



CIFP NAUTICOPESQUERA

Curs: 2025-26

Avaluació Mòdul: IMF
Examen A
solució

Grup: MAP22C

Data: 26/11/25

Nom del alumne/a:

Qualificació:

Criteris de qualificació:

Temps: 100 min

Observacions: Cada nombres sense unitat resta 1 punt

Exercici 1:

1p

Marca en el diagrama p-h una línia de temperatura constant, que recorri desde la zona de líquid a màxima pressió, fins a la zona de gas a 0 bar.
Indica la temperatura de la línia triada.

Exercici 2:

1p

Marca en el diagrama p-h el punt on a una pressió manomètrica de 4 bar el refrigerant R410a es troba amb un 30% de gas i un 70 % de líquid

Exercici 3:

2p

Quina és la canonada de la instal·lació frigorífica que s'ha de aïllar tèrmicament?

Indica dues raons per les quals és necessari l'aïllament tèrmic.

Quina és la més important?



CIFP NAUTICOPESQUERA

Curs: 2025-26

Avaluació Mòdul: IMF
Examen A
solució

Grup:MAP22C

Data:26/11/25

Exercici 4:

1p

Indica el gruix necessari d'una canonada de coure rígid de 5/8", per a una pressió màxima en el circuit frigorífic de 60 bar.

Diámetro nominal pulgadas	Diámetro exterior mm	Diámetro interior mm	Espesor mm	Sección interior dm ⁴	Volumen interior dm ³ /m	Superficie exterior m ² /m	Peso Kg/m	Presión admisible	Presión admisible
								Recocido Bar	Rígido Bar
1/2	12,70	11,18	0,76	0,0098	0,098	0,040	0,255	55	68
1/2	12,70	11,10	0,80	0,0097	0,097	0,040	0,268	58	72
1/2	12,70	11,08	0,81	0,0096	0,096	0,040	0,271	59	73
1/2	12,70	10,92	0,89	0,0094	0,094	0,040	0,296	65	80
1/2	12,70	10,70	1,00	0,0090	0,090	0,040	0,329	73	91
5/8	15,87	14,35	0,76	0,0162	0,162	0,050	0,323	43	54
5/8	15,87	14,27	0,80	0,0160	0,160	0,050	0,339	46	57
5/8	15,87	14,25	0,81	0,0159	0,159	0,050	0,343	46	57
5/8	15,87	14,09	0,89	0,0156	0,156	0,050	0,375	51	63
5/8	15,87	13,87	1,00	0,0151	0,151	0,050	0,418	58	72
5/8	15,87	13,85	1,01	0,0151	0,151	0,050	0,422	59	72
3/4	19,05	17,43	0,81	0,0239	0,239	0,060	0,415	38	47
3/4	19,05	17,27	0,89	0,0234	0,234	0,060	0,454	42	52
3/4	19,05	17,05	1,00	0,0228	0,228	0,060	0,508	48	59
3/4	19,05	16,91	1,07	0,0225	0,225	0,060	0,541	51	63

**CIFP NAUTICOPESQUERA**

Curs: 2025-26

Avaluació Mòdul: IMF
Examen A
solució

Grup:MAP22C

Data:26/11/25

Exercici 5:

2p

En el punt inicial, el refrigerant R410a es troba en estat de gas, a una pressió de 3 bar (pressió absoluta) i una temperatura de +40 °C.

La temperatura final és de -40 °C.

- a) Indica la temperatura de saturació (condensació).
- b) Indica el calor que ha de cedir el gas per reduir la temperatura de +40 °C a la temperatura de saturació.
- c) Indica el calor que cedeix el refrigerant en condensar.
- d) Indica el calor que cedeix el refrigerant líquid a temperatura de saturació, per arribar a la temperatura final.

	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2025-26
	Avaluació Mòdul: IMF Examen A solució	Grup:MAP22C
		Data:26/11/25

Exercici 6:

3p

En el següent diagrama està marcat un cicle frigorífic.

El cabal de massa es de $150 \frac{kg}{h}$

Indica

Sobreescalfament.

Subrefredament .

Pressions p_E i p_C .

Temperatures v_E i v_C .

Calor absorbit en l'evaporador Q_E .

Potència frigorífica \dot{Q}_E .

Calor cedit en el condensador Q_C .

Treball aportat pel compressor W_C .

Potència del compressor P_{comp} .

Percentatge de refrigerant líquid tras l'expansió.

EER del cicle.

Puntuació màxima 10 p.



p,h



Ts



m³/kg



kJ/kgK



A



R



M



I



Z



P



H



F



D



C



V



E



S



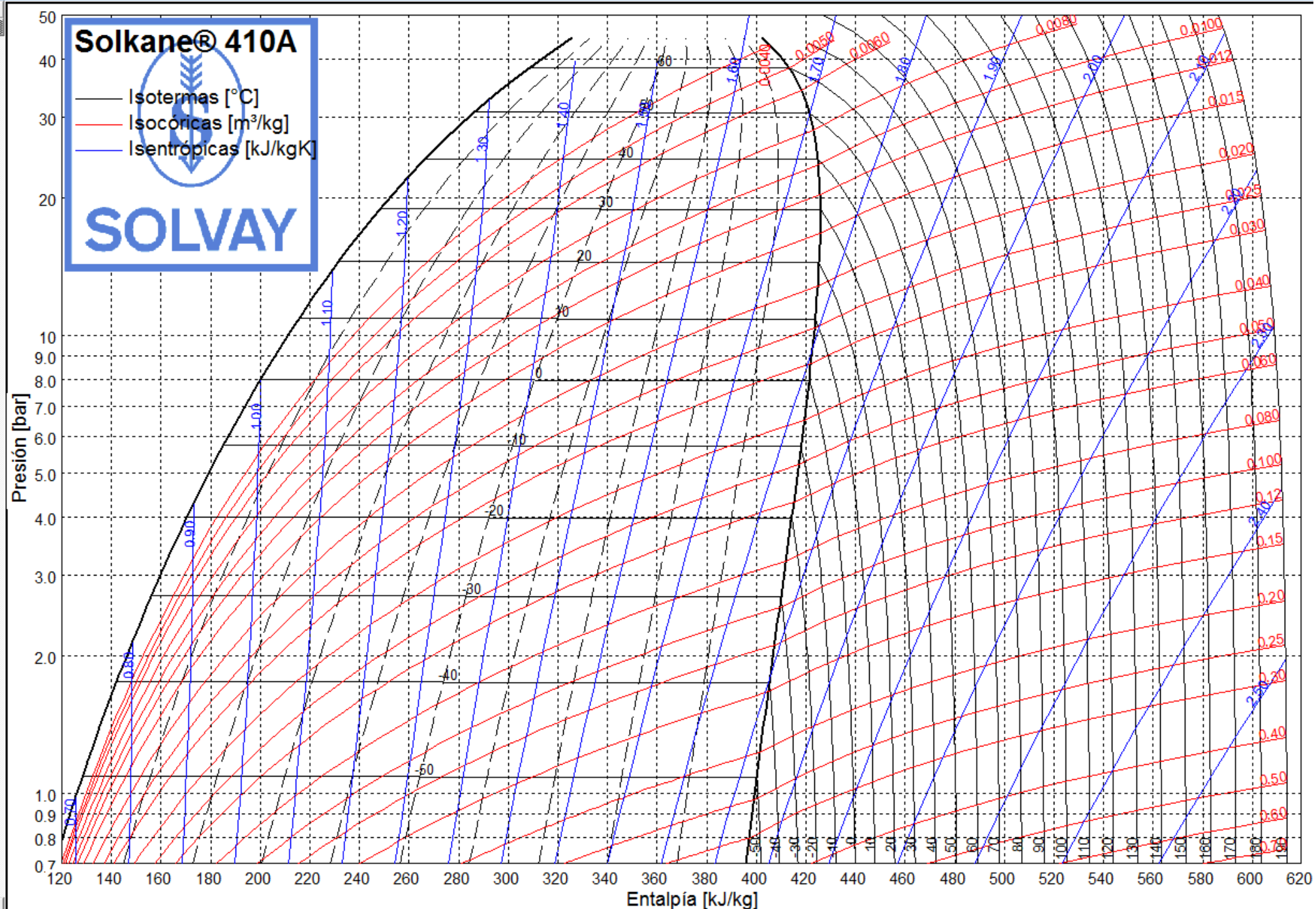
W



N



T





p,h



Ts



m³/kg



kJ/kgK



A



R



M



I



Z



P



H



F



D



C



V



E



S



W



N



T

