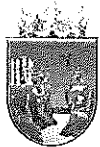


T-02-076



INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN Y VINCULACIÓN
TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE CHIAPAS
GOBIERNO DE CHIAPAS

CHIAPAS
de Corazón

"2021, Año de Independencia"

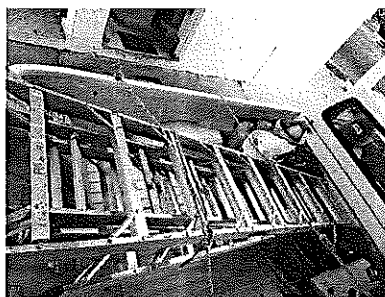
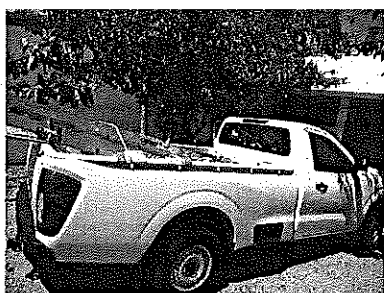
Departamento de Recursos Materiales.
Tarjeta Informativa No. ICATECH/400.3/012/2021.
Tuxtla Gutiérrez, Chis., 26 de febrero de 2021.

Para: Mtro. Walter Domínguez Camacho.
Director Administrativo.

De: C. Marcos Antonio Ovilla Camacho.
Auxiliar de Servicios "B".

Asunto: Informe de actividades en la unidad de Capacitación Jiquipilas.

En atención al memorándum ICATECH/400/009/2021 en donde se me asigna la comisión para los días 24 y 25 del mes de febrero de la anualidad que transcurre. El día miércoles 25 de febrero del presente año; nos presentamos en el edificio de Oficinas Centrales del ICATECH, para cargar la camioneta que nos serviría para transportar las herramientas para las actividades necesarias en la Unidad de Capacitación Jiquipilas. Después de esta actividad nos dirigimos a la gasolinera para hacer la carga de combustible necesario para el viaje. Partiendo con destino a la ciudad de Jiquipilas, Chiapas.



Una vez llegados a la Unidad de Capacitación, nos dirigimos con la Delegada Administrativa la Lic. Ana Karen Ríos, a quien, le comentamos el motivo de nuestra visita. Comenzamos con el mantenimiento preventivo del equipo de la oficina de la Directora de la Unidad, un equipo de la marca Carrier, con capacidad de 12k BTUs alimentado con 220v. al cual se le retiraron las tapas, filtros y la charola de desagüe, para limpiarlos con agua a presión.



X

14 Poniente Norte No. 239 - Colonia Moctezuma.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. C.P.29030
Teléfono: +52(961) 61-2-16-21
Email: icatech@icatech.gob.mx

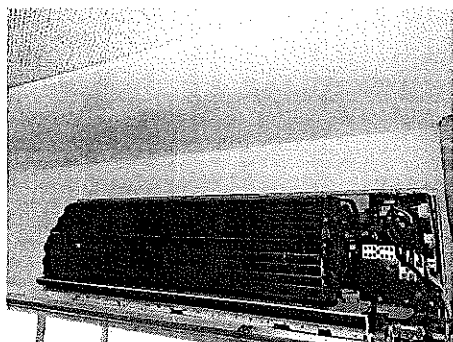




Una vez realizado el mantenimiento preventivo, se procedió a realizar pruebas de funcionamiento del equipo, constatando que el mismo no enfriaba; se procedió a revisar la unidad condensadora, en donde se encontró el capacitor de trabajo del compresor totalmente desvalorizado, se procede al cambio del mismo se tapa la unidad y se realizan pruebas de funcionamiento y enfriamiento corroborando, su correcta operación.



Se continúa realizando el mantenimiento preventivo al equipo instalado en la oficina, de la Delegada Administrativa. Este es un equipo Bryan By Carrier, con capacidad de 24k BTUs alimentado con 220v. al cual se le retiraron las tapas, filtros y la charola de desagüe, para limpiarlos con agua a presión.



De lo anterior se realizan pruebas de funcionamiento y se corrobora la correcta operación del equipo.

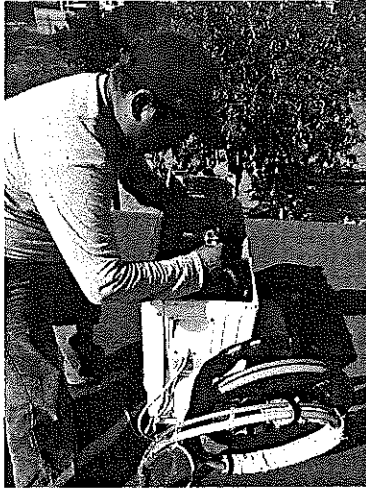
También se realizan mantenimientos preventivos en la oficina de la jefa de Académico, que tiene instalado un equipo de la marca Bryan By Carrier con capacidad de 24k BTUs alimentado con 220v.

También se realiza, mantenimiento correctivo al primer equipo del Área Común, este es un equipo Atmosfera de la Marca Carrier de 24k BTUs encontrando una manguera rota de la charola de desagüe que provocaba escurrimiento al interior de la oficina, una vez corregido el defecto se procede a realizar mantenimiento preventivo al equipo.

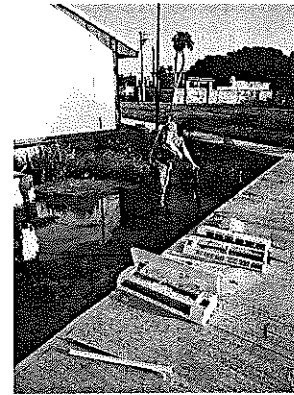
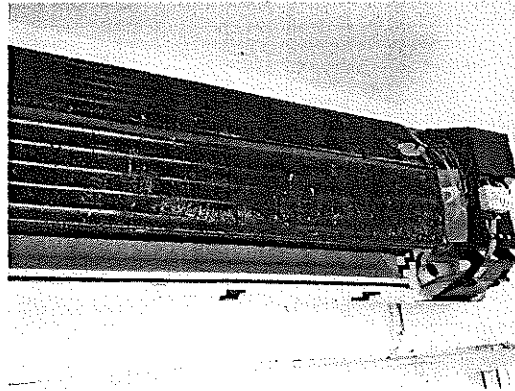
Al realizar pruebas de funcionamiento, encontré que el equipo no enfriaba, se procede a revisar la unidad condensadora del mismo equipo donde se encontró,



el capacitor desvalorizado y el equipo con muy bajo nivel de refrigerante, se cambió el capacitor mencionado y se realiza la carga de gas refrigerante R22 al equipo.



Se prosiguió con el mantenimiento preventivo del segundo equipo del área común, un equipo atmosfera de la marca Carrier, con capacidad de 24k BTUs alimentado con 220v, al cual se le retiraron las tapas, filtros y la charola de desagüe, para limpiarlos con agua a presión.



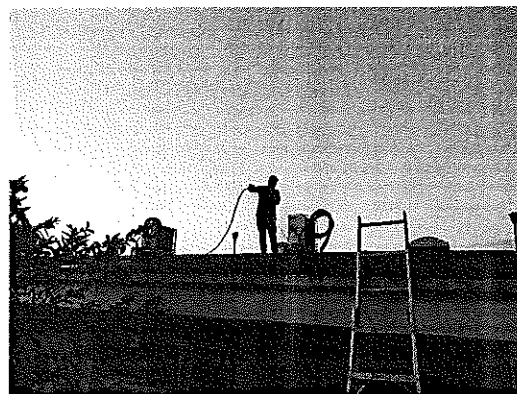
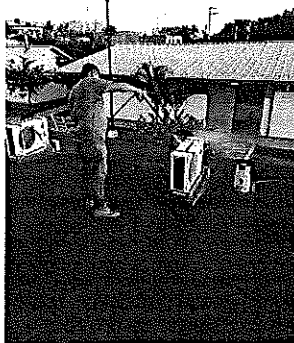


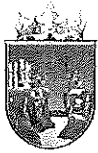
También se realiza mantenimiento del equipo instalado en la oficina del jefe de vinculación; un equipo atmosfer de la marca Carrier, con capacidad de 12k BTUs, alimentado con 220v; al cual se le retiraron las tapas, filtros y la charola de desagüe, para limpiarlos con agua a presión.

A si como también se realiza mantenimiento del equipo instalado en la sala de trabajo de vinculación; aquí está instalado un equipo atmosfer de la marca Carrier, con capacidad de 12k BTUs, alimentado con 220v; al cual se le retiraron las tapas, filtros y la charola de desagüe, para limpiarlos con agua a presión.

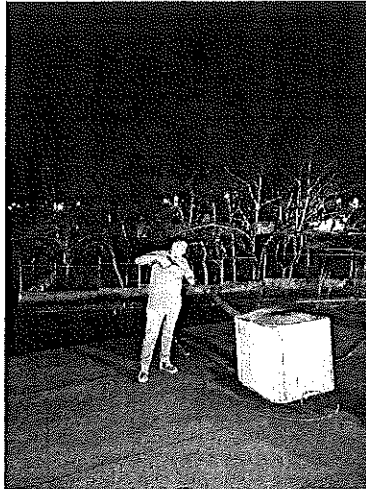


Una vez realizado el mantenimiento preventivo y correctivo dentro del edificio administrativo, se procedió a realizar limpieza en las unidades condensadoras ubicadas en la azotea del mismo.





A su vez, aprovechando el atardecer, se procedió a realizar limpieza de las unidades condensadoras ubicadas en la azotea del aula empresarial, y aula de computo. Limpieza realizada con la hidrolavadora.



Con esto terminamos el primer día de comisión, retirándonos de la Unidad para buscar hospedaje y pasar la noche en la ciudad de Jiquipilas.

Al día siguiente, jueves 25 de febrero; continuamos con el mantenimiento preventivo, del aula empresarial donde se limpiaron los filtros de la unidad evaporadora y se revisó nivel de refrigerante de la unidad condensadora.



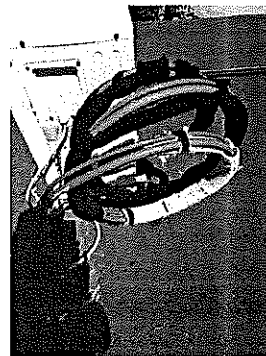
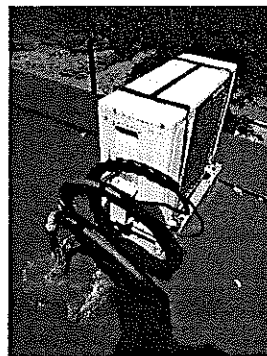
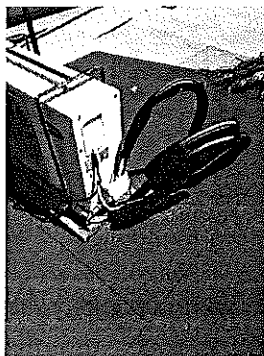
En este equipo se retiraron nidos de bicho (abejas, nidos de lodo), se aplicó insecticida, y se limpió los ductos donde se encontraban dichos nidos.



También, se realizó mantenimiento preventivo a 4 equipos de aire acondicionado de 60k BTUs de la marca Carrier tipo piso techo, a los que se les retiro el filtro y se lavaron con agua presión además de revisar la presión de gas refrigerante encontrándolo con nivel de Refrigerante óptimo.



Se revisa nivel de refrigerante a todas las unidades condensadoras, encontrando estas en óptimas condiciones de operación y se recomienda cambio de forro térmico, así como de colocación de cinta vinil protectora, pues las tuberías de los equipos se encuentran muy deterioradas.

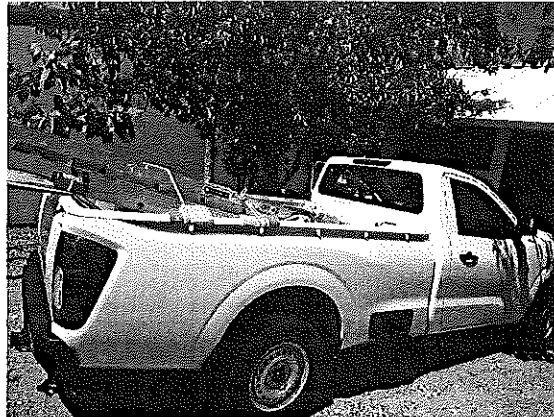




INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN Y VINCULACIÓN
TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE CHIAPAS
GOBIERNO DE CHIAPAS

CHIAPAS
de Corazón

Con esto concluimos las actividades de la comisión asignada. Se procedió a levantar toda la herramienta y se coloca en la góndola de la camioneta, asegurando las escaleras a la misma.



Saliendo de la Unidad de Capacitación Jiquipilas con destino a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez.

Sin otro particular que informar, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial Saludo.

Atentamente

Vo. Bo.

Mtro. Walter Dominguez Camacho
Director Administrativo

C.c.p. Lic. Isabel Cristina Rios Mijangos. - jefa del Departamento de Recursos Materiales. - Para su conocimiento. - Edificio Archivo / Minutario.
Elaboró: Marcos Antonio Ovilla Camacho. - Auxiliar de Servicios "B".

A