

Fecha Pago Anticipo	21/05/2019
Fecha Elab. Compro.	03/06/2019
N° de Oficio:	SPTAR / C-0022 / 2019 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jun 3 2019 12:21PM

SUBDIRECTOR Ó DIRECTOR:	LUIS ACEVES MARTINEZ	PUESTO:	Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
COMISIONADO:	RAFAEL BASULTO RIVERA	PUESTO:	Jefe de Operación de Plantas Zona Lago de Chapala
ACOMPANA A:		PUESTO:	

ELABORÓ DOCUMENTO:	RAFAEL BASULTO RIVERA - Jefe de Operación de Plantas Zona Lago de Chapala	STATUS:	Comprobación Autorizada, por Liquidar en Caja
--------------------	---	---------	---

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

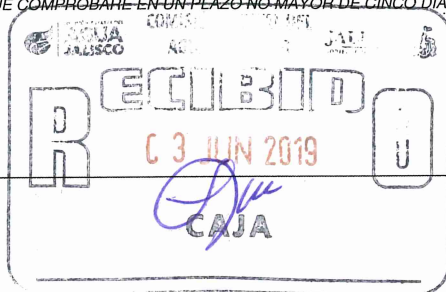
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
21/05/2019	MUNICIPIO: Jocotepec \$ 95.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Jesús María \$ 131.00	Jesús María \$ 75.00	Jesús María *(279.00) - **IVA \$(38.48)
ACTIVIDAD: REUNIÓN DE TRABAJO CON PERSONAL DEL AYUNTAMIENTO DE JOCOTEPEC, TRABAJOS DE REHABILITACIÓN TRES PLANTAS DE JESÚS MARÍA				
22/05/2019	MUNICIPIO: Jocotepec \$ 95.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Jesús María \$ 131.00	Chapala \$ 75.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: TRABAJOS DE REHABILITACIÓN TRES PLANTAS DE JESÚS MARÍA Y ENTREGA DE MATERIAL DE TRABAJO EN PLANTA CHAPALA				
23/05/2019	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Chapala \$ 131.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: REVISIÓN DE UNIDADES DE PROCESO BIOLÓGICO DE LAS PLANTAS DE CHAPALA				
24/05/2019	MUNICIPIO: Jocotepec \$ 95.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Jocotepec \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: REVISIÓN DE UNIDADES DE PROCESO BIOLÓGICO DE LAS PLANTAS DE: SAN JUAN COSALÁ, JOCOTEPEC				
28/05/2019	MUNICIPIO: Jocotepec \$ 95.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Jocotepec \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: REVISIÓN DE UNIDADES DE PROCESO BIOLÓGICO DE LAS PLANTAS DE: SAN JUAN COSALÁ, JOCOTEPEC				
29/05/2019	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Chapala \$ 131.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: REVISIÓN DE UNIDADES DE PROCESO BIOLÓGICO DE LAS PLANTAS DE: CHAPALA, SAN NICOLÁS DE IBARRA, SAN ANTONIO TLAYACAPAN				
30/05/2019	MUNICIPIO: Jocotepec \$ 95.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Jocotepec \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: REVISIÓN DE UNIDADES DE PROCESO BIOLÓGICO DE LAS PLANTAS DE: SAN JUAN COSALÁ, JOCOTEPEC				
31/05/2019	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Chapala \$ 131.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: ATENCIÓN DE VISITA ESCOLAR EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE CHAPALA				

(*). Hospedaje Comprobado por el Empleado, (**). IVA: SOLO EN CASO DE PRESENTAR FACTURA, GD: Gastos Diversos.

RESUMEN DE LA COMISIÓN		CONCEPTO	ANTIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHÍCULO - PLACAS:	JN 61360	*CON RECARGA	
FECHA SALIDA:	21/05/2019	VIÁTICOS \$:	2,513.00	2,294.00	38.48	\$ 219.00	TIPO / CILINDROS / REND:	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.		
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	Ford / 2007		
DÍA(S) COMISIÓN:	8	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	160,234.00 Km. / 161,626.00 Km.		
FECHA DE REGRESO:	31/05/2019	PEAJE \$:	450.00	540.00	74.48	\$ -90.00	KM. RECORRIDO:	1,392.00 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 SEPAF 2019				ANTIPO + 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 ANTIPO - COMPROBADO:	0.00 - 0.00		
							SALDO VALES MANIOBRAS:	0.00		
							\$ VALES A REGRESAR:	0.00 \$		

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 2,963.00 (DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES PESOS 00/100 MN.)

COMO ANTIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.



EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE \$ 2,834.00
MENOS ANTIPO \$ 2,963.00
SALDO \$ 129.00

COMISIONADO
RAFAEL BASULTO RIVERA
Jefe de Operación de Plantas Zona Lago de Chapala

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN DIRECTOR

(1). Nota. Solo se suman los Gastos Diversos Autorizados por el DIRECTOR, GERENTE O CAJA.

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

RAFAEL BASULTO RIVERA N° OFICIO: SPTAR / C-0022 / 2019

DEL DÍA: 21/05/2019 AL DÍA: 31/05/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

21/05/2019

REUNIÓN DE TRABAJO OARA PRESENTAR AL H AYUNTAMIENTO COMVENIO DE COLABORACIÓN PARA OPERAR PLANTAS DE ESE MUNICIPIO

22, 23 /05/2019

Personal técnico de esta Comisión en coordinación con personal del H. Ayuntamiento a través del Ing. Enrique Ahumada Hoyos Director de Desarrollo Rural, Ecología y Espacio Cultural del Agua realizaron los siguientes trabajos para cumplir con los objetivos solicitados:

En la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Josefino de Allende del tipo anaerobio de flujo ascendente se encontraron problemas graves de operación y descuido general de la infraestructura de saneamiento, los reactores y filtro anaerobios se encontraron con excesiva cantidad de fangos que no fueron retirados por un periodo de tiempo muy prolongado que como consecuencia presenta una muy mala calidad en el agua residual tratada, para corregir la problemática de esta planta se realizó retiro de biosólidos de lecho de secado de fangos para poder disponer lodos de los tanques antes mencionados y solventar de manera parcial el problema, además se realizó una limpieza de maleza y mantenimiento de pretratamiento del sistema.

En un escenario totalmente opuesto la infraestructura de tratamiento de las mismas características de la planta anterior en la localidad de Ayo el Grande se encontró una planta limpia, ordenada y con una excelente calidad del agua tratada, en esta planta es importante señalar el excelente trabajo del operador, personal de esta Comisión instalaron perillas de control de nivel para que las bombas del cárcamo de aguas crudas opere de manera automatizada, ya que el operador lo hacía de manera manual, además de externarle a la persona responsable del cuidado de esta planta el importante y excelente trabajo que viene realizando.

El sistema de tratamiento de aguas residuales de la colonia del Fierro se encontró fuera de operación, esta planta en una primera instancia en la administración municipal pasada se dio apoyo para revisión de equipos por parte de esta Institución y se repararon los equipos que así lo requerían con costo al Ayuntamiento, por lo que el servicio que fue en esta ocasión se realizó in situ que consistió en reparar fallas mecánicas de tuberías instalación de equipos y mantenimiento preventivo de equipo electromecánico, para mantener el cuidado de tuberías y tanques el Ayuntamiento accedió a comprar los materiales necesarios para aplicación de pintura en pailería, tuberías y estructuras en general. Con camión cisterna de la Comisión se inocularon lodos biológicos para una aceleración de la estabilización de este proceso de tratamiento. Es importante señalar que de acuerdo a la capacidad de infraestructura instalada esta planta tiene una capacidad para tratar un flujo promedio de 1.5 a 1.75 litros por segundo es decir de 130 a 150 m³/día, el flujo que llega a esta planta es de 4.0 litros por segundo a flujo medio es decir solo se tiene la capacidad de tratar menos del 50% del flujo generado. Esta planta se estabilizó en un 80% y siguiendo las recomendaciones se llegará al 100%

un periodo no mayor de 8 días.

Recomendaciones y acuerdos:

En la planta de Josefino de Allende es importante dar seguimiento en el retiro de fangos después de estos estén en condiciones de retirarse manualmente del lecho de secado para continuar con el retiro de lodos de las tanques de tratamiento, ya que solo se pudo retirar un 40% de la totalidad que debe ser removido para una correcta operación.

El Ingeniero Enrique Ahumada solicitó adicional a los trabajos realizados capacitación de para el personal que se contrató para operar la planta de tratamiento de lodos activados de la cabecera municipal y que no fue posible que estuviera en el proceso de arranque, puesta en marcha y estabilización de esta planta, en respuesta se le comentó que si pero que se debe de realizar la solicitud por escrito.

Para concluir se realizó un recorrido con funcionarios del H Ayuntamiento de Jesús María encabezado por el por el Presidente Municipal Ricardo Iván González García las tres plantas para revisa

COMENTARIOS:

21/05/2019

REUNIÓN DE TRABAJO OARA PRESENTAR AL H AYUNTAMIENTO COMVENIO DE COLABORACIÓN PARA OPERAR PLANTAS DE ESE MUNICIPIO

22, 23 /05/2019

Personal técnico de esta Comisión en coordinación con personal del H. Ayuntamiento a través del Ing. Enrique Ahumada Hoyos Director de Desarrollo Rural, Ecología y Espacio Cultural del Agua realizaron los siguientes trabajos para cumplir con los objetivos solicitados:

En la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Josefino de Allende del tipo anaerobio de flujo ascendente se encontraron problemas graves de operación y descuido general de la infraestructura de saneamiento, los reactores y filtro anaerobios se encontraron con excesiva cantidad de fangos que no fueron retirados por un periodo de tiempo muy prolongado que como consecuencia presenta una muy mala calidad en el agua residual tratada, para corregir la problemática de esta planta se realizó retiro de biosólidos de lecho de secado de fangos para poder disponer lodos de los tanques antes mencionados y solventar de manera parcial el problema, además se realizó una limpieza de maleza y mantenimiento de pretratamiento del sistema.

En un escenario totalmente opuesto la infraestructura de tratamiento de las mismas características de la planta anterior en la localidad de Ayo el Grande se encontró una planta limpia, ordenada y con una excelente calidad del agua tratada, en esta planta es importante señalar el excelente trabajo del operador, personal de esta Comisión instalaron perillas de control de nivel para que las bombas del cárcamo de aguas crudas opere de manera automatizada, ya que el operador lo hacía de manera manual, además de externarle a la persona responsable del cuidado de esta planta el importante y excelente trabajo que viene realizando.

El sistema de tratamiento de aguas residuales de la colonia del Fierro se encontró fuera de operación, esta planta en una primera instancia en la administración municipal pasada se dio apoyo para revisión de equipos por parte de esta Institución y se repararon los equipos que así lo requerían con costo al Ayuntamiento, por lo que el servicio que fue en esta ocasión se realizó en sitio que consistió en reparar fallas mecánicas de tuberías instalación de equipos y mantenimiento preventivo de equipo electromecánico, para mantener el cuidado de tuberías y tanques el Ayuntamiento accedió a comprar los materiales necesarios para aplicación de pintura en pailería, tuberías y estructuras en general. Con camión cisterna de la Comisión se inocularon lodos biológicos para una aceleración de la estabilización de este proceso de tratamiento. Es importante señalar que de acuerdo a la capacidad de infraestructura instalada esta planta tiene una capacidad para tratar un flujo promedio de 1.5 a 1.75 litros por segundo es decir de 130 a 150 m³/día, el flujo que llega a esta planta es de 4.0 litros por segundo a flujo medio es decir solo se tiene la capacidad de tratar menos del 50% del flujo generado. Esta planta se estabilizó en un 80% y siguiendo las recomendaciones se llegará al 100% en un periodo no mayor de 8 días.

Recomendaciones y acuerdos:

En la planta de Josefino de Allende es importante dar seguimiento en el retiro de fangos después de estos estén en condiciones de retirarse manualmente del lecho de secado para continuar con el retiro de lodos de las tanques de tratamiento, ya que solo se pudo retirar un 40% de la totalidad que debe ser removido para una correcta operación.

El Ingeniero Enrique Ahumada solicitó adicional a los trabajos realizados capacitación de para el personal que se contrató para operar la planta de tratamiento de lodos activados de la cabecera municipal y que no fue posible que estuviera en el proceso de arranque, puesta en marcha y estabilización de esta planta, en respuesta se le comentó que si pero que se debe de realizar la solicitud por escrito.

Para concluir se realizó un recorrido con funcionarios del H Ayuntamiento de Jesús María encabezado por el por el Presidente Municipal Ricardo Iván González García las tres plantas para revisión

Comprobación de Peaje N° DE OFICIO: SPTAR / C-0022 / 2019

Rafael Basulto Rivera

Plaza de Cobro: La Laja-Lib. 3d1
Carril/Via: 23 Cobrador: 551279
Ticket: 427391 Folio: 784338
Fecha/hora: 2019-05-22 12:53:14
Categoría: L 0 km/h
Medio de pago: Efectivo
Importe IVA Total
50.00 Pesos 8.00 Pesos 58.00 Pesos

[Handwritten signature]

Plaza de Cobro: La Laja-Lib. Gd1
Carril/Via: 1 Cobrador: 561345
Ticket: 503163 Folio: 758586
Fecha/hora: 2019-05-23 18:55:34
Categoría: L 0 km/h
Medio de pago: Efectivo
Importe IVA Total
50.00 Pesos 8.00 Pesos 58.00 Pesos

[Handwritten signature]

60 MIN MAX PARA REEMBOLSO DE CRUCE
Plaza: TEPATITLAN Carril: 36
Clase: A Pago: EFECTIVO
N.transito: 1071463 Plaza:
Fecha: 23/05/2019 18:32:01
Tramo:
Entrada: \$182.76 IVA: \$29.24 Total: \$212.00
Imp. Salida:
Uid: 76470107106316943011

[Handwritten signature]



Aclaraciones de cargos contacto a su Banco
Facturacion Posterior a los 110 minutos
Pagina: www.redviacorta.mx/facturacion
Emergencias al *445 o (33) 30014745

Red de Carreteras de Occidente
Plaza: TEPATITLAN Carril: 5A
Clase: A Pago: EFECTIVO
N.transito: 1074044 Plaza:
Fecha: 22/05/2019 13:23:59
Tramo: GUADALAJARA - TEPATITLAN
Imp. Salida: \$182.76 IVA: \$29.24 Total: \$212.00
Estimado: Entrada: \$0 / Tryecto: \$212
Uid: 18070107404416843013



Aclaraciones de cargos contacto a su Banco
Facturacion Posterior a los 110 minutos
Pagina: www.redviacorta.mx/facturacion
Emergencias al *445 o (33) 30014745

[Handwritten signature]

COMPROBACIÓN RECARGA COMBUSTIBLE CON TARJETA - OFICIO
SPTAR / C-0022 / 2019 VEHÍCULO PICK-UP PLACAS JN61360

RAFAEL BASULTO RIVERA

BIVA BANCORER

RAFAEL BASULTO RIVERA

SERV AYALA
AV. FELIX ALEMAN NO 123
JESUS MARIA
CARRETERA MARTA J. Jalisco
007490212-001
FECHA 29MAY19 HORA 09:26
RTR0257318905100RNEY26_01

C-L-I-E-N-T-E
*****4120
PRESTACIONES UNI Credit

VENTA

TOTAL M.N. \$ 500.00

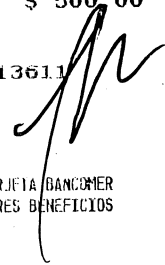
PR Id: 900011 390660
APROBACION: 713611
ALABEL: CARNET DEBITO
AID: A0326080641010
ARQC: B139E101F590B986

USA SIEMPRE TU TARJETA BANCORER
TE OFRECE LOS MEJORES BENEFICIOS

AUTOSERVICIO POR TARJETA BANCORER
ELECTRONICA

PAGAR SOLO SI SOLO SIEMPRE
CON LAS PRESTACIONES DE CREDITO

RECIBIRE AL REVERSO
PRESTACIONES DE TU TARJETA





TERESA SEVILLA MURILLO

RFC: SEMT430501MI4

Tipo de Comprobante: I - Ingreso
Lugar de Expedición: 47950
Régimen Fiscal: 621 - Incorporación Fiscal

Forma de pago: 01 - Efectivo
Método de pago: PUE - Pago en una sola exhibición
Moneda: MXN - Peso Mexicano

Folio: - 824
Fecha: 22/5/2019 20:52:04

Datos del cliente:
Cliente: COMISION ESTATAL DE AGUA DE JALISCO
R.F.C.: CEA070225JK4
Domicilio: FRANCIA No. 1726, MODERNA, C.P. 44190, GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO
Uso CFDI: G03 - Gastos en general

Table with 9 columns: Cantidad, Unidad, Clave Unidad SAT, Clave Producto/Servicio, Concepto / Descripción, Valor Unitario, Descuentos, Impuestos, Importe. Row 1: 1, VENTA Y/O SERVICIO, E48 - Unidad de servicio, 90111801 - Habitación sencilla, HABITACION SENCILLA, 300, 0.00, 002 - IVA - 48.00, 300.00

Importe con letra: TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N.

Summary table with 2 columns: Description, Amount. Rows: Subtotal (300.00), I.V.A (48.00), I.S.H (9.00), Total (357.00)

CFDI Relacionado:
Tipo Relación: -
CFDI Relacionado:



Serie del Certificado del emisor: 00001000000409000348
Folio fiscal: 2DD3EDCB-4DAD-423D-B341-F909D9FB7CF0
No. de Serie del Certificado del SAT: 00001000000404486074
Fecha y hora de certificación: Mayo 23 2019 - 20:47:06

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Sello Digital del CFDI
bg6WlBrO7aWd8fo23kKV1xqygVml6hj7oPNPLdmilZ0Brqql3mOHcYiqDHKTYccPNkwzncbTTGjZ3AMwDSkLk
VgCNCnNH1m+7BsO8inrFEBE0Nn5ZjTBbE74Y2ZGOvKPhEijAILpqmnuUORx/EZ/AcVE2ektZvf2lwnQz49j3x1l
Wl2uqrJYKf49F4RQYrBt8bSA8BE/ASCPB4Mv7q/sls6ZtSxTlITLrtbjUIAcRY3G0lJpBbw6Kf6YWWz16s71x
eUgJP54t1wb7MFxJ0zue2hDFQy0/mRjLWoz+GMZ1VQZ00+2LhEnXvhoVvy6qi6P6dZCcEIkVtNB6U80fOBQ==

Sello del SAT
og18HGwfp3GWpRs95nZc41TEY8oPmlkAOV7k82bsl5qVJqYPO69VF+VsLwLJqHUGTXDcY38gnIFt6JR
M2IKSOH40eXvrR4LsnQkq4l4SuaRCuY720TJhM3oSwa2JFB1PL3qMvQYXfSDoxLBCiedWAPO+U8sbs
Caol0Sjz2tCffjYRP3XQ7Nw7nqxZyiOf4LNo2NBnLbMNHlLdTCv6n5/MVdKFOSttW+LK9vk3zEhrWY9t
tDNzoQPIOWNJZiEwZiSK78vrwgfjmfBCbDYuwcluGI24me8S66pnroGRJTRec4e4rxeKmulysAAP+3fp
gkisZPnQ/SF50jT9qkppjg==

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT
||1.1|2DD3EDCB-4DAD-423D-B341-F909D9FB7CF0|2019-05-23T20:47:06|MAS0810247C0|bg6W
lBrO7aWd8fo23kKV1xqygVml6hj7oPNPLdmilZ0Brqql3mOHcYiqDHKTYccPNkwzncbTTGjZ3AMwDSkK
LKVgCNCnNH1m+7BsO8inrFEBE0Nn5ZjTBbE74Y2ZGOvKPhEijAILpqmnuUORx/EZ/AcVE2ektZvf2lwnQ
z49j3x1lWl2uqrJYKf49F4RQYrBt8bSA8BE/ASCPB4Mv7q/sls6ZtSxTlITLrtbjUIAcRY3G0lJpBbw
6Kf6YWWz16s71xeUgJP54t1wb7MFxJ0zue2hDFQy0/mRjLWoz+GMZ1VQZ00+2LhEnXvhoVvy6qi6P6dZ
CcEIkVtNB6U80fOBQ==|00001000000404486074||

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

Au. Francia # 1726,
Colonia Moderna,
Guadalajara, Jalisco, México,
C.P. 44190.

Guadalajara, Jalisco a 03 de junio de 2019

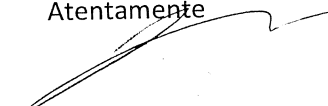
Lic. Juan Manuel García Díaz
Gerente de Contabilidad
Presente:

Por este medio hago de su conocimiento que el C. Rafael Basulto Rivera realizó modificación del oficio de comisión SPTAR / 0022/2019, el motivo de estos cambios es la importancia de atender trabajos prioritarios en las plantas de tratamiento que opera esta Comisión para evitar que se ponga en riesgo su operación.

Estas modificaciones fueron autorizadas por el Sub Director de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Biólogo Luís Aceves Martínez

Se Extiende la presente como justificante de modificación de la comisión.

Atentamente


Rafael Basulto Rivera

Jefe de Operación de Plantas de Tratamiento Zona Río


VO BO.



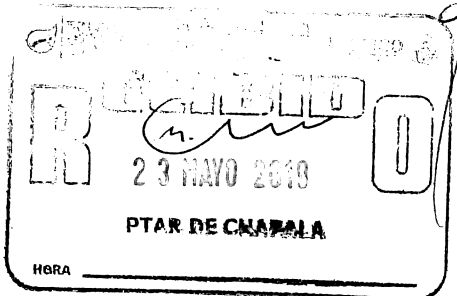
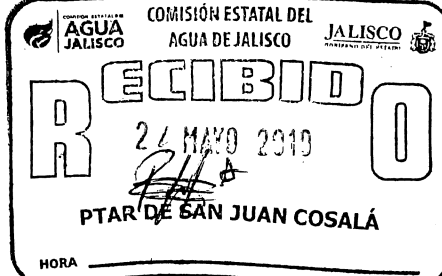
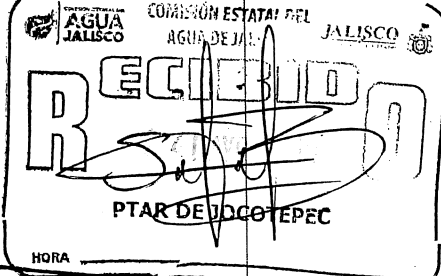
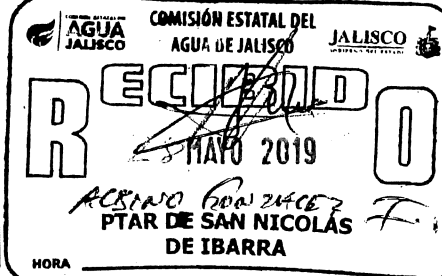
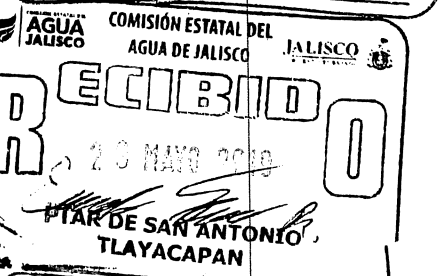

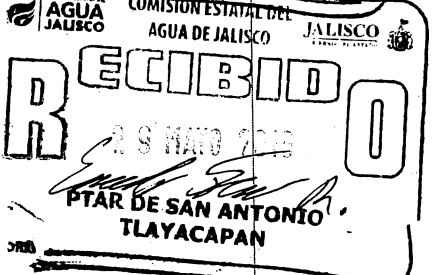
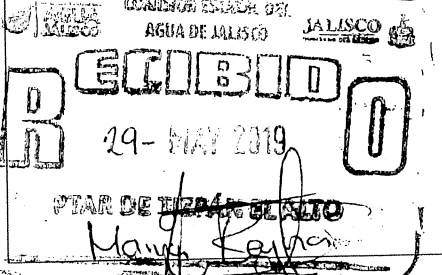
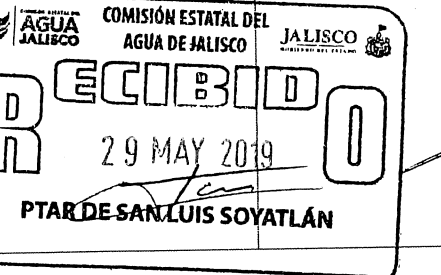
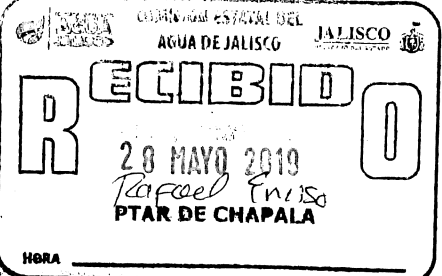
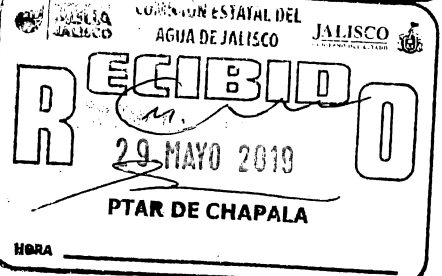

Biól. Luis Aceves Martínez

Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales



Jalisco

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:	
RAFAEL BASULTO RIVERA	Nº OFICIO: SPTAR / C-0022 / 2019
DEL DÍA: 22/05/2019	AL DÍA: 31/05/2019

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
  <p>22 y 23 de mayo 2019</p>	
	
	
	
	
	
	

Rafael Casullo Ruano
SPTAR/C-022/2019

AGUA JALISCO COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO JALISCO

RECIBIDO

30 MAYO 2019

Rafael Casullo Ruano
PTAR DE SAN JUAN COSALÁ

HORA _____

AGUA JALISCO COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO JALISCO

RECIBIDO

30 MAYO 2019

Jesús Valentín C.
PTAR DE JOCOTEPEC

HORA _____

AGUA JALISCO COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO JALISCO

RECIBIDO

31 MAYO 2019

Rafael Casullo Ruano
PTAR DE CHAPALA

HORA _____

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Faint, illegible text and markings at the bottom of the page, possibly bleed-through or a second page of a document.