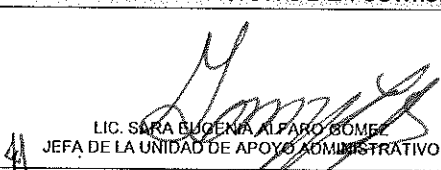
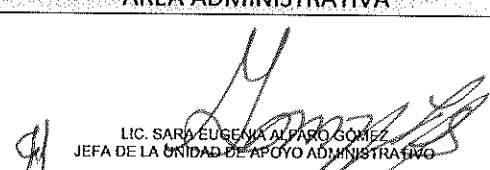


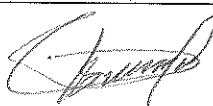


GOBIERNO CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA

NÚMERO		
SHUAA/ARMYSG/0556/2021		F-0035
DÍA	MES	AÑO
18	03	2021

FORMATO ÚNICO DE COMISIÓN

ÓRGANO RESPONSABLE				
UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO				
CLAVE PRESUPUESTARIA			NOMBRE DEL COMISIONADO	
CP	CA	FU	C. SAUL OVANDO OVANDO	
2021	21111110	5		
SF	AI	PT		
2	S01	A001	CATEGORÍA	TEL. OFICINA. EXT.
			TECNICO "E"	69 14043 65377
MOTIVO DE COMISIÓN				
REALIZAR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT E INSTALACION ELÉCTRICA Y ELECTROMECAÁNICA DE 4 EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.				
LUGARES DE COMISIÓN		CINTALAPA, CHIAPAS		
PERIODO		CUOTA DIARIA VIÁTICOS	TOTAL DE DÍAS	IMPORTE
INICIO	TÉRMINO			
18/03/2021	19/03/2021	\$ 1,159.00	2	\$ 2,318.00
				\$ 0.00
				\$ 0.00
				\$ 0.00
NOTA: ESTA COMISIÓN DEBERÁ SER COMPROBADA EN CINCO DÍAS HÁBILES A SU TÉRMINO				
AUTORIZACIÓN DE LA COMISIÓN			ÁREA ADMINISTRATIVA	
 LIC. SARA EUGENIA ALPARO GOMEZ JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO			 LIC. SARA EUGENIA ALPARO GOMEZ JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO	
NOMBRE Y FIRMA			NOMBRE Y FIRMA	

IMPORTE DE LA COMISIÓN			
DESCRIPCIÓN	IMPORTE	MEDIO DE TRANSPORTE	
VIÁTICOS	\$ 2,318.00	<input checked="" type="checkbox"/>	VEHÍCULO OFICIAL
PASAJES			No. PLACAS MODELO
COMBUSTIBLES			CY4024A 2000
OTROS		<input type="checkbox"/>	VEHÍCULO PÚBLICO
TOTAL:	\$ 2,318.00	<input checked="" type="checkbox"/>	AEREO
IMPORTE CON LETRAS: (DOS MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO PESOS 00/100 M.N.)			
TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS; A 18 DE MARZO DE 2021		BUENO POR (EN LETRA)	
		TRANSFERENCIA <input checked="" type="checkbox"/>	CHEQUE <input type="checkbox"/> No.
		COMISIONADO	
		 C. SAUL OVANDO OVANDO	
LUGAR Y FECHA		NOMBRE Y FIRMA	

CERTIFICACIÓN DE COMISIÓN Y PERMANENCIA

FECHA DE ESTANCIA

LUGAR

SELLO Y FIRMA DE CERTIFICACIÓN

18/03/2021

CINTALAPA
CHIAPAS

19/03/2021

CINTALAPA
CHIAPAS

CONCEPTO	COMPROBACIÓN Y/O LIQUIDACIÓN		DIFERENCIA
	OTORGADO	COMPROBADO	
VIÁTICOS	\$ 2 318.00	\$ 2,318.00	0
PASAJES			
COMBUSTIBLES			
OTROS			
TOTAL	\$ 2,318.00	\$ 2,318.00	0

IMPORTE DE DIFERENCIA TOTAL (LETRAS)

SALDO A FAVOR DEL:

COMISIONADO

ORGANISMO PÚBLICO

SELLO Y FECHA DE
RECIBIDA
LA COMPROBACIÓN

JEFE DEL ÁREA DE RECURSOS
FINANCIEROS Y CONTABILIDAD

COMISIONADO



C.P. ENRIQUE HERNÁNDEZ GÓMEZ
NOMBRE Y FIRMA

C. SAUL OVANDO OVANDO
NOMBRE Y FIRMA



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS/SECRETARIA DE HACIENDA
PALACIO DE GOBIERNO S/N COL. CENTRO
R.F.C. GEC8501013X9

TRANSFERENCIA ELECTRONICA No.: 0163

24 DE MARZO DE 2021

C. SAUL OVANDO OVANDO

\$2,318.00

(DOS MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO PESOS 00/100 M.N.)

FIRMA

CONCEPTO:
PAGO DE VIATICOS, OPPC.0304

FIRMA DE RECIBIDO

BANCO	CUENTA	FOLIO
BANORTE, S.A.	1136496503	0163

CUENTA	CONCEPTO	DEBE	HABER

SUMAS IGUALES

0 0

ELABORO TRANSFERENCIA C.P. R. MAGDALENA ZÚÑIGA MORENO SECCION DE TESORERIA	REVISO C.P. ENRIQUE HERNANDEZ GOMEZ JEFE DEL AREA DE RECURSOS FINANCIEROS Y CONTABILIDAD	Vo. Bo. LIC. SARA EUGENIA ALFARO GOMEZ JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------



Secretaría de Hacienda
Unidad de Apoyo Administrativo
Área de Recursos Materiales y Servicios Generales
Sección de Mantenimiento

297

"2021, Año de la Independencia"

Memorándum: SH /UAA/ARMySG/0556/2021
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas,
Marzo 16 de 2021.

F- 035

C.P. ENRIQUE HERNÁNDEZ GÓMEZ
JEFE DEL ÁREA DE RECURSOS FINANCIEROS
Y CONTABILIDAD
EDIFICIO

Unidos \$2,318⁰⁰

Solicito a usted, viáticos, combustible, pago a casetas para el C. Julio Amílcar Gómez Rosales, Analista "F", (en vehículo oficial Marca Chevrolet, tipo Express, modelo 2000, placas de circulación CY 4024 A), Fausto Vélez Torres, Técnico "D", Saúl Ovando Ovando, Técnico "E" y Miguel Ángel Hernández Rodríguez, Auxiliar de Servicios "B"; quienes se trasladarán a realizar trabajos de mantenimiento preventivo a equipo de aire acondicionado tipo minisplit e instalación eléctrica y electromecánica de 4 equipos de aire acondicionado tipo minisplit en la Delegación de Hacienda **Cintalapa**, los días 18 y 19 de marzo del año en curso, solicitado con Oficio SH/SUBI/DHCIN/008/2021 con fecha 07 de enero del año en curso.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente,


Mtro. LUIS GUMARO SILVA SOLÍS
JEFE DEL ÁREA DE RECURSOS MATERIALES Y
SERVICIOS GENERALES



Vo. Bo.


LIC. SARA EUGENIA ALFARO GÓMEZ
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO
ADMINISTRATIVO

Ccp.- Mtra. Elvira del Rosario Molina Figueroa.- Jefa del Área de Recursos Humanos.- Para su conocimiento.
Ccp.- Cp. Ledí Yaret Chamé Cruz.- Jefe de la Sección de Control Vehicular.- Para su conocimiento.
SEAG/LGSS/JAGR/frp
C.c.p. Archivo.





Secretaría de Hacienda
Unidad de Apoyo Administrativo
Área de Recursos Materiales y Servicios Generales

"2021, Año de la Independencia"

Memorándum: SH/UAA/ARMySG/0631/2021
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas,
Marzo 24 de 2021.

C.P. ENRIQUE HERNÁNDEZ GÓMEZ
JEFE DEL AREA DE RECURSOS FINANCIEROS
Y CONTABILIDAD
EDIFICIO

Para los trámites administrativos procedentes, anexo formatos de comisión No. UAA/0033/2021, UAA/0034/2021, UAA/0035/2021 y UAA/0036/2021, bitácora de recorrido, tickets y facturas de casetas, e informe de actividades realizadas en la **Delegación de Hacienda Cintalapa**, los días 18 y 19 de marzo del año en curso, por personal perteneciente a ésta área a mi cargo.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente


MTRO. LUIS GUMARO SILVA SOLÍS
JEFE DEL AREA DE RECURSOS MATERIALES
Y SERVICIOS GENERALES



Vo. Bo.


LIC. SARA EUGENIA ALFARO GÓMEZ
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO
ADMINISTRATIVO



Ccp. Lic. Sara Eugenia Alfaro Gómez Jefa de la Unidad de Apoyo. Para su conocimiento.
Ccp.- CP. Ledi Yaret Chamé Cruz.- Para su conocimiento.
C.c.p. Archivo.
SEAG/LGSS/JAGR/irp.



Asunto: Se envía informe de comisión
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas,
Marzo 24 de 2021.

LIC. SARA EUGENIA ALFARO GÓMEZ
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO
EDIFICIO

Derivado de la comisión No. UAA/035/2021 efectuada los días **18 y 19 de marzo** del año en curso, envío a usted el informe de actividades realizadas de mantenimiento preventivo a equipos de aire acondicionado tipo mini Split e instalación eléctrica y electromecánica de 04 equipos de aire acondicionado tipo mini Split en la **Delegación de Hacienda Cintalapa**, y que a continuación se describe:

Se elaboraron 02 piezas de bases metálicas en ángulo estructural de $1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{8}$, de 80 cm de largo x 32 cm de ancho x 50 cm de alto con soldaduras eléctricas de $\frac{1}{8}$, para ubicar los condensadores de los equipos de aire acondicionado en áreas específicas de SITE de Comunicaciones y áreas de cajas, incluye: cortes, trazo y nivelación y todo lo necesario para su correcta ejecución.

Cabe hacer mención que la base metálica para condensadora del área del SITE de comunicación se instaló en muro trasero del área a base de soldaduras eléctricas tomándolo de los montenes estructurales existente como base de refuerzo; así como la base estructural para condensador del equipo para el área de Cajas se instaló en muro frontal del inmueble a base de varilla roscable de $\frac{1}{2}$ ", incluye: tuercas, rondanas planas y todo lo necesario para su correcta ejecución e instalación.

INSTALACIONES ELECTRICAS PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

Se procedió a realizar la instalación eléctrica necesaria a 220 volts para el buen funcionamiento del equipo que funcionara en área de **Cajas** específicamente, se realizó tendido del conductor eléctrico de uso rudo de 2 x 10 desde los alimentadores eléctricos del tablero de distribución al área requerida a base de canaleta plástica y grapas plásticas, instalando centro de carga como medida de seguridad (QO4) Square D con interruptor termo magnético de 2 x 20 ampers marca Square D, incluye: pruebas necesarias y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Se realizó instalación eléctrica necesaria para el buen desempeño del equipo de aire acondicionado tipo mini Split a 220 volts para el área del **SITE** de Comunicaciones, tomando la alimentación eléctrica del tablero de distribución eléctrica independiente del SITE de Comunicaciones, instalando interruptor termo magnético de 2 x 20 ampers como protección de seguridad y tendido de cable uso rudo cal. 2 x 10, incluye: verificación de voltaje necesario y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Ccp.- Archivo



MANTENIMIENTO PREVENTIVO A EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 18000 BTU'S MARCA WESTINGHOUSE EN SITE DE COMUNICACIONES

Se realizó el mantenimiento preventivo a equipo de aire acondicionado tipo mini Split tanto al evaporador como al condensador para estar en condiciones de ser instalados.

Se procedió a realizar el mantenimiento preventivo al equipo de aire acondicionado marca Westinghouse de 18000 btu's, modelo WIWXL-18KNWI y patrimonio 2110010000958 (evaporador) y condensador marca Westinghouse de 18000 btu's modelo WCHXL-18KCR1, patrimonio s/n.

Este equipo será instalado en áreas del SITE de Comunicaciones. Se desmontaron carcasa, tapas, tanto en evaporador como en condensador para profundizar la limpieza en serpentines, filtros con presión de agua con maquina hidrolavadora y liquido desincrustante foam cleaner, así como chequeo de micro fugas, capacitores de arranque, completar cargas de gas refrigerante R-22 y limpieza de tuberías internas a base de gas refrigerante 141 B para eliminar impurezas del sistema, incluye: chequeo de bornes del compresor, y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

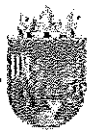
EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S MARCA TRANE EN AREA DE CAJAS

Se realizó el mantenimiento preventivo a equipo de aire acondicionado tipo mini Split tanto al evaporador como al condensador para estar en condiciones de ser instalados.

Se procedió a realizar el mantenimiento preventivo al equipo de aire acondicionado marca Trane de 12000 btu's, modelo 2MCW0512E1000AA y patrimonio 2110012100062 (evaporador) y condensador marca Trane de 12000 btu's modelo 2TTK0512E1000AA, patrimonio 2110012100060.

Este equipo se instalará en área de Cajas. Se desmontaron carcasa, tapas, tanto en evaporador como en condensador para profundizar la limpieza en serpentines, filtros con presión de agua con maquina hidrolavadora y liquido desincrustante foam cleaner, así como chequeo de micro fugas, capacitores de arranque, completar cargas de gas refrigerante R-22 y limpieza de tuberías internas a base de gas refrigerante 141 B para eliminar impurezas del sistema, incluye: chequeo de bornes del compresor, y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Ccp.- Archivo



EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S MARCA TRANE EN AREAS DE REGISTRO Y CONTROL DE OBLIGACIONES FISCALES

Se realizó el mantenimiento preventivo a equipo de aire acondicionado tipo mini Split tanto al evaporador como al condensador para estar en condiciones de ser instalados.

Se procedió a realizar el mantenimiento preventivo al equipo de aire acondicionado marca Trane de 12000 btu's, modelo 2MCW0512E1000AA y patrimonio 2110012100048 (evaporador) y condensador marca Trane de 12000 btu's modelo 2TTK0512E1000PAA, patrimonio 2110012100056.

Este equipo se instalará en áreas de Registro y Control de Obligaciones fiscales. Se desmontaron carcasa, tapas, tanto en evaporador como en condensador para profundizar la limpieza en serpentines, filtros con presión de agua con maquina hidrolavadora y liquido desincrustante foam cleaner, así como chequeo de micro fugas, capacitores de arranque, completar cargas de gas refrigerante R-22 y limpieza de tuberías internas a base de gas refrigerante 141 B para eliminar impurezas del sistema, incluye: chequeo de bornes del compresor, y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 18000 BTU'S MARCA LG EN AREAS DE EJECUCION FISCAL

Se realizó el mantenimiento preventivo a equipo de aire acondicionado tipo mini Split tanto al evaporador como al condensador para estar en condiciones de ser instalados.

Se procedió a realizar el mantenimiento preventivo al equipo de aire acondicionado marca LG de 18000 btu's, modelo G182C SY2 y patrimonio 2040006001337 (evaporador) y condensador marca LG de 18000 btu's modelo G182C ST2, patrimonio 2040006001338.

Este equipo se instalará en área de Ejecución Fiscal. Se desmontaron carcasa, tapas, tanto en evaporador como en condensador para profundizar la limpieza en serpentines, filtros con presión de agua con maquina hidrolavadora y liquido desincrustante foam cleaner, así como chequeo de micro fugas, capacitores de arranque, completar cargas de gas refrigerante R-22 y limpieza de tuberías internas a base de gas refrigerante 141 B para eliminar impurezas del sistema, incluye: chequeo de bornes del compresor, y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Ccp.- Archivo



INSTALACION ELECTROMECHANICA DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT

INSTALACION ELECTROMECHANICA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 18000 BTU'S EN SITE DE COMUNICACIONES

Instalación electromecánica de equipo de aire acondicionado tipo mini Split marca Westinghouse de 18000 btu's, modelo WIWXL-18KNWI y patrimonio 2110010000958 (evaporador) y condensador marca Westinghouse de 18000 btu's modelo WCHXL-18KCR1, patrimonio s/n.

Se procedió a colocar base metálica a base de taquetes de plástico con pijas galvanizadas de 10 x 1 al muro para recibir evaporadora interconexión de tuberías de cobre flexible de 1/2 y 1/4 respectivamente al condensador, se realizó base metálica para recibir condensadora de 80 x 32 cm de ancho x 50 cm de alto, incluye: instalación eléctrica a 220 volts necesaria para el buen funcionamiento del equipo desde el centro de carga de distribución QO4 al evaporador, se realizaron pruebas necesarias para completar gas refrigerante R-22.

Colocación de interruptor termo magnético de 2 x 20 ampers marca Square D, programación del equipo en cuantos grados centígrados (18 ° C) para el confort ambiental del área y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

INSTALACION ELECTROMECHANICA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S EN AREA DE CAJAS

Se realizó instalación electromecánica a equipo de aire acondicionado tipo min Split, marca Trane de 12000 btu's, modelo 2MCW0512E1000AA y patrimonio 2110012100062 (evaporador) y condensador marca Trane de 12000 btu's modelo 2TTK0512E1000AA, patrimonio 2110012100060.

Se procedió a realizar colocación de base metálica para recibir evaporador a base de taquetes de plástico de 1/4 y pijas galvanizadas de 10 x 1, interconexión de tuberías de cobre flexible de 1/2 x 1/4 respectivamente. Instalación eléctrica necesaria a 220 volts desde el centro de carga eléctrica al evaporador y condensador, interconexión de la base de evaporador al condensador, realizando pruebas de arranque, completar carga de gas refrigerante R-22, verificando el confort del área a 18°C, incluye: verificación de voltaje, amperaje y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Ccp.- Archivo



INSTALACION ELECTROMECANICA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 12000 BTU'S MARCA TRANE EN AREAS DE REGISTRO Y CONTROL DE OBLIGACIONES FISCALES

Se realizó la instalación electromecánica de equipo de aire acondicionado tipo mini Split marca Trane de 12000 btu's, modelo 2MCW0512E1000AA y patrimonio 2110012100048 (evaporador) y condensador marca Trane de 12000 btu's modelo 2TTK0512E1000PAA, patrimonio 2110012100056.

Se procedió a realizar la colocación de placa metálica a base de taquetes de plástico de $\frac{1}{4}$ con pijas galvanizada de 10 x 1 para recibir evaporadora, interconexión de tuberías de cobre flexible de $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{4}$ respectivamente al condensador con su respectivo forro insultube de $\frac{7}{8}$ x $\frac{1}{2}$, interconexión eléctrica necesaria a 220 volts para el funcionamiento del mismo, incluye: pruebas necesarias de arranque programación de los grados centígrados para el confort del área a 18°C. Verificación del voltaje y amperaje por la unidad condensadora y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

INSTALACION ELECTROMECANICA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 18000 BTU'S MARCA LG EN AREAS DE EJECUCION FISCAL

Se realizó la instalación electromecánica de equipo de aire acondicionado marca LG de 18000 btu's, modelo G182C SY2 y patrimonio 2040006001337 (evaporador) y condensador marca LG de 18000 btu's modelo G182C ST2, patrimonio 2040006001338.

Se procedió a instalar la placa metálica en muro a base de taquetes de plástico con pijas galvanizadas de 10 x 1 para recibir evaporadora, interconexión de tuberías de cobre flexible de $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{4}$ respectivamente con su respectivo forro insultube de $\frac{7}{8}$ x $\frac{1}{2}$, verificando voltajes, amperajes, interconexión eléctrica a 220 volts necesario para el buen desempeño del equipo, incluye: completar carga de gas refrigerante R-22, chequeo de micro fugas, programar los grados centígrados (18°C) para el confort del área y todo lo necesario para su correcta ejecución y funcionalidad.

Esperando haber cumplido lo encomendado, quedo a sus apreciables órdenes para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente

Vo. Bo.


C. SAUL OVANDO OVANDO


LIC. SARA EUGENIA ALFARO GÓMEZ
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO
ADMINISTRATIVO

Ccp.- Archivo

