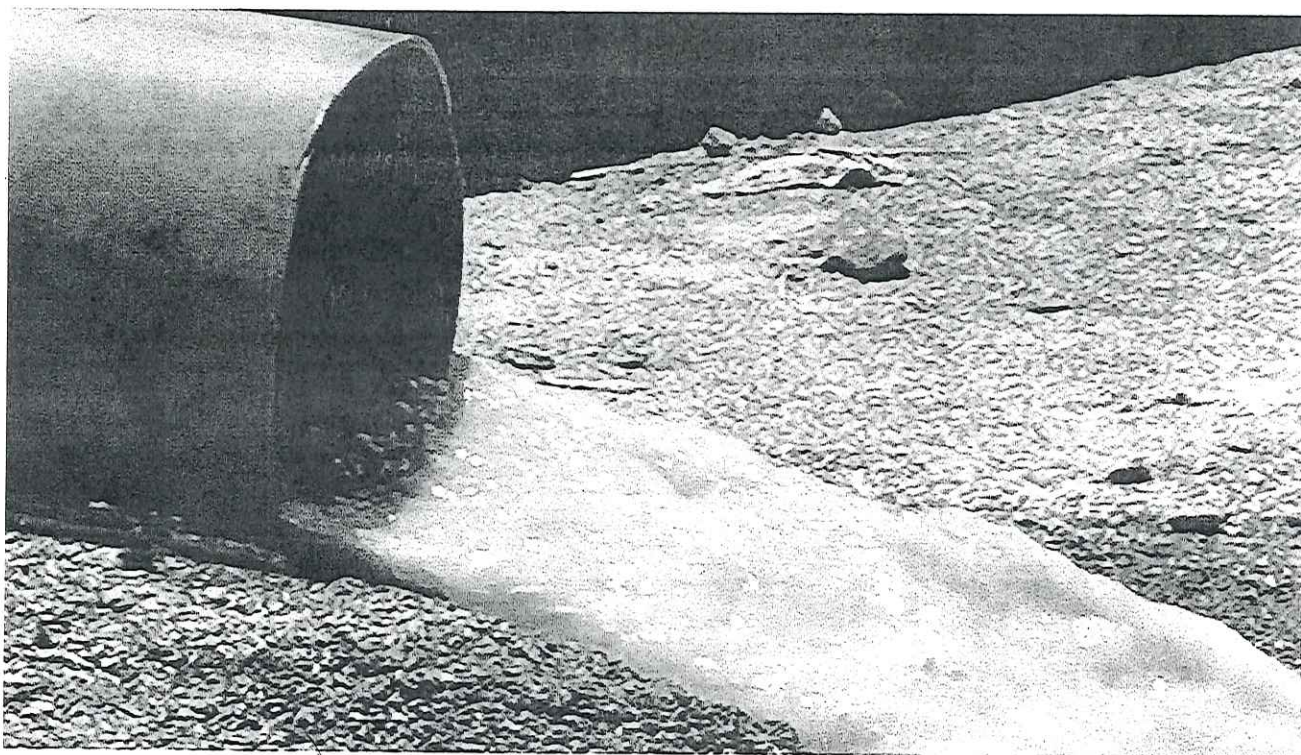
INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:	
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	N° OFICIO: SPTAR / C-0237 / 2021
COMPROBACIÓN DE VISITA:	

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
	
	



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

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



EE

[Signature]

DÍA	MES	AÑO
11	05	2021

FOLIO # 14835

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 220,907 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 ResidualesFIRMA Y SELLO
SERVICIOS GENERALESAutoriza.
12-05-21
OK.



Jalisco

COMISIONADO

AUTORIZA

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

I.Q. VICTOR J. MENDEZ GOMEZ

SUBDIRECTOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO

-(F I R M A)-

FACTURA TICKETS DEL MES EN