

## FECHA DE PUBLICACIÓN 5 DE JULIO DE 2021

### SUPUESTO 1

Observe el esquema que se adjunta del sistema de climatización en modo refrigeración.

Utilizando los términos que se facilitan a continuación, relacione los números que contiene el esquema en el cuadro siguiente:

ALTA PRESIÓN  
BAJA PRESIÓN  
LÍQUIDO  
GAS  
MEZCLA  
COMPRESOR  
VÁLVULA 4 VÍAS  
CONDENSADOR  
EVAPORADOR

### CUADRO DE RESPUESTAS

1	CONDENSADOR
2	ALTA PRESIÓN
3	GAS
4	LÍQUIDO
5	MEZCLA
6	COMPRESOR
7	GAS
8	VÁLVULA 4 VÍAS
9	EVAPORADOR
10	LÍQUIDO
11	GAS
12	BAJA PRESIÓN

## FECHA DE PUBLICACIÓN 5 DE JULIO DE 2021

### SUPUESTO 2

Observe el esquema que se adjunta del sistema de climatización en modo calefacción.

Utilizando los términos que se facilitan a continuación, relacione los números que contiene el esquema en el cuadro siguiente:

ALTA PRESIÓN  
BAJA PRESIÓN  
LÍQUIDO  
GAS  
MEZCLA  
COMPRESOR  
VÁLVULA 4 VÍAS  
CONDENSADOR  
EVAPORADOR

#### CUADRO DE RESPUESTAS

1	EVAPORADOR
2	BAJA PRESIÓN
3	GAS
4	MEZCLA
5	LÍQUIDO
6	COMPRESOR
7	GAS
8	VÁLVULA 4 VÍAS
9	CONDENSADOR
10	LÍQUIDO
11	GAS
12	ALTA PRESIÓN