



Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

# ANEXO 2

## COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx



Jalisco  
GOBIERNO DEL ESTADO

Fecha Pago Anticipo	25/11/2020
Fecha Elab. Compro	27/11/2020
N° de Oficio	SPTAR / C-0731 / 2020 F
RESUMEN COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Nov 27 2020 9:44AM

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 DIA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
26/11/2020	MUNICIPIO Chapala \$ 109.00 GD (1) 0.00	Sin Comida. \$ 0.00 JUS EXCE HOSP	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Toma de Muestra de Agua, pozo Country Club Chapala, solicitado por el C. José Rodríguez, Administrador del Fraccionamiento				

(\*) 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	26/11/2020	VIÁTICOS \$	109.00	109.00	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	
DIA(S) COMISIÓN	1	GASOLINA \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL - FINAL	216,679.00 Km. / 216,808.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	26/11/2020	PEAJE \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO	129.00 Km.	
HORA DE REGRESO	14:00 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	
HOROMETRO 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 \$ 109.00 ( CIENTO NUEVE PESOS 00/100 MN.)

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

EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE	\$ 109.00
MENOS ANTICIPO	\$ 109.00
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 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-0731 / 2020

DEL DÍA: 26/11/2020 AL DÍA: 26/11/2020

## RESULTADO DE LA COMISION:

A petición del C. Jose Luis Rodriguez, Administrador del Fraccionamiento Country Club de Chapala, ubicado en la delegación de San Nicolas de Ibarra municipio de Chapala, mediante el cual solicito el muestreo del pozo profundo que abastece a esa demarcación municipal, 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.

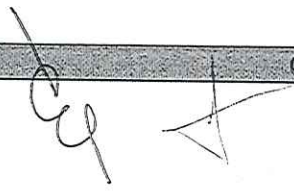
Cerré la llave y con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable o de garrafón) limpie el orificio de salida y deje correr el agua nuevamente por 3 minutos aproximadamente y reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes 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 bolsas conteniendo hielo, para su transporte al laboratorio, cuidando no congelar las muestras. Todos los recipientes fuero

## OBSERVACIONES:



Se cumplió satisfactoriamente




INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0731 / 2020


COMPROBACION DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <p><b>COUNTRY CLUB DE CHAPALA, A.C.</b> R.F.D. CCC-580117-CXO</p> <p>Vista del Lago No. 1 San Nicolas de Ibarra Chapala, Jal. C.P. 45900 Tels. (013) 763-51-33 y 763-53-54</p>	 <p>Jose de Jesus Rodriguez Villanueva</p>




Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

**SALIDA**

Alimentación Vehicular 

Fecha: 26-NOV-20 Hora: 07:13



Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

**ENTRADA**

Alimentación Vehicular 1347

26-11-20

Fecha: 26-11-20 Hora: 11:20

## COMPROBACIÓN DE GASOLINA



N° DE OFICIO DE COMISIÓN: SPTAR / C-0731/ 2020

COMISIONADO

AUTORIZA

FECHA DE LA COMISIÓN: 26/11/2020

PLACAS DEL VEHÍCULO: JS 29 482

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA  
JEFE DE POTABILIZACIÓN

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

KILOMETRAJE: INICIAL 216,679 FINAL 216,808