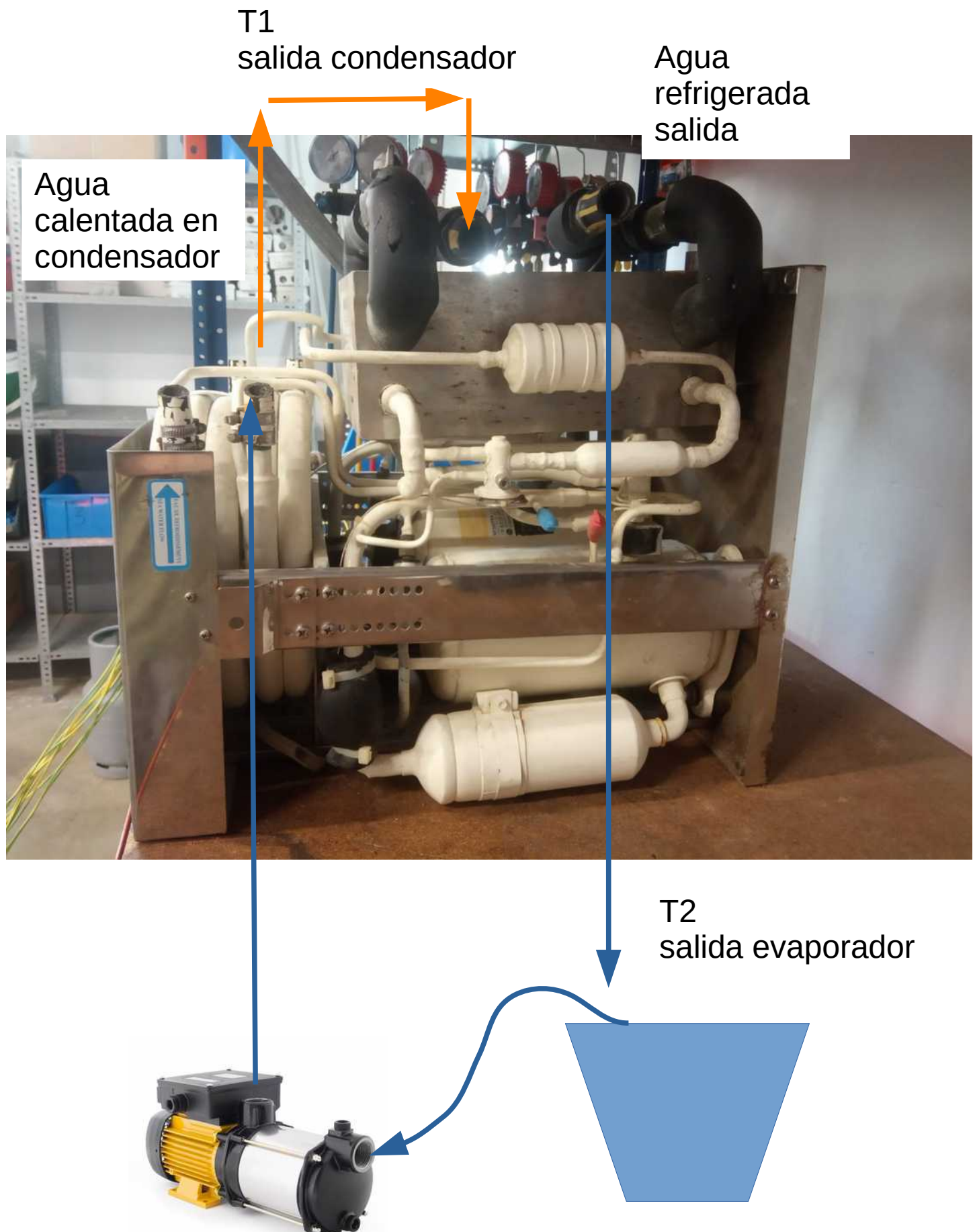


Webasto WBCL005234B

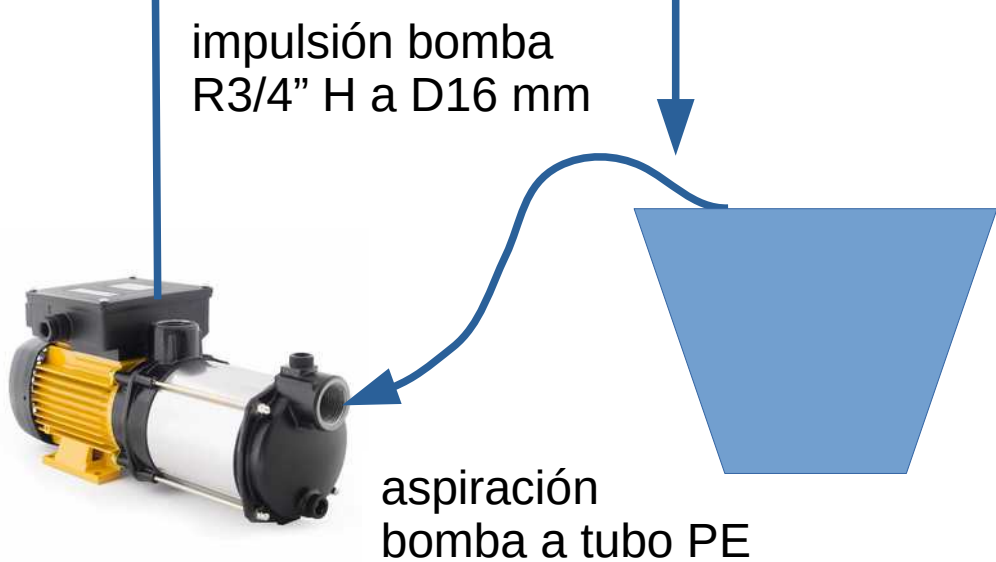
Tomas condensador 16 mm
Tomas evaporador 29 mm



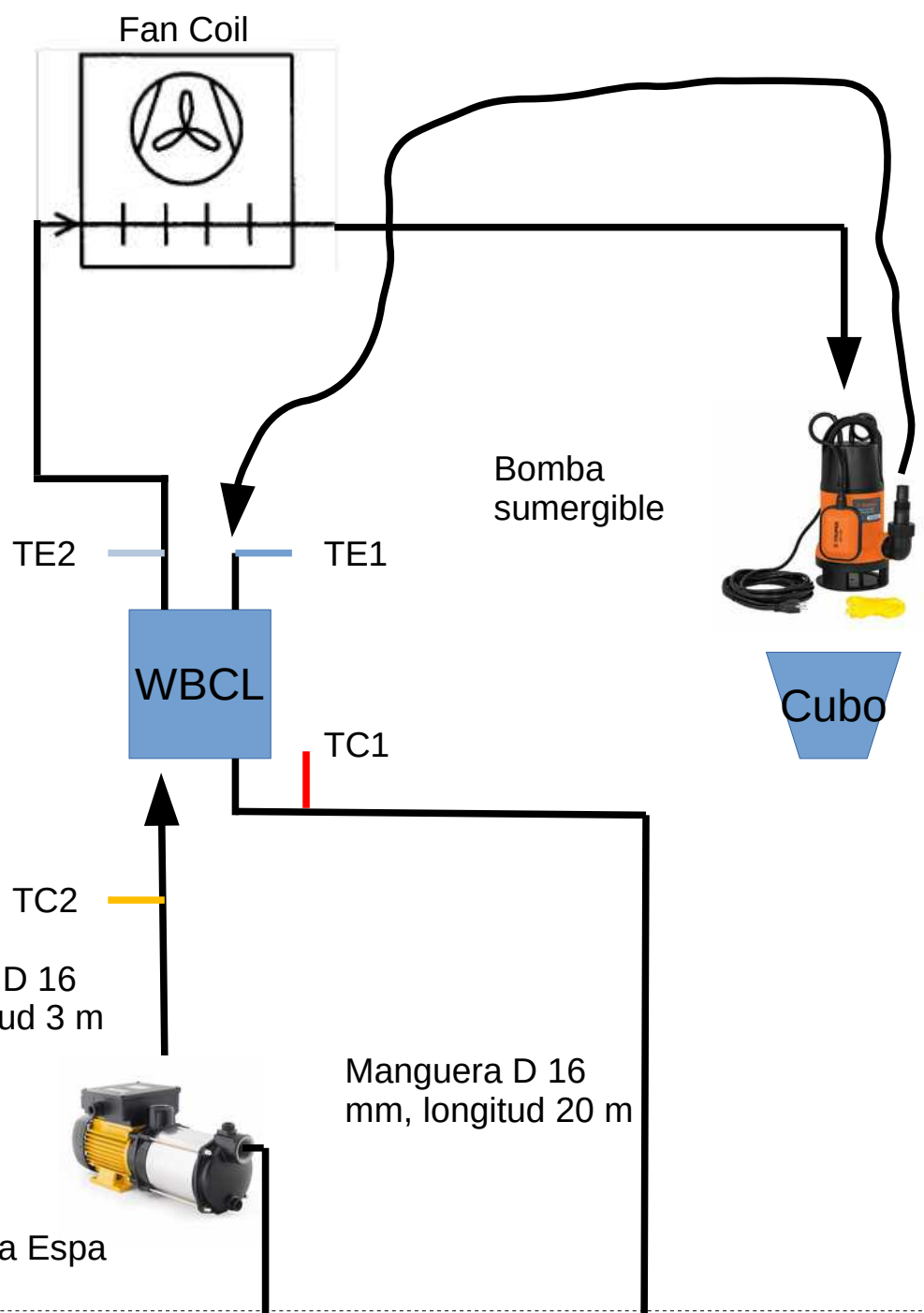
Webasto WBCL005234B

Tomas condensador 16 mm

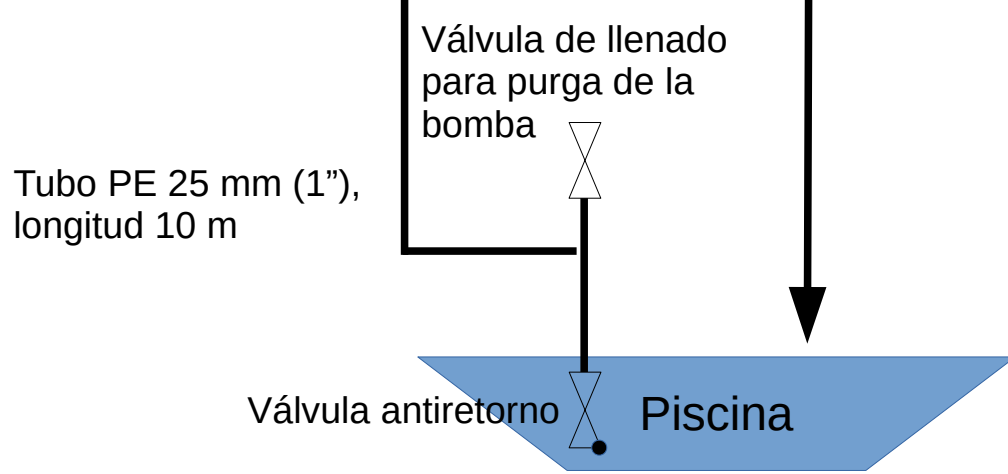
Tomas evaporador 29 mm

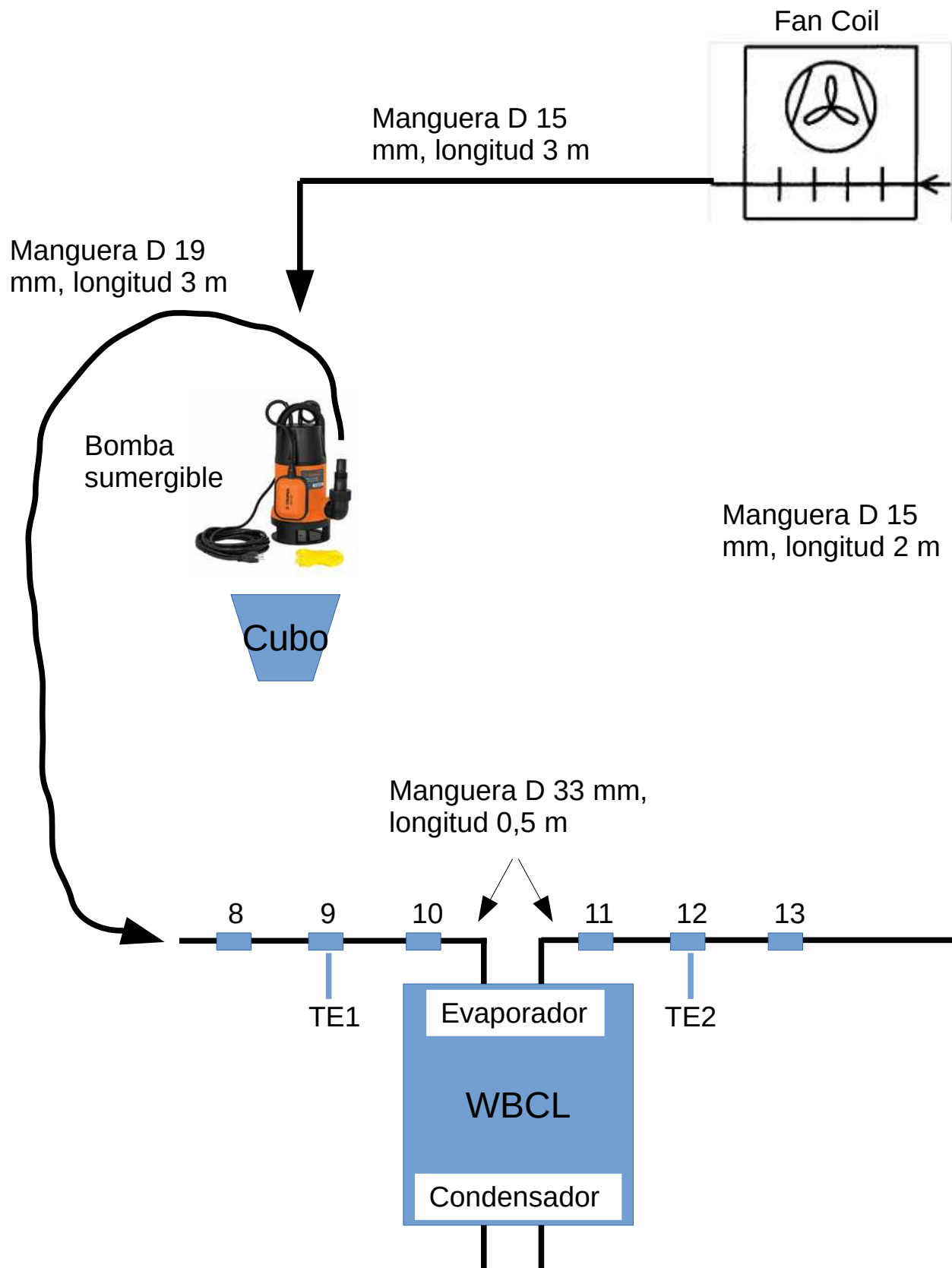


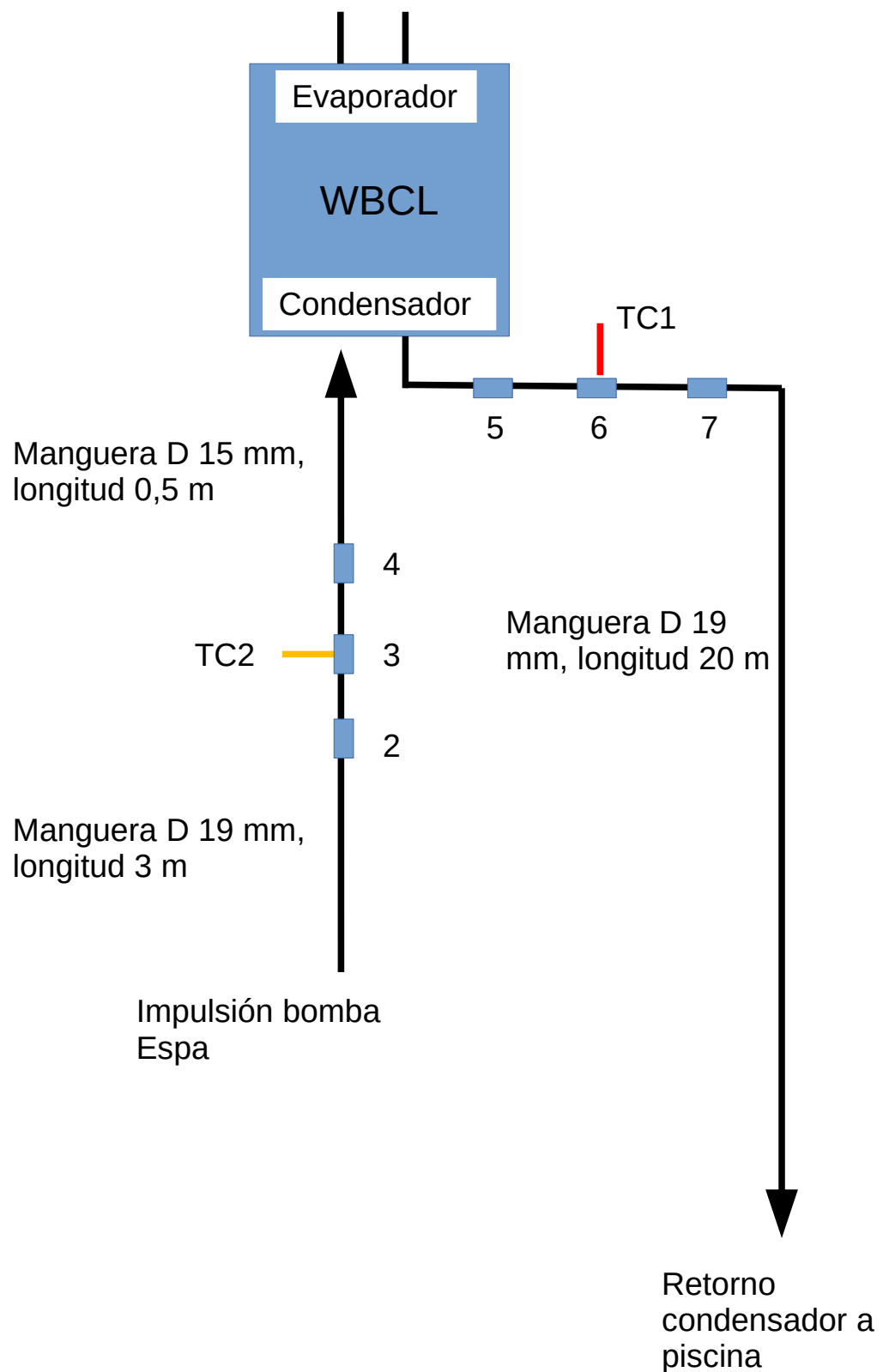
Taller frío

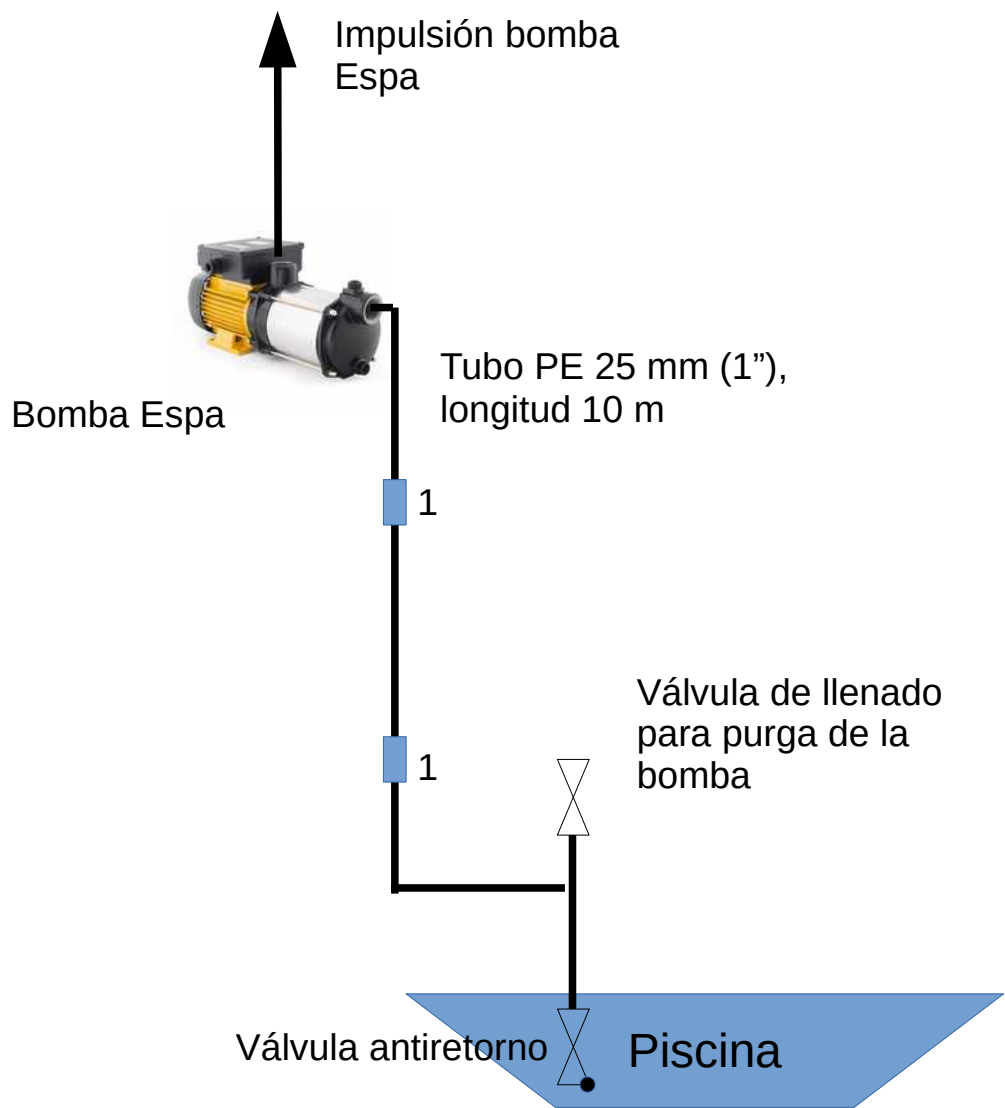


Piscina









Enlaces

- 1: Manguito PE 25 o PE25 3/4" M y PE25 3/4" H
- 2: Conector rápido 19 mm, adaptador grifo ¾ " y PE25 3/4" M
- 3: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 4: PE25 3/4" M, adaptador grifo ¾ " y conector rápido 15 mm
- 5: Conector rápido 15 mm, adaptador grifo ¾ " y PE25 3/4" M
- 6: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 7: PE25 3/4" M, adaptador grifo ¾ " y conector rápido 19 mm
- 8: Conector rápido 19 mm, adaptador grifo ¾ " y PE25 3/4" M
- 9: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 10: PE25 3/4" M a reducción de latón 3/4" H a 1" M
- 11: Reducción de latón 3/4" H a 1" M a PE25 3/4" M
- 12: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 13: PE25 3/4" M, adaptador grifo ¾ " y conector rápido 15 mm



Adaptador grifo

<https://www.obramat.es/adapta-grifo-1-2-3-4-1-10766413.html>



Conector rápido manguera 15 mm

<https://www.obramat.es/conector-automatico-manguera-15-mm-10766035.html>



Conector rápido manguera 19 mm

<https://www.obramat.es/conector-automatico-manguera-15-mm-10766035.html>



Manguito 25 mm PE

<https://www.obramat.es/enlace-recto-o25mmx3-4-10442054.html>



T de latón 25 mm con toma 3/4" H

<https://www.obramat.es/te-hembra-25mmx3-4-x25mm-latón-10622731.html>



PE 25 mm 3/4" H

<https://www.obramat.es/enlace-o25mmx3-4-hembra-10442313.html>



PE 25 mm 3/4" H

<https://www.obramat.es/enlace-o25mmx3-4-macho-10442285.html>



Vaina de inmersión 1/2" M, 5 cm

Salvador Escoda ref. CO02110

TE1 temperatura evaporador retorno

TE2 temperatura evaporador impulsión

TC1 temperatura condensador salida

TC2 temperatura condensador entrada

Vaina de inmersión Ø 7 x 8, L = 50 mm, 1/2"
Salvador Escoda ref. CO 02 110

Material:

Abrazaderas

Vaina de inmersión Ø 7 x 8, L = 50 mm, 1/2"
Salvador Escoda ref. CO 02 110

