

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en el área de acervo planta baja de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.

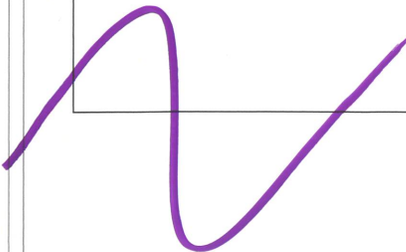


Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en el área de acervo planta baja de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02



**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en el área de acervo planta alta de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.

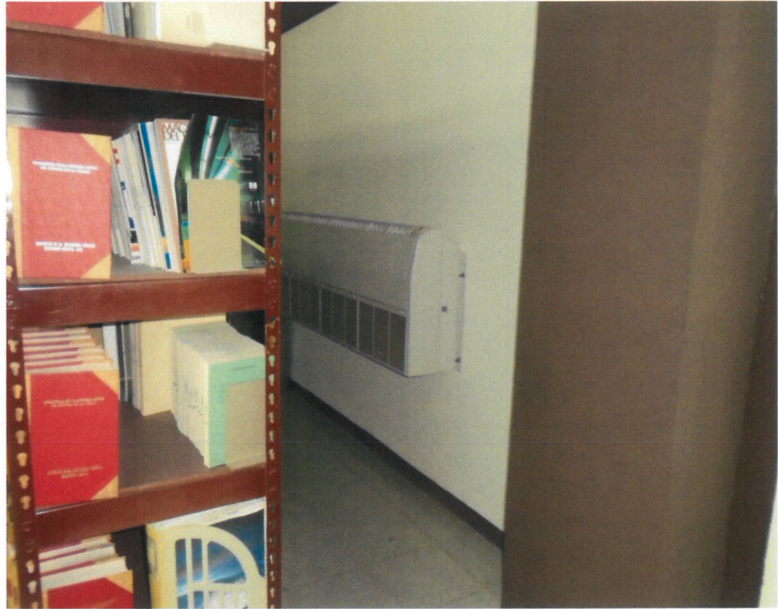
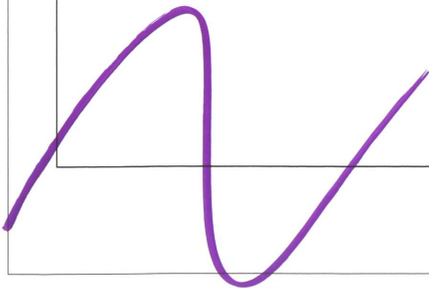


Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en el área de acervo planta alta de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02



**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se muestra el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de espectadores del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.01

En esta imagen se muestra el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de espectadores del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.

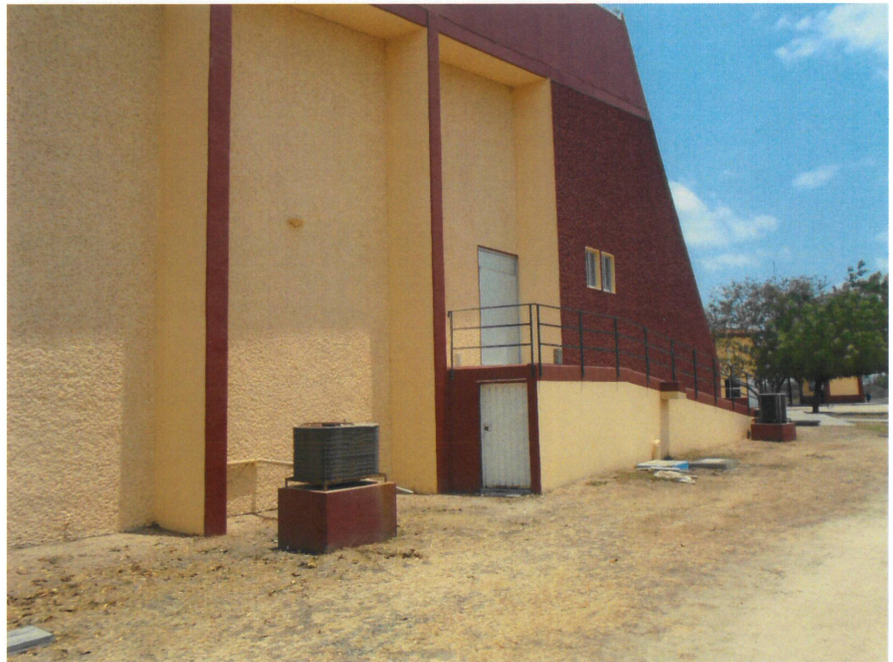


Imagen.02

A handwritten signature or mark in the bottom left corner of the page.

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se muestra el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de espectadores del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.03

En esta imagen se muestra el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de espectadores del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.04

(Handwritten purple scribble)

(Handwritten signature)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se muestra el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la vicerrectoría de administración.



Imagen.03

En esta imagen se muestra el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la vicerrectoría de administración.



Imagen.04

(Handwritten signature in purple ink)

(Handwritten signature in black ink)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se muestra el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la vicerrectoría de administración.



Imagen.03

En esta imagen se muestra el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la vicerrectoría de administración.



Imagen.04

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en sala de cómputo I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemados), por el tiempo de trabajo (vida útil)

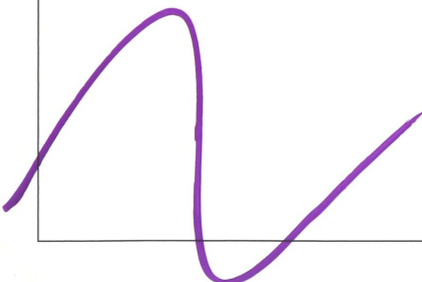


Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en sala de cómputo I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemados), por el tiempo de trabajo (vida útil)



Imagen.02



**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en el laboratorio de electrónica.

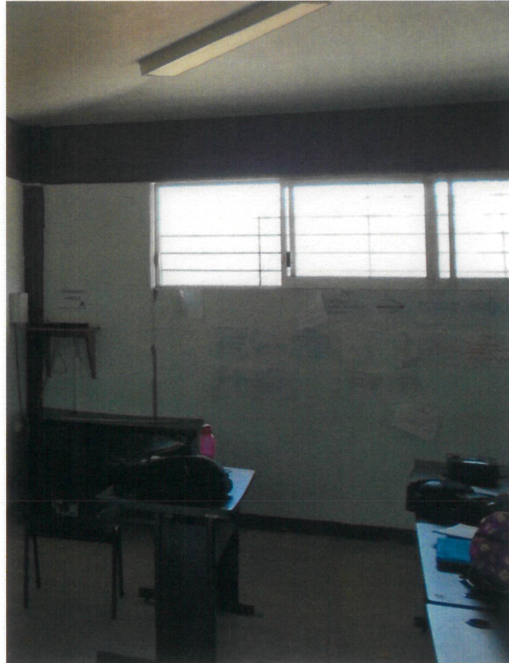
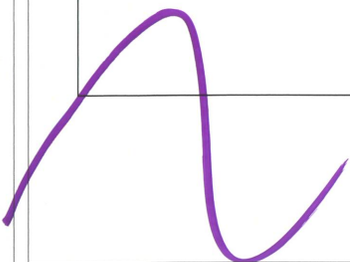


Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en el laboratorio de electrónica.



Imagen.02



**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02

(Handwritten purple scribble)

(Handwritten signature)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02

(Handwritten purple scribble)

(Handwritten signature)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de autoacceso, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en la sala de lectura de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en la sala de lectura de biblioteca, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el compresor (quemado), por el tiempo de vida útil del sistema.



Imagen.02

A large, stylized handwritten signature in purple ink, located in the bottom left corner of the page.

A small, stylized handwritten signature in black ink, located in the bottom left corner of the page.

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 1 tonelada en el centro de idiomas.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 1 tonelada en el centro de idiomas.



Imagen.02

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 1.5 toneladas en cubículos de profesores I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas por corto circuito en bornes de conexión en las terminales del compresor.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 1.5 toneladas en cubículos de profesores I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas por corto circuito en bornes de conexión en las terminales del compresor.



Imagen.02

(Handwritten signature in purple ink)

(Handwritten signature in black ink)

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 1.5 toneladas en el vestidor del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el motor del evaporador y fugas en el condensador.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 1.5 toneladas en el vestidor del auditorio, porque el que se encuentra instalado presenta fallas en el motor del evaporador y fugas en el condensador.



Imagen.02

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 2 toneladas en el departamento de red.



Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 2 toneladas en el departamento de red.

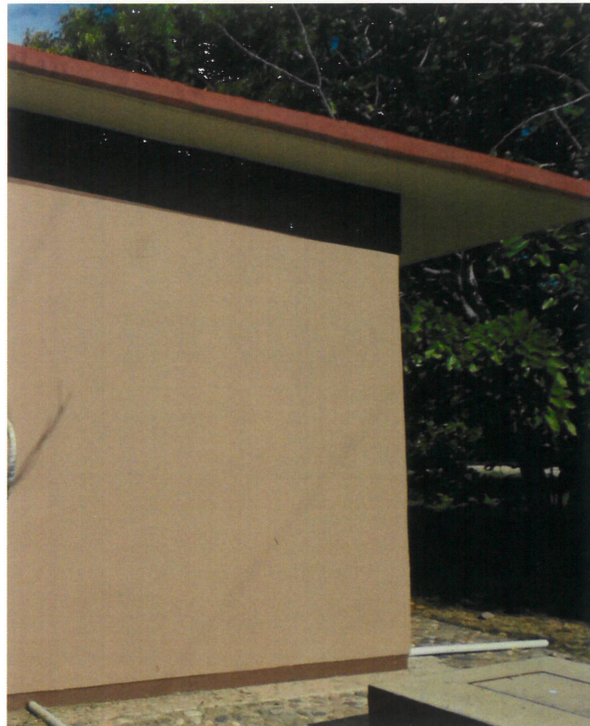


Imagen.02

A large, stylized purple signature or mark that spans across the bottom left corner of the page. It consists of a single, continuous, wavy line that forms a shape resembling a cursive letter or a decorative flourish.

A small, stylized signature or mark located at the bottom left corner of the page, below the larger purple mark. It is a simple, cursive-like scribble.

**"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CLIMAS EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CAMPUS IXTEPEC".**

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el evaporador del clima de 5 toneladas en sala de cómputo I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas por corto circuito en bornes de conexión en las terminales del compresor.

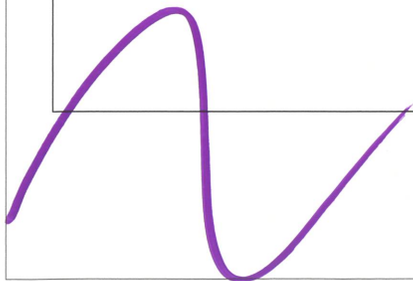


Imagen.01

En la imagen se observa el lugar donde se instalará el condensador del clima de 5 toneladas en sala de cómputo I, porque el que se encuentra instalado presenta fallas por corto circuito en bornes de conexión en las terminales del compresor.



Imagen.02



A handwritten signature in black ink, located in the bottom left corner of the page.