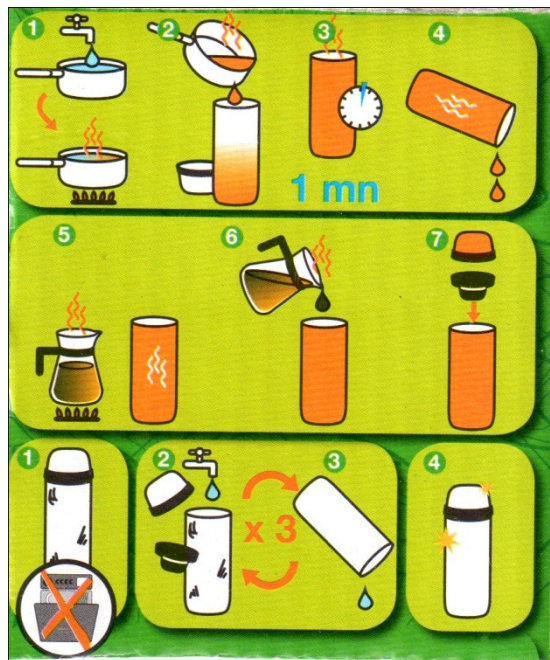
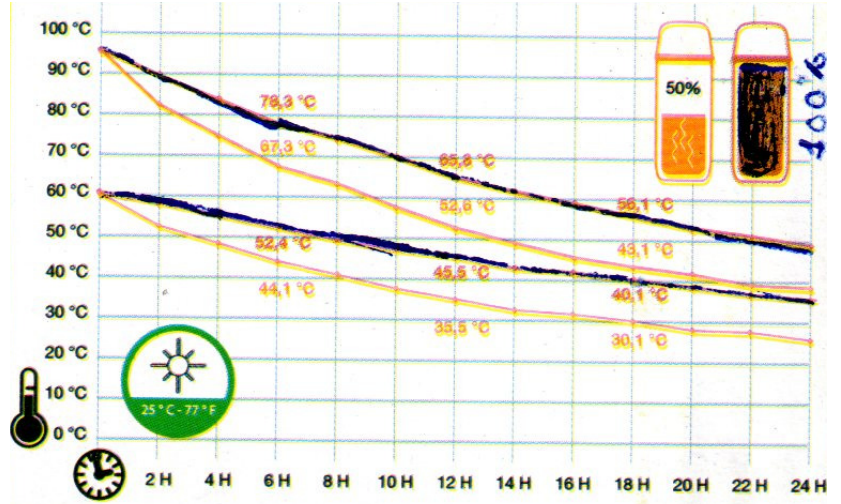


# EL TERMO

Alumno/a: \_\_\_\_\_



**Quechua**  
 www.quechua.com  
 Oxylane - 4, bd de Mons - BP 299  
 F-59665 Villeneuve-d'Ascq cedex  
 Ref pack : 1259.842  
 Made in China / Fabricado na China  
 中国 制造 / Произведено в Китае  
 İmal edildiği yer Çin  
 CNPJ : 02.314.041/0001-88 / 合格品  
  
**Импортер:**  
 ООО «Октобл», 141031, Россия,  
 Московская область, Мытищинский район,  
 МКАД 84-й км., ТПЗ «Алтуфьево»,  
 владение 3, строение 3  
**Importado para o Brasil** por IGUASPORT Ltda.

PP : GB 9688-1988  
 STAINLESS STEEL : GB 9684-1988

*Contesta las siguientes preguntas sobre el termo, ayudándote de Internet:*

1. ¿Qué es un termo y para qué sirve?
2. ¿Cuál es la capacidad de este termo?
3. ¿Cuánto pesa?
4. ¿De qué material está hecho?
5. ¿Dónde se ha fabricado?
6. En el cuadro central se explican los pasos a seguir para su correcto uso, y para su limpieza, mediante unos dibujos. Escribe una frase que explique lo que hay que hacer en cada paso:

Instrucciones para su correcto uso:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Instrucciones para su limpieza:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
7. Observa la gráfica superior: ¿Qué se representa en ella?
8. Si llenamos el termo a la mitad, con un café a 100°C ¿Cuál será su temperatura al cabo de 12 horas? ¿Y si el termo se llena por completo?
9. ¿Qué hemos de hacer para que el calor se conserve el mayor tiempo posible?