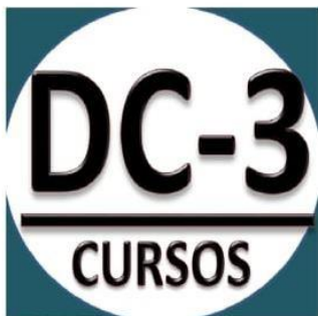




COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO
LUNES A VIERNES
9.00 AM A 18.00 PM
SABADO
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR
LLÉVALO
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. eduardomendieta@live.com.mx

EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

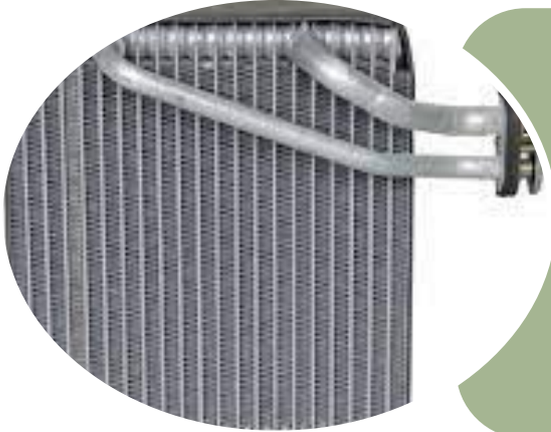
1. **¿Para qué se utiliza una bomba de vacío en un sistema de refrigeración y/o aire acondicionado?**



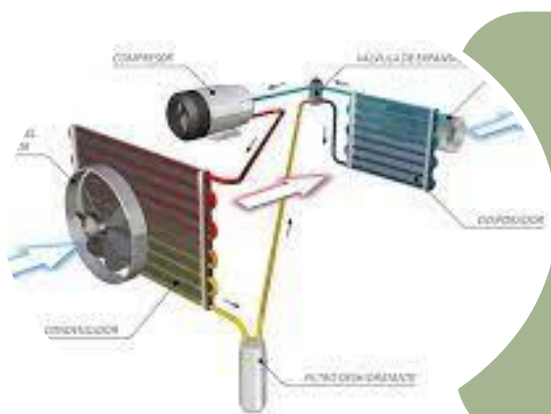
- 2 **¿Qué elemento del sistema de refrigeración y/o aire acondicionado absorbe energía en forma de calor del medio ambiente y del sistema?**



3. El efecto refrigerante en que elemento se determina



4. El calor de rechazo en que elemento se determina



5. ¿Cuál es la diferencia entre el refrigerante de R-12 Y R-123a?



6. Quien experimenta los procesos y cambio físicos para el funcionamiento de un Sistema de Refrigeración por compresión a vapor?

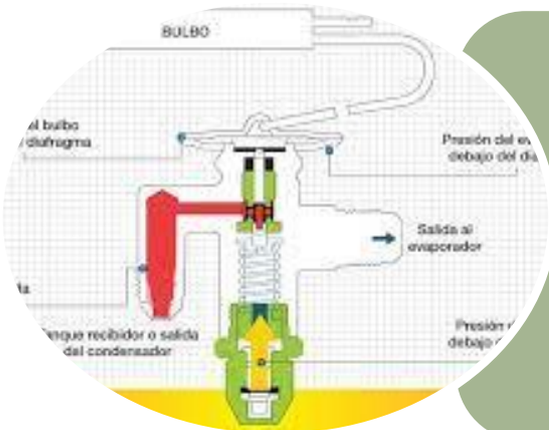


7. ¿Cuál es el primer paso para proceder a cargar el gas refrigerante en un sistema de R y AA.?



- A) Desorden
- B) Hacer el vacio
- C) Ventilador

8. ¿Que elemento realiza un control automático del flujo refrigerante?



9. ¿En que componente de un sistema de refrigeración, Ud. Instalaría una torre de refrigeración...?



10. ¿Que equipo posee la capacidad de efectuar tanto la calefacción como el enfriamiento?

