

TRANSICIONS DE FASE: TÈCNIQUES DE BUIT I PUNT TRIPLE D'UN SISTEMA

28 D'OCTUBRE DE 2024

Miguel A.
1637738

Daniel B.
1603508

Sergi R.
1607805

RESUM

Aquesta pràctica de laboratori se centra en la determinació de la pressió límit de buit de dos sistemes diferents d'obtenció de buit, la trompa d'aigua i la bomba d'oli rotativa a paletes. Es realitza una comparació entre els dos sistemes i, amb la més adient (bomba d'oli) es realitzen mesures per a obtenir les coordenades de punt triple del ciclohexà.

1 Introducció i objecctius

partir de lo obtingut a l'Equació (1)

A l'hora de fer servir com a aparell de mesura de la pressió un manòmetre de mercuri és necessari considerar alguna correcció. Un manòmetre de mercuri està format per un tub en forma de U, amb un extrem connectat obert a l'atmosfera i l'altre connectat al sistema el qual volem mesurar-ne la pressió. Aquest aparell aprofita la incompressibilitat del mercuri per a obtenir mesures de pressió a partir de les mesures de l'alçada relativa entre la primera meitat del tub (corresponent a la oberta, mesurant una alçada h_1) i la segona meitat del tub (corresponent a la connectada al sistema, mesurant una alçada h_2). A partir d'aquesta diferència i tenint en compte que al laboratori també participa la pressió atmosfèrica p_{atm} (que mesurem amb un baròmetre), podem calcular la pressió observada al laboratori del nostre sistema com

$$p_{\text{obs}} = p_{\text{atm}} + \Delta h \quad (1)$$

on $\Delta h = h_1 - h_2$.

A aquestes mesures observades de pressió han de passar per una o més correccions. La primera i més important és la correcció de temperatura. Aquesta correcció considera l'error provocat per la dilatació del mercuri amb la temperatura. El manòmetre de mercuri està cal·librat a una determinada temperatura, 0°C . Per tant, obtenim les mesures de pressió del sistema calculant, a

$$p_{\text{sist}} = \frac{p_{\text{obs}}}{1 + \alpha(T_{\text{lab}} - T_{\text{cal}})} \quad (2)$$

on α és el coeficient de dilatació del mercuri, amb un valor de $\alpha = 8,3 \cdot 10^{-4} \text{ K}^{-1}$, T_{lab} és la temperatura mesurada del laboratori i T_{cal} és la temperatura a la que s'ha realitzat el calibratge del manòmetre.

Els objectius d'aquesta pràctica són, a la primera part, comparar el funcionament de dos aparells d'obtenció de buit diferents realitzant mesures amb un manòmetre de mercuri i, a la segona part, trobar amb el sistema de buit més adient les coordenades de punt crític d'una mostra de ciclohexà.

Els sistemes d'obtenció de buit que es fan servir són la trompa d'aigua i la bomba d'oli rotativa a paletes. El primer obté buit a partir de l'efecte Venturi, fent passar un cabal d'aigua per un conducte estret. El segon obté buit a partir de la captura d'aire del sistema a partir de rotors amb paletes. Per tal de que aquest sistema estigui lubricat i hagi fuites d'aire mínimes que tornin al nostre sistema s'omple d'oli. Tant l'aigua per a la trompa com l'oli per a la bomba, com veurem, caracteritzen la limitació d'obtenció de buit. Aquesta limitació correspon a la pressió de vapor de cada substància.

2 Resultats i discussió

2.1 Tècniques de buit

Per a poder aplicar la correcció de temperatura al manòmetre de mercuri primer de tot mesurem la temperatura del laboratori abans i després de realitzar les mesures de pressió. Fent la mitjana de les dues mesures obtenim que el laboratori es troba a

$$T_{\text{lab}} = (23,2 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$$

Realitzant les mesures de pressió per a cada sistema de buit obtenim les dades que s'observen a la Taula 1.

Taula 1: Datos de alturas del manoemtro y cosas derivadas

$p_{\text{obs}} \setminus \text{Fluid}$	Aigua	Oli
$h_1 (\pm 1) \text{ mmHg}$	52	40
$h_2 (\pm 1) \text{ mmHg}$	783	790
$\Delta h (\pm 1, 4) \text{ mmHg}$	-731	-750

A partir de les dades obtingudes apliquem la correcció de temperatura aplicant l'Equació (2) i obtenim la pressió del sistema per a cada mètode de buit:

$$p_{\text{sist}}^{(a)} = (21,4 \pm 1,4) \text{ mmHg}$$

per a la trompa d'aigua,

$$p_{\text{sist}}^{(o)} = (2,7 \pm 1,4) \text{ mmHg}$$

per a la bomba d'oli.

Podem observar com clarament les pressions límits de buit de cada sistema són diferents. La bomba rotatoria d'oli ens fa obtenir un buit més alt que la trompa d'aigua. Com s'ha mencionat a la introducció, aquesta limitació prové de la pressió de vapor del fluid que participa en el procés de buit. Per a comprovar això podem comparar la pressió límit obtinguda amb la trompa amb la

pressió de vapor de l'aigua al voltant de la temperatura del laboratori, aquesta dada està tabulada a la literatura. Si volguéssim comprovar-ho també amb la bomba d'oli necessitaríem més informació, tant un estudi de la qualitat de construcció de la bomba com quin oli es fa servir per a lubricar les peces rotatives. El valor de la pressió de vapor de l'aigua a $23 ^\circ\text{C}$ és [2]

$$p_{\text{H}_2\text{O}}^{\text{vap}} = 21,068 \text{ mmHg}$$

Es veu que la mesura obtinguda, tot i aproximar-se molt, tenint en compte la incertesa no entra en aquest valor tabulat. Podem explicar aquesta discrepància amb que, per a obtenir dades correctes de pressió amb el manòmetre de mercuri encara s'han de realitzar dues correccions més. La correcció de dilatació amb la temperatura és la més significativa, per això el valor ens dona ben aproximat, però seguidament es poden realitzar correccions de gravetat (depenents de la latitud a on realitzem l'experiment) i correccions de capilaritat (depenents del comportament del menisc del mercuri al manòmetre).

La correcció per gravetat es realitza en la mesura de la pressió baromètrica un cop s'ha realitzat la correcció de temperatura. El laboratori on s'ha realitzat la mesura¹ es troba a una latitud d'aproximadament $40 ^\circ\text{N}$. Per a aquesta latitud s'ha de corregir la mesura de p_{lab} en $-0,39 \text{ mmHg}$ *citar libro Suriñach*. Aplicant la correcció i tornant a fer els càlculs obtenim²

$$\hat{p}_{\text{sist}}^{(a)} = (21,0 \pm 1,4) \text{ mmHg}$$

Observem que la correcció fa que el valor teòric entri dins de la incertesa del nostre resultat experimental. Encara es podria fer una aproximació més, com s'ha mencionat, per capilaritat. Per a calcular aquest error és necessari tenir informació de la que no disposem en aquesta pràctica. És necessari saber, amb una precisió de l'ordre de les

¹UAB Campus Universitari, Bellaterra, Catalunya

²Podem realitzar la mateixa correcció amb la mesura de la pressió límit amb la bomba d'oli. El valor obtingut és: $\hat{p}_{\text{sist}}^{(o)} = (2,4 \pm 1,4) \text{ mmHg}$

dècimes de mil·límetre, el diàmetre del tub que conforma el manòmetre.

Hem comprovat doncs que efectivament la pressió límit de sistemes de buit com la trompa d'aigua ve caracteritzada per la pressió de vapor de l'aigua. En cas de voler fer servir l'efecte Venturi per a fer el buit i aconseguir pressions més baixes seria necessari utilitzar un fluid amb una pressió de vapor més baixa com en el cas de la bomba d'oli.

Buscant algunes opcions al mercat d'oli per a màquines de buit podem veure com l'estàndard garanteix una pressió de vapor molt menor a un mil·límetre de mercuri [4] [3]. Podem notar en les nostres mesures que això no es compleix. Aquesta incoherència amb les dades que prenem de referència es pot explicar si tenim en compte que és possible que el sistema de buit de la nostra bomba d'oli no estigui funcionant en condicions òptimes. Existeix la possibilitat de que l'aire que ha d'absorbir l'oli es filtri a través de les juntes de les peces rotatòries. Això fa que obtinguem un buit de pitjor qualitat, i podria explicar els nostres

resultats.

2.2 Punt triple d'un sistema

Fem servir el segon muntatge experimental i prenem dades de temperatura, pressió i temps per al camí realitzat per a arribar al punt triple. Per a poder escollir un sistema de buit adient primer hem de revisar les coordenades del punt triple del ciclohexà tabulades a la literatura. Aquestes coordenades [1] corresponen als valors de

$$\bar{T}_{\text{triple}} = 6,32^{\circ}\text{C}$$

i de

$$\bar{p}_{\text{triple}} = 40,41 \text{ mmHg}$$

Segons aquestes dades podem considerar més adient fer servir la bomba d'oli i no la trompa d'aigua per a trobar el punt triple del ciclohexà, ja que és un sistema que deixa més marge entre el seu límit i la mesura que estem buscant de pressió.

S'observa a la Figura 1 les representacions de les dades obtingudes, és a dir, de les evolucions temporals de p i T i del diagrama de fases p vs T .

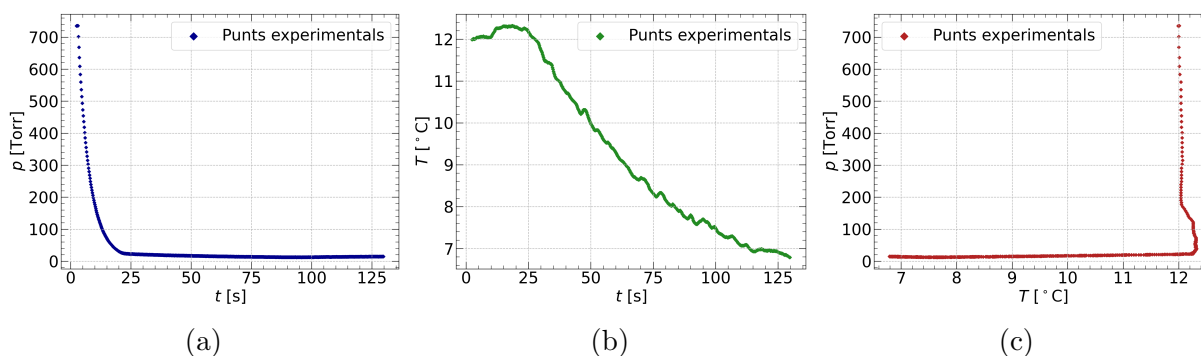


Figura 1: (a) Mesures experimentals d'evolució temporal completa de p . (b) Mesures experimentals d'evolució temporal completa de T . S'observa com la temperatura pren valors de forma oscil·lant. (c) Diagrama de fases p vs T complet del ciclohexà obtingut experimentalment. Es poden distingir els dos camins recorreguts per arribar al punt triple, un primer baixant la pressió de forma aproximadament isotèrmica, l'altre baixant per la corba d'equilibri vapor-líquid del ciclohexà. Al ser molt petites, s'ometen les incerteses a les tres representacions.

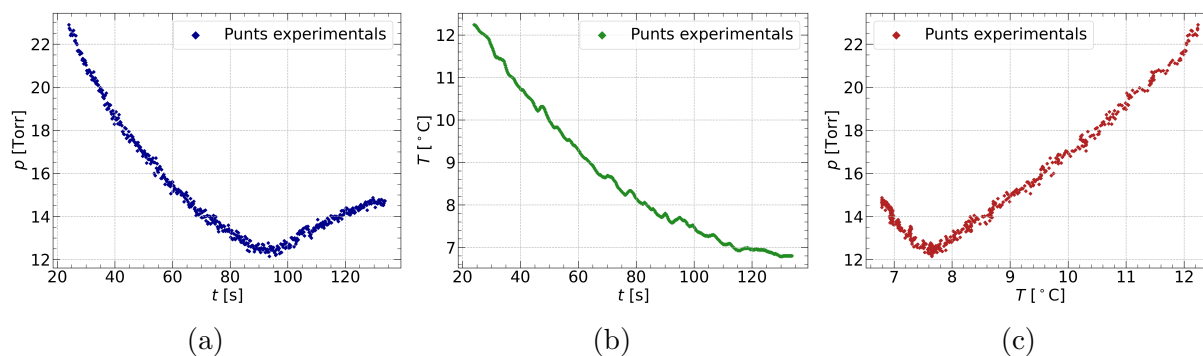


Figura 2: (a) Mesures experimentals d'evolució temporal ampliada de p . (b) Mesures experimentals d'evolució temporal ampliada de T . S'observa com la temperatura pren valors de forma oscil·lant. (c) Diagrama de fases p vs T ampliament del ciclohexà obtingut experimentalment. S'observa millor la corba d'equilibri i com s'arriba a un mínim de pressió. Al ser molt petites, s'ometen les incerteses a les tres representacions.

S'observa a la Subfigura 1c com es diferencien dos camins. El primer és un vertical, que correspon a una baixada de pressió pràcticament isotèrmica. El segon camí correspon al sistema en estat d'equilibri (comença a bullir) i el canvi de pressió comporta un canvi en la temperatura.

Per a poder veure aquest canvi amb més detall, es presenta la Figura 2, on s'omet el primer camí. Es pot observar més clarament com els canvis en la pressió i la temperatura amb el temps i, sobre tot, com evoluciona el diagrama de fases. A la Subfigura ?? es pot observar un mínim, que hauria de correspondre en coordenades amb el punt triple del ciclohexà.

Al llarg de l'experiència realitzada s'han pogut distingir qualitativament cada camí realitzat al diagrama de fases. Al finalitzar el primer camí s'ha observat com el fluid passa d'estar només en estat líquid a començar a bullir, només amb l'acció de baixar la pressió. Un cop ha succeït això hem pogut identificar que el sistema es trobava al segon camí, es mantingué bullint mentre baixava bruscament la temperatura. Vam poder reconèixer el final del segon camí al

obtenir el punt triple del ciclohexà. S'observa la convivència de les tres fases (sòlid, líquid i gas) en un estat d'equilibri.

Es pot observar que les dades de pressió obtingudes no s'apropen a la pressió de punt triple tabulada a la literatura que s'ha mostrat abans. Obtenim una diferència d'aproximadament³ 32 Torr entre el valor teòric i el valor experimental. Aquest error pot tenir diversos orígens. Per exemple, el ciclohexà del nostre sistema pot contenir impureses que en modifiquin la pressió de punt triple, o bé les mesures realitzades amb l'ordinador tenen totes un biaix que s'ha de corregir. Per a poder esbrinar quin és l'origen concret d'aquest error s'hauria de repetir la experiència i fer comprovacions dels nostres sistemes de buit i presa de dades amb altres substàncies, podent així realitzar les correccions pertinents.

En quant a la mesura experimental de la temperatura del punt triple observem que obtenim resultats coherents. El mínim que s'observa al diagrama de fases correspon a un valor al voltant del trobar tabulat a la literatura.

³Tot i no ser una conversió idèntica ja que $1 \text{ Torr} \simeq 0.999999857533699 \text{ mmHg}$ [5], considerem Torr a mmHg com a unitats idèntiques en el nostre experiment.

És evident que la quantitat de punts experimentals és molt alta, i que a més presenta molt soroll provinent de les oscil·lacions de la temperatura. Podem explicar aquestes oscil·lacions si tenim en compte que el termòmetre no mesurava exclusivament la fase líquida del ciclohexà, per tant, pot haver estat afectat pels canvis de temperatura entre la fase líquida i la fase vapor. Amb l'objectiu d'aminorar aquest error experimental podem calcular una mitjana de les coordenades properes al mínim trobat experimentalment. Considerant que la distribució de punts és uniforme, fem una mitjana sense ponderar dels punts experimentals al voltant del mínim, obtenint les dades experimentals del punt triple de la Taula 2, on també s'afegeixen les dades tabulades per a poder comparar.

Taula 2: Taula comparativa entre les dades obtingudes experimentalment (Exp.) i les tabulades a la literatura (Tab.). S'observa com les dades de la temperatura s'apropen al valor esperat de la literatura, però que el valor de la pressió difereix molt.

	p_{triple} [mmHg]	T_{triple} [°C]
Tab. [1]	40,41	6,32
Exp.	$12,46 \pm 0,19$	$7,63 \pm 0,10$

Notem que el valor tabulat de la temperatura de punt triple no entra dins de la incertesa obtinguda. Tot i això, el valor obtingut s'apropa. Per a obtenir una mesura més exacta s'hauria de dissenyar una experiència que ens permeti no només trobar el punt triple, sinó també poder mantenir-lo en el temps i realitzar diverses mesures. També aportaria una millora fer servir un mètode de mesura de la temperatura més adient, que no es vegi perturbat per l'efecte de les bombolles del fluid al bullir.

3 Conclusions

En aquesta pràctica s'han realitzat diverses mesures de pressió i temperatura amb l'objectiu de, primer, observar dos sistemes diferents d'obtenció de buit i les seves limitacions, segon, fent servir el més adient trobar les coordenades de punt triple del ciclohexà.

A la primera part s'han mesurat i realitzat les correccions pertinents de la pressió obtinguda per a cada sistema de buit. S'ha pogut observar el funcionament tant de la trompa d'aigua com de la bomba d'oli rotativa a paletes i com la pressió de vapor de la substància que participa en fer el buit fixa el límit de pressió a la que pot arribar el nostre sistema. Tenint això en compte hem pogut comprovar que el sistema de buit més potent correspon al de la bomba d'oli, ja que aquest té una pressió de vapor més baixa. Tot i això, comparant amb productes que es venen al mercat, la pressió límit obtinguda amb l'oli no correspon a el límit que garanteixen els proveïdors. Aquesta incoherència la podem explicar assumint que el nostre sistema de buit no treballa en condicions òptimes i poden existir, per exemple, fuites d'aire entre les juntes dels rotors de la bomba.

A la segona part hem fet servir la bomba d'oli i s'ha pogut visualitzar qualitativa i quantitativament l'obtenció de les coordenades de punt triple del ciclohexà. A partir de representació de les nostres dades observem com es compleixen els camins teòrics al diagrama de fases. Però, la pressió de punt triple obtinguda de les nostres dades no correspon al valor que trobem a la literatura. Això pot ser originat per problemes amb el calibratge de les nostres mesures o bé per possibles impureses de la nostra mostra de ciclohexà.

Referències

- [1] J. G. Aston, George J. Szasz, and Herman L. Fink. The heat capacity and entropy, heats of transition, fusion and vaporization and the vapor pressures of cyclohexane. the vibrational frequencies of alicyclic ring systems. *Journal of the American Chemical Society*, 65(6):1135–1139, 1943.
- [2] M. D. Baró, S. Bordas, J. A. Ibáñez, J. E Llevot, and S. Suriñach. *Experiencias de Termodinámica*. Departamento de Termología, Universidad Autónoma de Barcelona, primera edición edition, Diciembre 1985.
- [3] S.A. Comercial Feroca. Aceite para bomba de vacío. Referencia 230103001, https://feroca.com/es/sistemas-de-vacio/178-533-aceite-para-bomba-de-vacio.html#/269-volumen-1_litro?srsId=AfmB0oqxQkev8-DWI9o-1LnuLzpgls110AZ1yB19wDTB0jHWSCMhU510, 2024. Visitat el 16 de desembre de 2024.
- [4] Shell. Shell vacuum pump oil s2 r100. ISO 6746-3A-DVC, <https://www.racinglubes.es/lubricacion-de-maquinaria/2814-aceite-para-bomba-de-vacio-shell.html>, 2024. Visitat el 16 de desembre de 2024.
- [5] Amber Thompson and Barry N. Taylor. *Guide for the Use of the International System of Units (SI)*. National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaithersburg, MD, 2008 edition, March 2008. NIST Special Publication 811.