



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



Fecha Pago Anticipo	28/05/2021
Fecha Elab. Compro.	03/06/2021
Nº de Oficio	SPTAR / C-0268 / 2021 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jun 3 2021 8:34AM

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
31/05/2021	MUNICIPIO: Tequila \$ 109.00 GD: (1) 0.00	Tequila \$ 196.00 JUS. EXCE. HOSP: 0.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Aplicar Hexametafosfato de sodio para limpieza del pozo y 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:	31/05/2021	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:	221,621.00 Km. / 221,772.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	31/05/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO:	151.00 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	CARGO CONTABLE	\$ 305.00
CEA	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

REVIS A 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-0268 / 2021

DEL DÍA: 31/05/2021 AL DÍA: 31/05/2021

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

En continuidad a nuestra visita al municipio de Tequila, Jalisco para dar solución a la problemática que presenta el pozo "El Indio", y que como acción inmediata se determinó, Hexametáfosfato de Sodio se tendrá que dosificar 2 p.p.m siempre y cuando no se rebase la suma de hierro y manganeso en 1 mg/l.

Al tener ya los resultados del video realizado al pozo, presentando una gran formación de algas.

Las algas son un grupo diverso de organismos similares a las plantas que se encuentran en una amplia gama de entornos ambientales. Son células fotoautótrofas que contienen clorofila, tienen estructuras reproductivas simples, y su tejido no se diferencia en raíces verdaderas, tallos u hojas. Van desde unicelulares hasta organismos multicelulares bastante complejos, y algunas tienen un crecimiento tan complejo que se confunden con las plantas vasculares.

El tamaño medio de las células microscópicas individuales de algas unicelulares es de aproximadamente 0,0010 mm de diámetro.

Las algas se encuentran en todo el mundo y pueden causar problemas desagradables en pozos de agua potable, la exterminación del alga es un problema, y los métodos para controlarlas pueden ser costosos, complicados, poco respetuosos con el medio ambiente o todos éstos.

Las algas, forman, limo y/u olores desagradables. Pueden interferir con la filtración adecuada y aumentar en gran medida la demanda de cloro.

Los fosfatos y nitratos en el agua fomentan su crecimiento.

OBSERVACIONES:

En continuidad a nuestra visita al municipio de Tequila, Jalisco para dar solución a la problemática que presenta el pozo "El Indio", y que como acción inmediata se determinó, Hexametáfosfato de Sodio se tendrá que dosificar 2 p.p.m siempre y cuando no se rebase la suma de hierro y manganeso en 1 mg/l.

Al tener ya los resultados del video realizado al pozo, presentando una gran formación de algas.

Las algas son un grupo diverso de organismos similares a las plantas que se encuentran en una amplia gama de entornos ambientales. Son células fotoautótrofas que contienen clorofila, tienen estructuras reproductivas simples, y su tejido no se diferencia en raíces verdaderas, tallos u hojas. Van desde unicelulares hasta organismos multicelulares bastante complejos, y algunas tienen un crecimiento tan complejo que se confunden con las plantas vasculares.

El tamaño medio de las células microscópicas individuales de algas unicelulares es de aproximadamente 0,0010 mm de diámetro.

Las algas se encuentran en todo el mundo y pueden causar problemas desagradables en pozos de agua potable, la exterminación del alga es un problema, y los métodos para controlarlas pueden ser costosos, complicados, poco respetuosos con el medio ambiente o todos éstos.

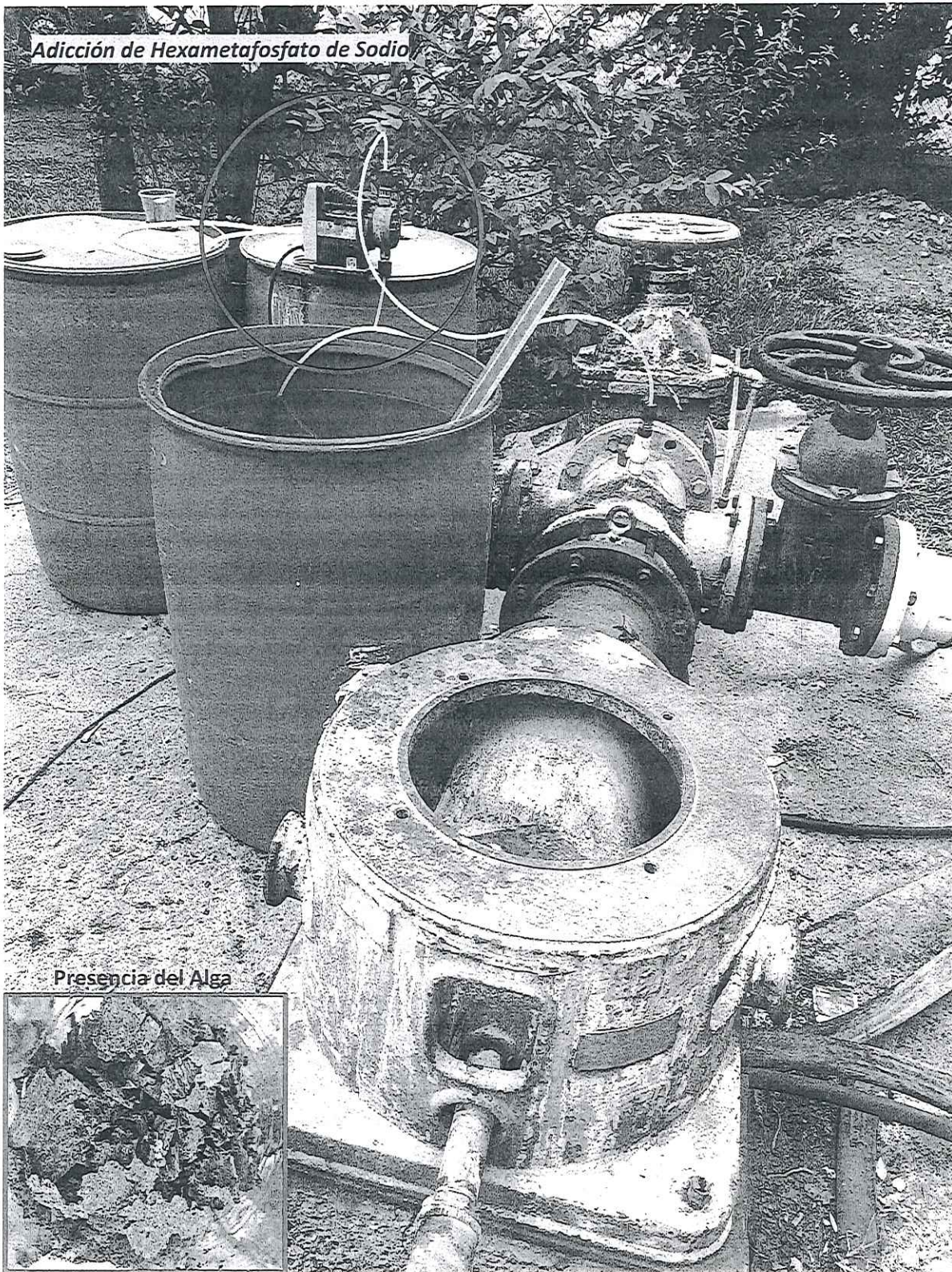
Las algas, forman, limo y/u olores desagradables. Pueden interferir con la filtración adecuada y aumentar en gran medida la demanda de cloro.

Los fosfatos y nitratos en el agua fomentan su crecimiento.

Se cumplió satisfactoriamente



Adicción de Hexametáfosfato de Sodio






Handwritten signature

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0268 / 2021

COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>31-05-21</u> Hora: <u>07:20</u></p> </div>	<div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>31-05-21</u> Hora: <u>17:00</u></p> </div>

DÍA	MES	AÑO
28	05	2021

FOLIO # 14900

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 221,589 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión a la cabecera municipal de Tequila, Jalisco

Autoniza
28-05-21
OK.


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-

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

I.Q. VICTOR I. MENDEZ GÓMEZ
SUBDIRECTOR DE PLANTAS DE TRATAMIENTO

KILOMETRAJE: INICIAL 221,621 FINAL 221,772

(F I R M A)