



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



Fecha Pago Anticipo	16/10/2020
Fecha Elab. Compro.	19/10/2020
Nº de Oficio:	SPTAR / C-0649 / 2020 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 19 2020 8:20AM

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
17/10/2020	MUNICIPIO: San Martín Hidalgo \$ 86.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP: 0.00	San Martín Hidalgo \$ 152.00 JUS. EXCE. HOSP: 0.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Realizar toma de muestra de agua al pozo nuevo, al término del aforo de 72 hrs 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:	JS 29482	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	17/10/2020	VIÁTICOS \$:	238.00	238.00	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:	215,603.00 Km. / 215,797.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	17/10/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	194.00 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 Res

REVISAS 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-0649 / 2020

DEL DÍA: 17/10/2020 AL DÍA: 17/10/2020

## 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 un muestreo al pozo No. 3 de la comunidad de Santa Cruz de las Flores perteneciente al municipio de San Martín de Hidalgo, Jalisco

El muestreo de agua consiste 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 considere necesario para purgar adecuadamente las tuberías. 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 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 un muestreo al pozo No. 3 de la comunidad de Santa Cruz de las Flores perteneciente al municipio de San Martín de Hidalgo, Jalisco

El muestreo de agua consiste 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.

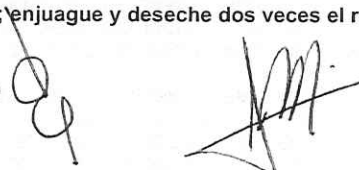
El agua donde se realizó la toma de muestra viene directamente del sistema de distribución de agua, no presentaba fuga ni fisuras, esto para evitar una contaminación en la muestra.

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 considere necesario para purgar adecuadamente las tuberías. 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

Handwritten signatures and initials in black ink, including a circular stamp and several scribbled marks.




### INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:


ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA      N° OFICIO:   SPTAR / C-0649 / 2020

**COMPROBACIÓN DE VISITA:**

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA






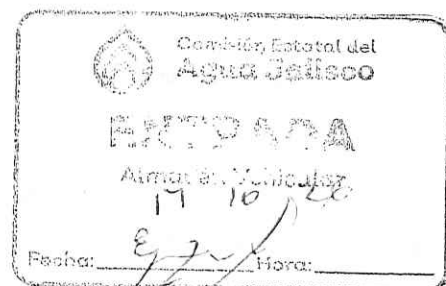
Comisión Estatal del  
Agua Salisco

**SALIDA**

Almacén Vehicular  
17/10/20

Fecha: 17/10/20 Hora: 7:54





Comisión Estatal del  
Agua Salisco

**ENTRADA**

Almacén Vehicular  
17/10/20

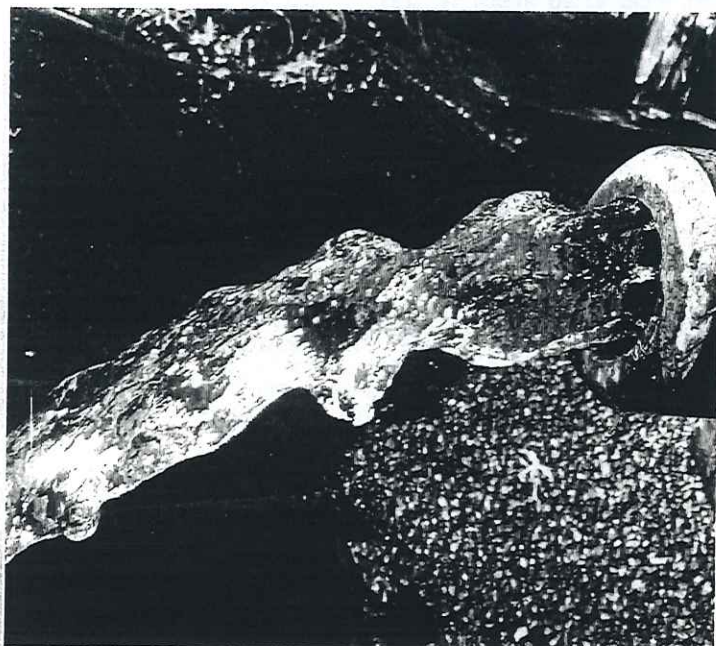
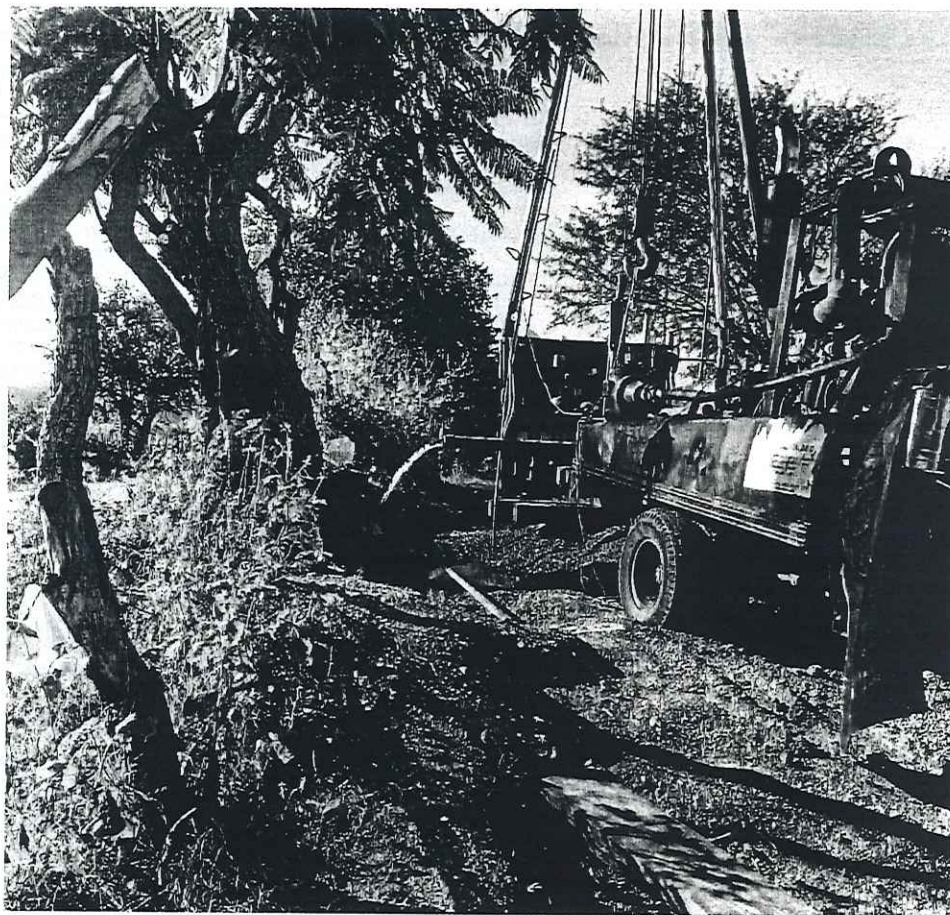
Fecha: 17/10/20 Hora: 8:20

1321



Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

**Pozo No.3 Santa Cruz de las Flores  
Municipio de San Martín Hidalgo, Jalisco  
Prueba de Productividad (72 Hrs)**



Gestión Integral  
del Agua

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Jalisco





COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO  
RECIBO DE RECARGA DE GASOLINA



DÍA	MES	AÑO
15	10	2020

FOLIO # 14129

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 215,600 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión al municipio de San Martín de Hidalgo

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



## OFICIO DE COMISIÓN

**Oficio:** SPTAR /C-0649/2020 C

**Asunto:** Solicitud de autorización de comisión.

Guadalajara, Jalisco, 16 de Octubre 2020.

**Comisionado:** Ernesto Martín González Padilla  
**Cargo y/o nombramiento:** Jefe de Potabilización

Se le informa por este conducto que ha sido usted designado para dar cumplimiento, con la siguiente comisión:

**Localidades:** Santa Cruz de las Flores municipio de San Martín de Hidalgo:


**Actividades a realizar:** a solicitud del Subdirector de Servicios a Municipio, Ing. Arq. Edgar Said López Saldívar, solicita el apoyo, para llevar a cabo el muestreo del pozo, que se encuentran en etapa de productividad (aforo) y se requiere tener datos de su calidad del agua, realizará las pruebas de campo y entregará la muestra, ya preservada en el laboratorio de la Institución.

**Duración de la comisión:** Un día, 17 de Octubre del presente año.

**Cobraré:** Desayuno y Comida.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes para cualquier información y/o aclaración al respecto

Atentamente

  
I.Q. Victor Ignacio Méndez Gómez

Subdirector de Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales



"2020, Año de la Acción por el Clima, de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres  
y su Igualdad Salarial"