



Proba de

Código

**Conservador/ora
reparador/ora
frigorista**

FCF

Parte 2. Proba práctica



1. Formato da proba

Formato

- A proba consta de tres problemas.

Puntuación

- O exercicio 1: dous puntos.
- O exercicio 2: cinco puntos.
- O exercicio 3: tres puntos.

Supera a proba quen alcance un mínimo de cinco puntos.

Duración

- Tempo estimado para responder: dúas horas.

Materiais e instrumentos que se poden empregar durante a proba

- Bolígrafo con tinta negra ou azul.
- Neste exercicio, as persoas candidatas poderán utilizar o correspondente regulamento técnico, así como calculadora non programable, cando a especialidade o requira.

Advertencias para o alumnado

- Os exames non deben levar ningún tipo de marca nin texto que poidan identificar a persoa candidata, agás nos espazos reservados para a súa identificación.

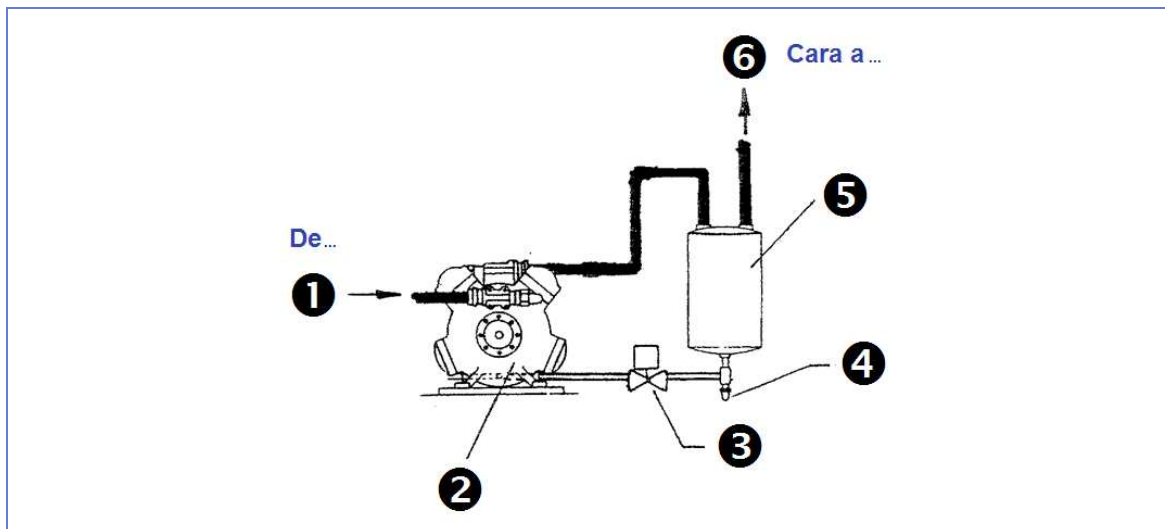


2. Exercicio

Problema 1

Na seguinte representación:

En la siguiente representación:



1. Identifique os elementos 2, 3, 4 e 5 da figura, e indique a conexión dos puntos 1 e 6.

Identifique los elementos 2, 3, 4 y 5 de la figura, e indique la conexión de los puntos 1 y 6.



Problema 2

Utilizando refrixerante R-404A:

Utilizando refrixerante R-404A:

- 2.** Pódese utilizar un sistema de refrixeración directo para atender unha cámara frigorífica de 28 m^3 de capacidade, se a carga de refrixerante da instalación é 7 kg ?
-

¿Se puede utilizar un sistema de refrigeración directo para atender a una cámara frigorífica de 28 m^3 de capacidad, si la carga de refrigerante de la instalación es 7 kg ?

- 3.** Cumpriría instalarse un detector de fugas na sala de máquinas, se o volume desta fose de 17 m^3 ?
-

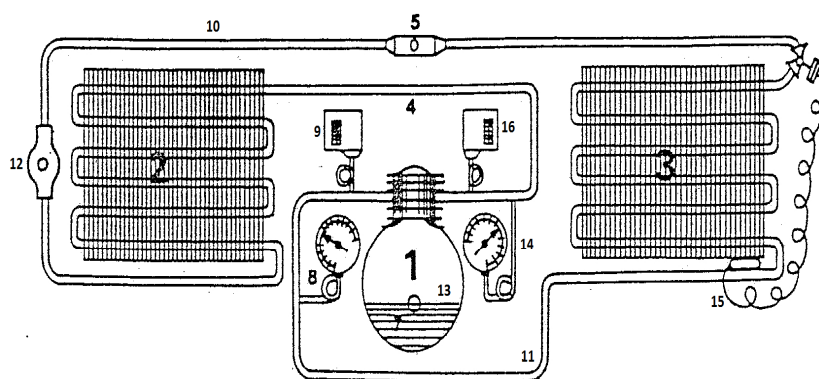
¿Precisaría instalarse un detector de fugas en la sala de máquinas, si el volumen de ésta fuera de 17 m^3 ?



Problema 3

Á vista da seguinte figura, responder na táboa:

A la vista de la siguiente figura, responder en la tabla:



1. Indicar o nome das partes numeradas do circuíto frigorífico da figura (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12,13,14,15,16).

Indicar el nombre de las partes numeradas del circuito frigorífico de la figura (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12,13,14,15,16).

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	