

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

CHEQUE TRANSFERENCIA

SOLICITUD DE PAGO

DIRECCIÓN O UNIDAD	Dirección de Administración y Finanzas
ÁREA REQUERENTE	Departamento de Mantenimiento Institucional
FECHA:	024 de enero de 2023

DATOS DE REFERENCIA

N° DE ORDEN DE PAGO	
CUENTA ORDENANTE	
IMPORTE	\$6,273.00 MN.
CANTIDAD EN LETRA	SEIS MIL DOCIENTOS SETENTA Y TRES PESOS 00/100 M.N
INSTITUCIÓN BANCARIA	Santander
NOMBRE DE CUENTA BANCARIA	Nomina
No. CUENTA BANCARIA	565714428418-1
CLABE INTERBANCARIA	014130565714428418
BENEFICIARIO	Olger Antonio Palacios Ruiz

CONCEPTO:

Por el concepto reembolso de pago de viáticos de la comisión No. UTS/AyF/DMI/001/2023, instruye trasladarme a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas el día 26 de enero de 2023, para ir a recoger una estación láser, posteriormente a la Unidad Académica de Selva Negra Rayón el día 27 de enero de 2023, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y entrega de la estación laser y el día 28 de enero de 2023, acudir a la Unidad Académica de Crucero San Javier, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y hacer el levantamiento, diagnóstico general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura de dicha Unidad Académica,

SOLICITA

REvisa

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO INSTITUCIONAL

C.P. Rosa Elena Pulido Aguilar
 JEFA DEL ÁREA DE CONTABILIDAD

Autoriza

Autoriza

C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí
 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Dr. Eduardo Raymundo Garrido Ramírez
 RECTOR

FORMATO DE CARTA DE AUTORIZACIÓN Y/O MODIFICACIÓN

GUADALUPE GÓMEZ CHANDOQUÍ
 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
 OCOSINGO, CHIAPAS
 DATOS DE LA DEPENDENCIA Y/O ENTIDAD

INSTITUCIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA
Tengo a bien autorizar a usted, para que, a partir de esta fecha, los pagos que se me efectúen por conducto de esta Dependencia o Entidad sean depositados a la cuenta bancaria; como a continuación detallo:

SELLO DEL PROVEEDOR

PERSONA

FISICA <input checked="" type="radio"/>	MORAL <input type="radio"/>	
FECHA DE EXPEDICIÓN		
DD	MM	AA
05	09	22

R. F. C.	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	DOMICILIO	TELEFONO
PAR0840621848	Olger Antonio Palacios Ruiz	Ocosingo , Chiapas	9191145253

ACTIVIDAD

Sueldos y Salarios

ACREDITACIÓN

ESCRITURA PÚBLICA	NOTARIO PÚBLICO
NÚMERO:	NOMBRE:
FECHA:	NOTARÍA:

DATOS DE LA CUENTA

BANCO	PLAZA	NUM. Y NOMBRE DE SUC.	TIPO
Santander	014 Santander	San Cristóbal de las Casas, Chiapas	
NOMBRE		NÚMERO	CLABE
Olger Antonio Palacios Ruiz		565714428418-1	
TIPO DE CONVENIO		NO. DE CONVENIO	REFERENCIA

AUTORIZA

Olger Antonio Palacios Ruiz
 (NOMBRE, CARGO Y FIRMA)

SELLO DE RECIBIDO
 DE LA INSTITUCIÓN (23)

05 SEP 2022

11:26 am Brana

NOTA: En caso de cancelación de la cuenta o modificación de cualquier dato reportado, con 48 horas de anticipación deberá enviar a esta Dependencia, el aviso de cambio, referenciando la fecha de expedición de la anterior, con la siguiente leyenda: (QUEDA SIN EFECTO LA CARTA DE AUTORIZACIÓN DE FECHA DE...
 atos personales que se remiten serán utilizados para las finalidades exclusivamente requeridas; toda vez que la conformidad con la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su diversos párrafo segundo; y con los artículos 3, fracción XV, 7, fracción VIII, 74 y 108 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Chiapas; dicha información tiene el carácter de confidencial; por lo que no se consiente la divulgación, comunicación, extracción, difusión, aprovechamiento, transmisión y/o transferencia de estos.



Informe de Comisión No. UTS/AyF/DMI/001/2023
Ocosingo, Chiapas.
07 de febrero del 2023.

L.C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí
Directora de Administración y Finanzas
Presente.

En atención al oficio de comisión No. **UTS/AyF/DMI/001/2023**, con fecha del 25 de enero del año en curso, en el que se me instruyo trasladarme a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas el día 26 de enero de 2023, para ir a recoger una estación láser, posteriormente a la Unidad Académica Selva Negra Rayón, el día 27 de enero de 2023, para hacer entrega de material de papelería, playeras, pizarrón, e insumos de limpieza y entrega de la estación laser, así mismo el día 28, 29 y 30 de enero del año 2023, acudir a la Unidad Académica de Crucero San Javier y Unidad Académica de Benemérito de las Américas, para hacer entrega de material de papelería, playeras, e insumos de limpieza, desbrozadoras y realizar el diagnóstico del estatus en que se encontraban las unidades académicas en mención, al mismo tiempo realizar el levantamiento general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura, sistemas sanitarios, eléctricos y de laboratorios en donde se realizan prácticas de química los alumnos, el levantamiento se realiza el fin de semana para no afectar las actividades de estudios a los docentes y alumnos de lunes a viernes.

El día 25 de enero del año en curso, me asignaron la camioneta TOYOTA HICE MODELO 2009, con placas de circulación DRA152-B, para la comisión asignada a las Unidades Académicas, siendo las 16 horas de la tarde se procedió a movilizar la unidad para cargar material de papelería e insumos de limpieza en el área de almacén general.

El día jueves 26 de enero siendo las 08:00 am, en compañía del C. C. Andrés Pérez Cruz encargado de almacén general, nos trasladamos a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez Chiapas, pasando por la ruta Ocosingo San Cristóbal de las Casas, en donde a la altura de "rio florido", se encontraba un bloqueo por personas indígena, realizando un cobro de \$50.00 por el derecho al paso. Continuando con el recorrido, llegando a la caseta de cobro a las 12 horas de día, es así que nos trasladamos dentro de la ciudad al destino indicado, a las 15 horas de tarde para recoger el equipo estación laser con el proveedor conocido. El equipo consto de 3 cajas que conformaban la estacione laser. Siendo las 18 horas de la tarde se procedió a buscar el lugar de costumbre para realizar nuestra estancia dentro la misma ciudad.

El día viernes 27 de enero del mismo año, a las 06:00 am se emprendió el viaje a la Unidad Académica Selva Negra Rayón, por la ruta zoque Tuxtla Gutiérrez – Copainala- Coapilla – Rayón. Esto derivado a que la ruta escopetazo – Rayón, en el horario marcado se ha sabido de mucha inseguridad como asaltos etc.

La hora de llegada a la unidad Académica Rayón fue a las 09:30 am, posteriormente se realizó la entrega de insumos de limpieza, material de papelería y playeras, al C. Marcos del área de Mantenimiento y Servicios Generales en la Sede.

Siendo las 10:30 horas de la mañana se lleva a cabo la entrega de la estación laser RT5342R6 a los alumnos de la carrera de ingeniería civil para sus prácticas de campo, mismo que entrego nuestro rector Dr. Eduardo Raymundo Garrido Ramírez, así como también se llevó acabo los convenios de colaboración con el presidente municipal, el Ing. Guadalupe Gonzales Trejo para la aplicación de la impermeabilización de los edificios y techado (domo), en las canchas. Por otra parte, se tuvo la participación de Dr. José Luis Isidor castro; presidente de AMESTUR. Con la capacitación al personal docente como parte del aprendizaje y enseñanza a los alumnos de las carreras de turismo.

Siendo las 13:30 horas del día, se emprendió el retorno a la ciudad de Ocosingo Chiapas para realizar la carga de material de papelería, insumos de limpieza, playeras y desbrozadoras (equipos para el mantenimiento en el podado de césped y maleza), para las unidades Académicas de Crucero y Benemérito, Llegando a las 17 horas de la tarde a San Cristóbal de las Casas ya que de regreso se encontraba lloviendo mucho todo el camino se demoró el retorno.

Posteriormente nos dirigimos a plaza Chedraui para comer algo y continuar el viaje, pero al salir de comer y llegar al estacionamiento y dar marcha a dicha unidad, ya no arranco , nos percatamos que el vehículo presentaba una falla por tal motivo se precedió a buscar a diferentes mecánicos, en este caso de varios quien nos auxilio fue" taller frijolito" quien dio el diagnostico que la bomba de combustible se averió, dada la circunstancia se precedió al a remolcar al taller en donde se realizaría su reparación.

Siendo a las 20 horas de la noche buscamos el lugar de costumbre pernotar ahí mismo.

El día sábado 28 de enero, siendo las 09:00 am, nos dirigimos al taller conocido, para ver los avances mecánicos, en ese momento se comenzaron los trabajos para extraer el combustible del tanque de 60 litros y poder bajar la bomba de gasolina que viene dentro del mismo tanque, a las 11:30am nos entregaron la muestra de la bomba para conseguirla y poder colocarla, enseguida mediante una llamada telefónica se le informa el estatus en el que se encontraba dicha situación mecánica a mi jefa C.P.L Guadalupe Gómez Chandoquí, Directora de la Dirección de Administración y Finanzas, en atención a la situación emergente me autorizada preceder para su reparación y compra de la pieza dañada, en ese mismo instante me movilice para realizar la compra de la refacción, siendo las 12:00 horas del día se consigue la pieza, se lleva al taller y se realiza el cambio y colocación de la refacción nueva en el tanque de combustible, se colocó el tanque y se llenó de combustible, se realizan pruebas de encendido y recorrido para descartar algún fallo, es





por ello siendo las 14 horas de la tarde se emprende el retorno a la ciudad de Ocosingo Chiapas, llegando al destino marcado a las 18 horas de la tarde.

Siendo las 22 horas de la noche con fecha del 28 de enero del mismo año se precede a cargar a la camioneta Toyota el material mencionado anteriormente.

El día domingo 29 de enero, siendo las 06:00 nos dirigimos a la unidad Académica de Crucero San Javier llegando al destino a las 10:30 de la mañana.

A la llegada nos recibió la Mtra. Nuvia Mireya López Hernández encargada de la sede Crucero San Javier, enseguida se realizó la entrega de todos los materiales el cual se fue descargando de cuerdo a la lista que el C. Andrés Pérez Cruz encargado de almacén general.

Siendo las 12 horas del día se empezó el recorrido de todos los edificios para realizar el levantamiento de los materiales eléctricos, de fontanería, albañilería etc., mismos que se solicitaran ala área correspondiente para realiza trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo de dicha unidad observándose de la siguiente manera;

De los edificios A, B, C, D, E y F, de la Unidad Académica Crucero San Javier, se observa Durante el recorrido, que las paredes de los baños que se encuentran dentro de las oficinas de la dirección, presenta separación de las de las columnas, por tal motivo deberán ser resanadas con cemento, ya que no presenta una cuartadura que ponga en riesgo su caída o accidente.

En seguimiento al levantamiento del estatus en que se encuentra los climas minisplit, se observa que es necesario realizar el manteniendo preventivo y en algunos casos correctivos, para realizar la limpieza de los evaporadores, condensadores, carga de gas y cambio de capacitores fusibles, ya que algunos encienden, pero no enfrían.

El sistema sanitario requiere de limpieza y ajustes de los fluxómetros, así como desincrustación de sarro en todos los muebles de los baños y tubos de acero inoxidable.

Por otra parte, también se observa que es necesario cambiar algunos contactos que se encuentran en la superficie del suelo para colocarlos sobre la pared y de esa manera evitar cortos circuitos y atascos al momento de realizar la limpieza con los trapeadores, es necesario realizar esta actividad porque en algunos contactos ya se encuentran las líneas cruzadas ocasionando corto circuito, esto aplica en oficinas y salones de laboratorio de cómputos, para sustituir estos contactos por dúplex polarizados reforzados, chalupas de PVC, cinta aislar, así como taquetes, pijas y canaletas.

También es necesario realizar mantenimiento a las puertas de baño, oficinas y salones que está colgadas por el uso, haciendo mucho ruido al cerrarlas.

Así mismo se observa que existen varias lámparas fundidas de led tubular de 38 w de 1.20 metros dentro de las oficinas, salones y pasillos.

También es necesario realizar el cambio en las lámparas urbanas de espiral con soque grande de 220 voltios, Ya que estas se encuentran fundidas, colocar brazos para lámparas urbanas para realizar el cambio por las de espiral ya que las otras lámparas tienen balastos y gastan más luz.

Por otra parte, en las canchas existen mucha oscuridad y deberá solicitar de 4 reflectores.

Continuando con el recorrido en los sanitarios de los alumnos, nos percatamos que 3 tubos hidráulicos rojos de 4 pulgadas que van a los registros sanitarios que salen de los baños de alumnos se encuentran en mal estado estos doblados, ya que se observa que el concreto u edificio presenta hundimiento en esa parte.

E ese mismo recorrido se observó que los empaques de los cespól están en mal estado por lo que deberán cambiarse para evitar derrames de agua sucia, así mismo llaves cromadas de nariz, y de tarjas en mal estado.

La pintura de con los colores azul, verde, blanco y crema champaña acrílicas se realizarán proyecto para cuantificar cantidad requerirá.

A la entrada de la institución las letras institucionales son sobre puestas en este caso hay varias en mas estado por lo que requiere taquetes expansivos para su colocación.

También se verifica la red interna de agua, en donde nos percatamos que la pichanca o válvula check no funciona adecuadamente haciendo que el hidromáticos este encendido y no realice su fusión de distribución de agua hacia lo sistemas sanitarios.

En ese mismo sentido también se observa que la cisterna no tiene un control sobre el cerrado de válvulas es por ello que se necesita flotadores para el paso de agua y estos no se tiren y evitemos el derroche de agua.

También nos percatamos que dos bombas con hidromáticos están fuera de servicio por tal motivo deberá revisarse para ver si quedan bien reparándose, con personal externo especializado.

En el edificio C se observa que dos líneas de energía eléctrica que alimenta al laboratorio de idiomas, algunas computadoras no encienden al pasar corriente y nos percatamos que el supresor de picos no funciona de manera correcta, también notamos que los fusibles de los reguladores de voltaje estaban fundidos, esto con descripción de 250 v.

Los baños del edificio B, actualmente están como bodegas, ya que no cuentan con bodegas en donde puedan guardar sus herramientas, combustible, pintura etc.

En donde se encuentra el transformador hay una armazón para un espectacular y es necesario empotrarlo para poner infografías ya que comenta la encargada de la cede que lleva años en el suelo y es necesario darle un buen uso.



En seguimiento del recorrido se observa que hay un tramo de 15 m aproximadamente sin malla y esto es una entrada fácil para los amantes de los ajeno, por tal motivo deberá colocarle malla en ese tramo, mismas que nos percatamos que tiene la misma unidad atrás de uno de los edificios, con más de 15 rollos de malla ciclónica.

También de hace una revisión a las unidades de transporte escolar, se observa que la unidad tiene el para brisas venteado con cuarteaduras, al estar lloviendo le entra agua en frente sobre la parte superior del parabrisas y a un costado de las ventanas, los hules de los quemacocos están dañados, de la misma manera nos percatamos que el sistema eléctrico con las luces laterales y focos tienen instalados por separados las altas y bajas de luces, encontrando la instalaciones caseras de una manera inadecuada.

En el laboratorio de ciencia del edificio C, también observamos que no cuenta con regadera de emergencia, de la misma manera en la parte de afuera en donde está el cuarto de gas no se cuenta con cilindro, tubería, conexiones, mangueras flexibles para gas.

El día 29 de enero del año en curso siendo las 15:40 horas de la tarde terminamos el levantamiento en la unidad de Crucero San Javier, enseguida nos trasladamos a la Unidad de Benemérito de las Américas, arribando al lugar a las 16:36 horas de la tarde.

Se realiza la actividad del levantamiento de insumos, material para llevar acabo el mantenimiento preventivo y correctivo al igual que las unidades anteriores de la siguiente manera;

De los edificios A, B, C, D, E y F, de la Unidad Académica de Zamora Pico de Oro Benemérito de las Américas, se observa Durante el recorrido, que los sistemas sanitarios de las oficinas de dirección, docentes y de alumnos se encuentran en mal estado, con fugas de agua en las llaves para lavabos, llaves de control no regulan el flujo de agua, alimentadores en mal estado, cespól rotos, empaques de los cespól rotos de 2 ½ , coladeras par 4 pulgadas rotas, las paredes de los baños de loseta de 25X25cm despegados, sustitución de fluxómetros, limpieza y desincrustación de sarro en todos los muebles de los baños y tubos de acero inoxidable.

Por otra parte, también se observa que las llaves mezcladoras, alimentadores, cespól para Tarjas, empaques, llaves de control, llaves cromadas de nariz, Contracanastas para tarjas de los cuartos de aseo del personal de limpieza se encuentran en mal estado.

En seguimiento al levantamiento del estatus en que se encuentra los climas minisplit, se observa que es necesario realizar el manteniendo preventivo y en algunos casos correctivos, para realizar la limpieza de los evaporadores, condensadores, carga de gas y cambio de capacitores fusibles, ya que algunos encienden, pero no enfrían.

Por otra parte, también se observa que es necesario cambiar algunos contactos que se encuentran en la superficie del suelo para colocarlos sobre la pared y de esa manera evitar cortos circuitos y atascos al momento de realizar la limpieza con los trapeadores.



Es necesario realizar esta actividad porque en algunos contactos ya se encuentran las líneas cruzadas ocasionando cortos circuitos, para sustituirlos estos contactos por dúplex polarizados reforzados, chالupas de PVC, cinta aislar, así como taquetes, pijas y canaletas esto aplica en oficinas y salones de laboratorio de cómputos.

Al retirar los contactos que se encuentran dañados sobre el piso, es necesario el sellado de los agujeros para evitar futuros accidentes.

También es necesario realizar mantenimiento a las puertas de baño, oficinas y salones que está colgadas por el uso, haciendo mucho ruido al cerrarlas.

Así mismo se observa que existen varias lámparas fundidas de led tubular de 38 w de 1.20 metros dentro de las oficinas, salones y pasillos.

Y focos de led 75 w.

También es necesario realizar el cambio en las lámparas urbanas de espiral con soque grande de 220 voltios, Ya que estas se encuentran fundidas, colocar brazos para lámparas urbanas para realizar el cambio por las de espiral ya que las otras lámparas tienen balastos y gastan más luz.

Por otra parte, en las canchas existen mucha oscuridad y deberá solicitar de 4 reflectores. La pintura de con los colores azul, verde, blanco y crema champaña acrílicas se realizarán proyecto para cuantificar la cantidad que requerirá.

A la entrada de la institución las letras institucionales son sobre puestas en este caso hay varias en mas estado por lo que requiere taquetes expansivos para su colocación.

También se verifica la red interna de agua, en donde nos percatamos que dos bombas de 4 están dañadas, estas son utilizadas para subir agua a presión con los hidromáticos que distribuyen agua hacia lo sistemas sanitarios.

Los baños del edificio B y D actualmente están como bodegas, ya que no cuentan con bodegas en donde puedan guardar sus herramientas, combustible, pintura etc.

En donde se encuentra el trasformador es necesario drenar el agua para evitar problemas eléctricos con la red eléctrica.

En seguimiento del recorrido se observa que hay un tramo de la malla perimetral en mal estado y es necesario sustituirlas y colocar tubos para su firmeza, por tal motivo deberá colocarle malla en ese tramo, mismas que nos percatamos que tiene la misma unidad Académica de Crucero san Javier atrás de uno de los edificios, con más de 15 rollos de malla ciclónica.



También de hace una revisión a las unidades de transporte escolar, (AUTOBUS), se observa que la unidad tiene el para brisas venteado con cuarteaduras, golpes en la carrocería de la parte trasera, focos laterales como cuartos fundidas, manguera de alta presión rotas con fugas, estas van directas a la palanca del seguro estacionario. los hules de los quemacocos están dañados, de la misma manera nos percatamos que el sistema eléctrico con las luces laterales y focos tienen instalados por separados las altas y bajas de luces.

Nos percatamos que los vehículos sedan VW, está parado sin fusión alguna, comenta el encargado de la unidad Académica de Benemérito, EL Ing. Saldaña que, no arranca y posiblemente sea la bomba de combustible ue dejo de funcionar desde al año 2022.

En el laboratorio de ciencia del edificio C, también observamos que no cuenta con regadera de emergencia, de la misma manera en la parte de afuera en donde está el cuarto de gas no se cuenta con cilindro, tubería, conexiones, mangueras flexibles para gas.

El día lunes 30 de enero y año en curso siendo las 8 de la mañana retornamos a la ciudad de Ocosingo chipas arribando a las 15:00 horas de la tarde, llegando se procedió a lavar la unidad y entregar al estacionamiento de esta universidad.

Así mismo no omito comentarle que las cargas de combustibles fueron con vales de combustibles, por otra parte, le comento que no pude facturar el tiket de caseta por olvido y dadas las situaciones que en la ruta de los traslados no había internet de manera adecuada, por tal motivo anexo I ticket como evidencia.

Por tal motivo solicito el reembolso por la cantidad de \$6273.00 (seis mil doscientos setenta y tres pesos M.N/00) en base a la comisión en mención.

Anexo: hoja de comisión, factura y ticket de pago de caseta, fotografías de los insumos comprados, del mantenimiento del antes, durante y después. Por otra parte, también se le entregara evidencia fotográfica de manera digital.

Sin más por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
"La causa de la educación tecnológica es una,
Con el desarrollo sustentable"

Solicito

Vo. Bo.

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz.
Jefe del Departamento de Mantenimiento
Institucional

L.C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí
Directora de Administración y Finanzas.

C.c.p. Archivo
OAPR/*

Comisión No. UTS/DMI/001/2023.

Ocosingo, Chiapas.
24 de enero de 2023.

Para: Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz.
Jefe del departamento de Mantenimiento Institucional.
P r e s e n t e.

Por este medio se le instruye trasladarme a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas el día 26 de enero de 2023, para ir a recoger una estación láser, posteriormente a la Unidad Académica de Selva Negra Rayón el día 27 de enero de 2023, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y entrega de la estación laser y el día 28 de enero de 2023, acudir a la Unidad Académica de Crucero San Javier, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y hacer el levantamiento, diagnóstico general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura de dicha Unidad Académica, posteriormente a acudir el día 29 y 30 de enero 2023 a la Unidad Académica de Benemérito de las Américas, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y hacer el levantamiento, diagnóstico general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura de dicha Unidad Académica. Cabe hacer mención que al término de su comisión cuenta con 5 días hábiles para entregar su respectiva comprobación.

Sin otro asunto en particular me despido de Usted, enviándole un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

*"La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable"*

Jefe Inmediato

comisionado

C.P. Guadalupe Gómez Chandoqui
Directora de Administración y Finanzas.

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz.
**Jefe del departamento de Mantenimiento
Institucional.**

C.c.p. Archivo
OAPR/*

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA

No. UTS/AyF/DMI/0001/2023

FORMATO ÚNICO DE COMISIÓN

DÍA	MES	AÑO
25	01	2023

ÓRGANO RESPONSABLE						
CLAVE PRESUPUESTARIA:	AÑO	DEP/SUBDEP	FU	SF	AI	PT
	2023					
NOMBRE DEL COMISIONADO:		CATEGORÍA:		TEL. OFICINA EXT.		
Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz		Jefe de Departamento		01 919 67 30971, 30972 EXT. 1212		
MOTIVO DE LA COMISIÓN						

instruye trasladarme a la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas el día 26 de enero de 2023, para ir a recoger una estación láser, posteriormente a la Unidad Académica de Selva Negra Rayón el día 27 de enero de 2023, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y entrega de la estación laser y el día 28 de enero de 2023, acudir a la Unidad Académica de Crucero San Javier, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y hacer el levantamiento, diagnóstico general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura de dicha Unidad Académica, posteriormente a acudir el día 29 y 30 de enero 2023 a la Unidad Académica de Benemérito de las Américas, para hacer entrega de papelería, insumos de limpieza y hacer el levantamiento, diagnóstico general de insumos para el mantenimiento preventivo y Correctivo a la infraestructura de dicha Unidad Académica

LUGARES DE COMISIÓN	PERIODO		CUOTA DIARIA VIÁTICOS	TOTAL DE DÍAS	IMPORTE
	INICIO	TÉRMINO			
Ocosingo, Tuxtla Gutiérrez	26-ene-23	26-ene-23	\$1,502.00	Día Completo	\$1,502.00
Tuxtla Gutiérrez-Unidad Académica de Rayón	27-ene-23	27-ene-23	\$1,237.00	Día Completo	\$1,237.00
Unidad Académica de Rayón-Ocosingo-Unidad Académica de Crucero san Javier	28-ene-23	28-ene-23	\$1,060.00	Día Completo	\$1,060.00
Unidad Académica de Crucero san Javier -Unidad Académica de Benemerito	29-ene-23	29-ene-23	\$1,237.00	Día Completo	\$1,237.00
Unidad Académica de Benemerito-Ocosingo	30-ene-23	30-ene-23	\$1,237.00	Día Completo	\$1,237.00
TOTAL					\$6,273.00

NOTA: ESTA COMISIÓN DEBERÁ SER COMPROBADA EN TRES DÍAS HÁBILES A SU TÉRMINO

AUTORIZACIÓN DE LA COMISIÓN	ÁREA ADMINISTRATIVA
 L.C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí NOMBRE Y FIRMA	 L.C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí NOMBRE Y FIRMA

IMPORTE DE LA COMISIÓN			
DESCRIPCIÓN	IMPORTE	MEDIO DE TRANSPORTE	
VIÁTICOS	\$ 6,273.00	<input checked="" type="checkbox"/> VEHÍCULO OFICIAL No. PLACAS <input type="text" value="DRA162B"/> MODELO <input type="text" value="2009"/>	
PASAJES	0.00	<input type="checkbox"/> VEHÍCULO PARTICULAR AÉREO	
COMBUSTIBLES	\$ 5,157.00	Tarjeta Servi facil	
OTROS	\$ 75.00		
TOTAL \$		11,505.00	

TOTAL (LETRA) [(Once Mil Quinientos Cinco Pesos 00/100 M.N.)]

EFECTIVO: <input type="text"/>	CHEQUE: <input type="text"/>	No. <input type="text"/>
OCOSINGO CHIAPAS, 25 DE ENERO DE 2023 LUGAR Y FECHA	Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz NOMBRE Y FIRMA	

DECLARO BAJO PROPUESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICARÁN EN CASO CONTRARIO.

CERTIFICACIÓN DE COMISIÓN Y PERMANENCIA

FECHA DE ESTANCIA	LUGAR	SELLO Y FIRMA DE CERTIFICACIÓN
26/01/2023	Ocosingo, Tuxtla Gutierrez	
27/01/2023	Tuxtla Gutierrez-Unidad Academica de Rayón	
28-ene-23	Unidad Academica de Rayón-Ocosingo-Unidad Academica de Crucero san Javier	
29-ene-23	Unidad Academica de Crucero san Javier -Unidad Academica de Benemerito	



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA
UNIDAD ACADÉMICA DE CRUCERO SAN JAVIER
OCOSINGO, CHIAPAS

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA
UNIDAD ACADÉMICA DE BENEMÉRITO DE LAS AMÉRICAS
CHIAPAS

COMPROBACIÓN Y/O LIQUIDACIÓN

CONCEPTO	OTORGADO	COMPROBADO	DIFERENCIA
VIÁTICOS	6,273.00		
PASAJES	0.00		
COMBUSTIBLES	5,157.00		
OTROS	75.00		
TOTAL \$	11,505.00		

IMPORTE DIFERENCIA TOTAL (LETRAS)

SALDO A FAVOR DE:

COMISIONADO

DEPENDENCIA O ENTIDAD

SELLO Y FECHA DE RECIBIDA
LA COMPROBACIÓN

ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD

COMISIONADO

C.P. ROSA ELENA PULIDO AGUILAR
NOMBRE Y FIRMA

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
NOMBRE Y FIRMA

ITINERARIO DE RECORRIDO DATOS DEL VEHÍCULO

No. Económico: 60300200011
Marca: TOYOTA
Modelo: 2009
Placas: DRA152B

FECHA			KMS	COMENTARIOS
	DE	A		
26/01/2023	Ocosingo	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	156	Traslado
27/01/2023	Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	Selva Negra Rayón	127	Traslado
27/01/2023	Selva Negra Rayón	Selva Negra Rayón	10	Recorrido Interno
28/01/2023	Selva Negra Rayón	Ocosingo	220	Retorno
28/01/2023	Ocosingo	Unidad Académica de Crucero San Javier	235	Traslado
28/01/2023	Unidad Académica de Crucero San Javier	Unidad Académica de Crucero San Javier	10	Recorrido Interno
29/01/2023	Unidad Académica de Crucero San Javier	Unidad Académica de Benemérito de las Américas	70	Traslado
29/01/2023	Unidad Académica de Benemérito de las Américas	Unidad Académica de Benemérito de las Américas	10	Recorrido Interno
30/01/2023	Unidad Académica de Benemérito de las Américas	Ocosingo	305	Retorno
Total			1143	

KILOMETROS A RECORRER (KMS)	RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO (KMS/LTS)	COMBUSTIBLE PESOS
1143	5 KM/LT	\$5,157.216

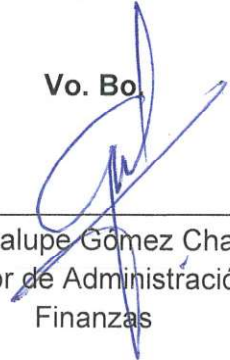
VEHÍCULO	RENDIMIENTO DEL VEHICULO	VEHÍCULO	RENDIMIENTO DEL VEHICULO
Tsuru	6 Km/lt.	Volkswagen	6 Km/lt.
AVEO	6 Km/lt	Camionetas	6.5 Km/lt.
TOYOTA	5 Km/lt.	X	TIIDA

Elaboró


Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz.
Jefe del Departamento de
Mantenimiento Institucional

Revisó


C.P. Rosa Elena Pulido Aguilar
Jefa del Dpto. de Contabilidad

Vo. Bo.


C.P. Guadalupe Gómez Chandoquí
Director de Administración y
Finanzas

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA

BITÁCORA DE RECORRIDO

DATOS DEL VEHÍCULO

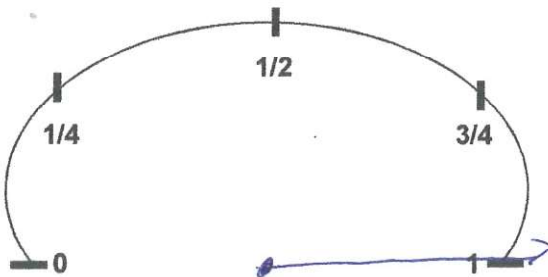
No ECONÓMICO: *60300200011* MARCA: *TOYOTA HILUX* MODELO: *2009* PLACAS: *DRA 152-B*

FECHA 2022	KILOMETRAJE AL MOMENTO DE CARGAR GASOLINA	LUGAR	LITROS		SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y REP.	COSTOS
			GAS TOTAL DEL DÍA	ACEITE		
<i>26/01/23</i>	<i>239676</i>	<i>Tuxtla Gutierrez</i>	<i>27.338</i>			<i>\$ 600.00</i>
<i>27/01/23</i>	<i>239977</i>	<i>San Cristobal de C.</i>	<i>44.768</i>			<i>\$ 1000.00</i>
<i>28/01/23</i>	<i>240032</i>	<i>Ocosingo</i>	<i>17.738</i>			<i>\$ 400.00</i>
<i>29/01/23</i>	<i>240353</i>	<i>Benemerita</i>	<i>50.00</i>			<i>\$ 177.5</i>
<i>30/01/23</i>	<i>240473</i>	<i>Cruce de Chamela</i>	<i>16.530</i>			<i>\$ 371.5</i>
<i>31/01/23</i>	<i>246660</i>	<i>Ocosingo</i>	<i>22.172</i>			<i>\$ 500.00</i>
		<i>§</i>	<i>§</i>			<i>§</i>
TOTALES	<i>7156</i>		<i>178.546</i>			<i>\$ 4000</i>

KM INICIAL	<i>239512</i>	Kms.
KM FINAL	<i>240668</i>	Kms.
TOTAL DE RECORRIDO	<i>7156</i>	Kms.

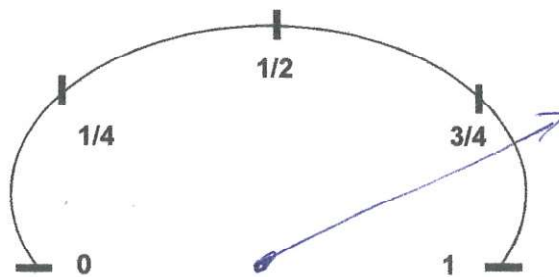
NIVEL DE COMBUSTIBLE (ENTREGA DE VEHICULO)

NIVEL DE COMBUSTIBLE (RECEPCIÓN DE VEHÍCULO)



RECIBÍÓ

Oliver Antonio Robles Rios
NOMBRE Y FIRMA DEL USUARIO



ENTREGÓ

Oliver Antonio Robles Rios
NOMBRE Y FIRMA DEL USUARIO

Vo Bo

[Signature]

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

C.P. Roció Robles Ríos

AUTOPISTA TUXTLA - SAN CRISTOBAL
PLAZA DE COBRO CHIAPA DE CORZO
SENTIDO: TUXTLA GUTIERREZ
FOLIO: 0004473543

79103E0DB54F10AC

26/01/2023 12:43:53 C:7 B

CLASE:	AUTO	
IMPORTE	IVA	TOTAL
64.66	10.34	75.00

79103E0DB54F10AC

Facturacion www.casmexico.com



“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”

Soporte fotográfico de entrega de insumos en Rayón Selva Negra del informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente

*“La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable”*

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo
OAPR/*

“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”

Soporte fotográfico entrega estación laser y convenio con el presidente del municipio de Rayón Selva Negra. del informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente

*“La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable”*

Ing. Olgier Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

C.c.p. Archivo
OAPR/*

Soporte fotográfico de la falla mecánica de la Unidad vehicular TOYOTA HIACE MODELO 2009, con placas de circulación DRA152-B plasmado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

Soporte fotográfico de la falla mecánica de la Unidad vehicular TOYOTA HIACE MODELO 2009, con placas de circulación DRA152-B plasmado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

Soporte fotográfico de la falla mecánica de la Unidad vehicular TOYOTA HIACE MODELO 2009, con placas de circulación DRA152-B plasmado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente

*"La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable"*

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo

“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”

OAPR/*

Soporte fotográfico de la carga de insumos en Almacén General de Ocosingo para llevar a Crucero San Javier Y Benemérito de las Américas mencionado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente
*“La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable”*

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo

“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”

OAPR
Soporte fotográfico de entrega de insumos en la Unidad Académica Crucero San Javier mencionado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente
*“La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable”*

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

OAPR/*

Soporte fotográfico del recorrido para el levantamiento de material para realizar el mantenimiento preventivo y correctivo en la Unidad Académica Crucero San Javier mencionado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”



9

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



Atentamente
*"La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable"*

Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo
OAPR/*

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

Soporte fotográfico del recorrido para el levantamiento de material para realizar el mantenimiento preventivo y correctivo en la Unidad Académica Crucero San Javier mencionado en el informe de comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



Atentamente

*"La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable"*


Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo
OAPR/*

"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"

Soporte fotográfico del recorrido para el levantamiento de material para realizar el mantenimiento preventivo y correctivo en la Unidad Académica Zamora Pico de Oro Benemérito de Las Américas mencionado en la comisión UTS/AyF/001/2023, con fecha del 14 de febrero del 2023.



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



"2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo"



“2023, Año de Francisco Villa, el Revolucionario del pueblo”



Atentamente

*“La causa de la educación tecnológica es una,
con el desarrollo sustentable”*



Ing. Olger Antonio Palacios Ruiz
Jefe del Departamento de Mantenimiento Institucional

C.c.p. Archivo
OAPR/*

Conductor: Olger Antón
Palacios Ruiz
Marca: Totota
Modelo: 2009
Kilometraje: 23 7676

PLACAS DRA152B

Fecha: 26/01/23

Firma: 

Folio: **164694**

Conductor: Olger Antón
Palacios Ruiz
Marca: Totota
Modelo: 2009
Kilometraje: 23 7676

PLACAS DRA152B

Fecha: 26/01/23

Firma: 

Folio: **18305091**

GASOLINERA LA FUENTE ES:000354

ROBERTO JACINTO ROBLES RAMIREZ
RFC:RORR450512P62 REGIMEN: 612

ESTABLECIMIENTO QUE EXPIDE ESTE COMPROBANTE.
BLVD. BELISARIO DOMINGUEZ NO. 1265, COL. CENTRO, C.P.
29000. TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS TEL: (961) 6027882
PERMISO CRE: PL/2075/EXP/ES/2015

Lugar de Expedición: 29000

Ticket

ORIGINAL - VALE RR

No. Folio	4585221
Fecha:	26-01-2023 14:25:18
Impresión:	26-01-2023 14:25:54
Posición:	16
Producto:	MAGNA
Cantidad:	27.338
Precio:	\$21.95
Total:	\$600.07

SEISCIENTOS PESOS CON 07/100 M.N

Para generar su factura entre en:
www.gruporoblesramirez.com
GRACIAS POR SU COMPRA



GASOLINERA HUITEPEC SA DE CV
CARRETERA INTERNACIONAL KM 1170
S/N

29264 Fatima
San Cristobal de las Casas

Tel. :
RFC : GHU071016HE1
SIIC : 0000107534

Permiso CRE: PL/887/EXP/ES/2015

Fecha: 27/01/2023 04:08
Corte: 1037

***** ES COPIA *****

Comprobante: 1163922 - 2181412

Cliente: ROBERTO JACINTO ROBLES
RAMIREZ
Ident. :
Placa :

Dispensario: 7
Producto : MAGNA
Litros : 44.768
Precio : 22.340
Importe : 1,000.12

TOTAL : 1,000.12

F. Pago : Vale La Fuente

I.U.B. incluido en el precio

(Muchas Gracias!)

Conductor: Olger Antonio

Palacios Ruiz

Marca: Toyota

Modelo: 2009

Kilometraje: _____

239927

PLACAS DRA152B

Fecha: 27/01/23

Firma: _____

Folio: **164695**

Conductor: Olger Antonio

Palacios Ruiz

Marca: Toyota

Modelo: 2009

Kilometraje: _____

239927

PLACAS DRA152B

Fecha: 27/01/23

Firma: _____

Folio: **164696**

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305096

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305099

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305102

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305105

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha:

Firma:

Folio: 18305109

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305097

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305100

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305103

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305106

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305110

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305098

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305101

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305104

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305107



Permisos C.R.E.: PL-6017-EXP-ES-2015
RIIA MARIA EUGENIA ROBLES RAMIREZ
CARRETERA SAN CRISTOBAL-PALENQUE KM. 03.5
QUINTANA ROO
CHIAPAS LP 29350
RFC: R00047652210A
Tel: (919)6730427
STIC: 0000107517
E01/20

ORIGINAL

Bomba: 05
Fecha de la venta: 28/01/23 21:57:51
Fecha de emisión: 28/01/23 22:54:33
Tipo de Operación: EFECTIVO
Terminal ID: 91093610

Folio: 0001662228

PRODUCTO	LITROS	PRECIO	TOTAL
Masno PEMEX	66.530	22.55	1500.25

TOTAL: \$1500.25

(611 cuarentos PESOS 25/100 M.N.)



IMP. FACTURATUGSOLINA MX
CANTAS POR SU PREFERENCIA
11/11/17 Paso

Conductor: Olga Antonia
Palacios Ruiz
Marca: Toyota
Modelo: 2009 HILUX
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma:

Folio: 18305108



PEMEX

Permiso C.R.E.: PL/6017/EXP/ES-2015
RITA MARIA EUGENIA ROBLES RAMIREZ
CARRET. SAN CRISTOBAL-PALENQUE KM. 83.5
DCOSINGO
CHIAPAS CP 29950
RFC: RORR4705221DA
Tel: (919)6730427
SIIC: 0000107517
E03720

ORIGINAL

Bomba : 05
Fecha de la venta : 28/01/23 21:53:00
Fecha de impresion: 28/01/23 22:49:53
Tipo de Operacion : EFECTIVO
Terminal ID : 97059610

Folio: 0001662225

PRODUCTO	LITROS	PRECIO	TOTAL
Magna PEMEX	17.740	22.55	400.03

TOTAL: \$400.03

(cuatrocientos PESOS 03/100 M.N.)



0001662225

1604.FACTURATUGASOLINA.MX
GRACIAS POR SU PREFERENCIA
Digital Pump

[Handwritten signature]

Conductor: Olga Antonio
Palacios Ruiz
Marca: Foxota
Modelo: 2009
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma: [Signature]

Folio: **18305092**

Conductor: Olga Antonio
Palacios Ruiz
Marca: Foxota
Modelo: 2007 HMC
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma: [Signature]

Folio: **18305093**

Conductor: Olga Antonio
Palacios Ruiz
Marca: Foxota
Modelo: 2009 HMC
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma: [Signature]

Folio: **18305094**

Conductor: Olga Antonio
Palacios Ruiz
Marca: Foxota
Modelo: 2007
Kilometraje: 240032

PLACAS DRA152-B

Fecha: 28/01/23

Firma: [Signature]

Folio: **18305095**



PEMEX®

Permiso C.R.E.: PL/6017/EXP/ES/2015
RITA MARIA EUGENIA ROBLES RAMIREZ
CARRET. SAN CRISTOBAL-PALENQUE KM. 83.5
UCUSINGU
CHIAPAS CP 29950
RFC: RORR4705221DA
Tel: (919)6730427
STIC: 0000107517
E03720

ORIGINAL

Bomba : 01
Fecha de la venta : 30/01/23 13:05:12
Fecha de impresion: 30/01/23 14:01:51
Tipo de Operacion : EFECTIVO
Terminal ID : 97059610

Folio: 0001662910

PRODUCTO	LITROS	PRECIO	TOTAL
Magna PEMEX	22.173	22.55	500.00

TOTAL: \$500.00

(Cinientos PESOS 00/100 M.N.)



0001662910

REFINERIA DE PETROLIO S.A. DE CV
GRACIAS POR SU PREFERENCIA
Digital Pump

Conductor: Olga Antonia

Publicis M&C

Marca: Ford

Modelo: 2009 Hill

Kilometraje:

240660

PLACAS DVA152-13

Fecha: 30/01/23

Firma: [Signature]

Folio: **164697**