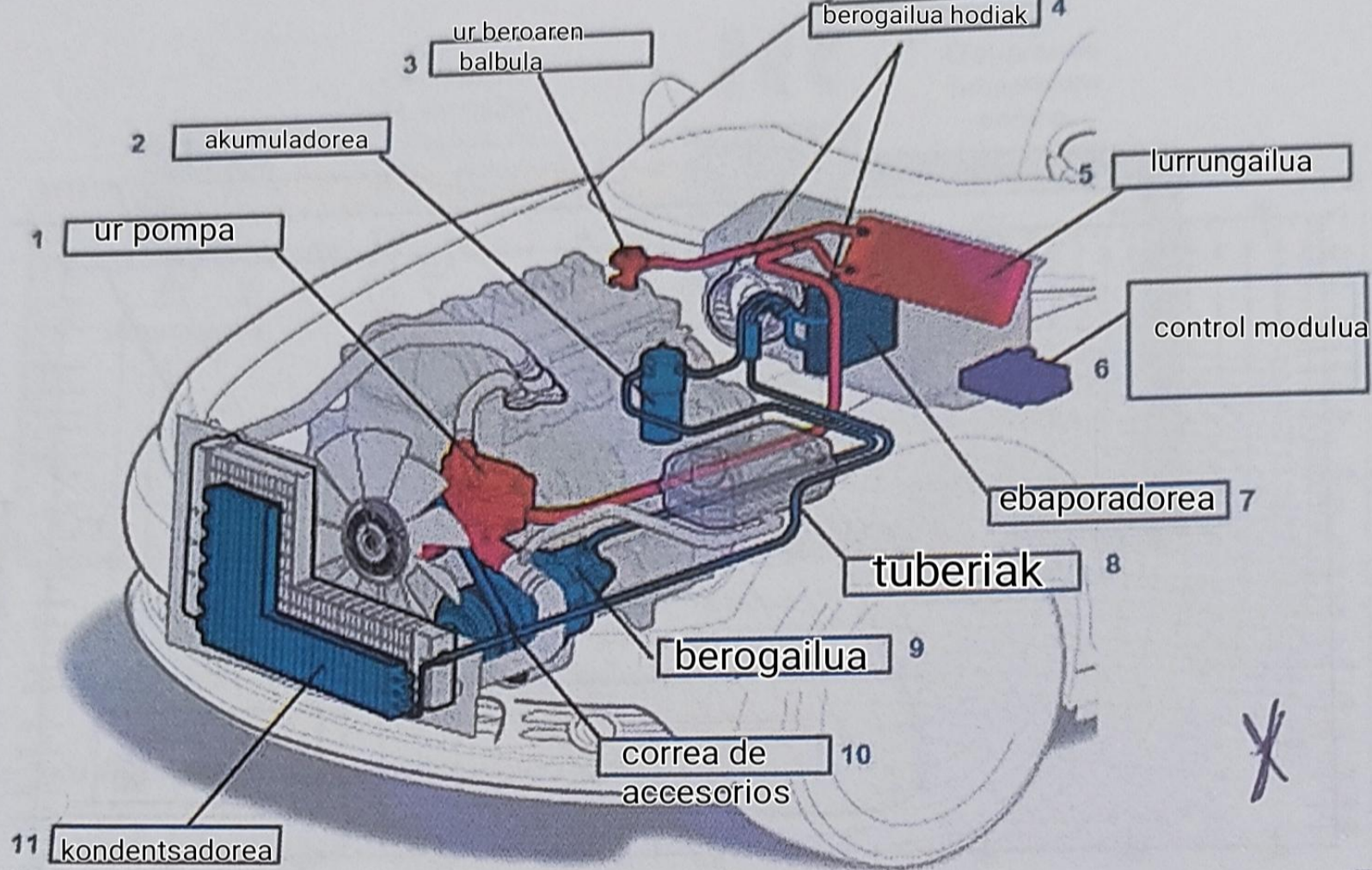


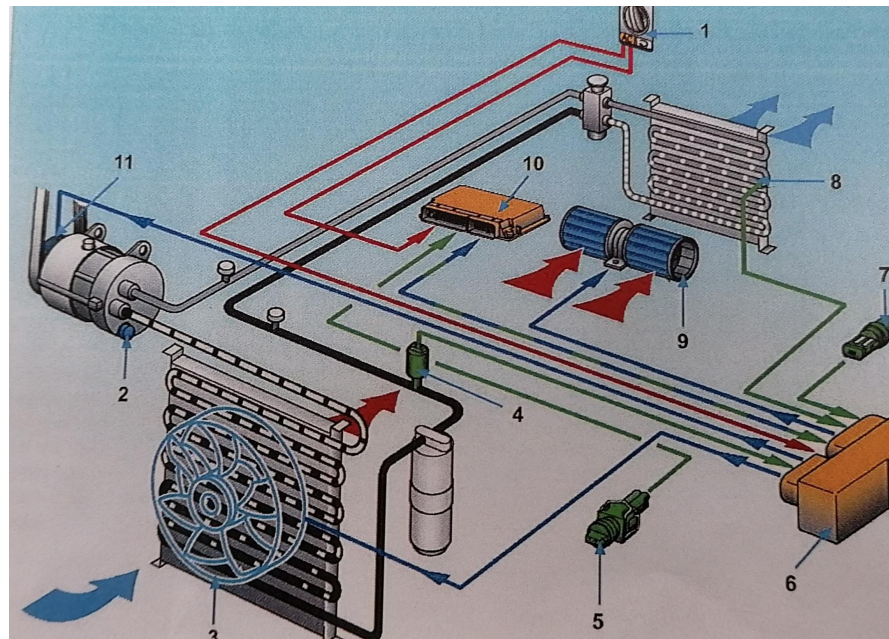
# Aire girotua



Markatu aukera bakarra errenkada bakoitzean.

# Zatiak

- 1- AC sakagailua eta turbinaren mandoa
- 2- deskarga balbula eta compresorearen sobrepresioa.
- 3- Errefrigerante likidoaren elektrobentiladorea.
- 4- presioaren conmutadorea.
- 5- NTC refrigerantearen temperatura sensorea.
- 6- Rele caxa eta elektronika kontrola.
- 7- refrigerantearen termostatoa
- 8- ebaporeadoreko sonda tenperatura
- 9- aire freskoaren turbina
- 10- motorreko control unitatea



filtro desidratadorearen zirkuitoa

HP = PRESIO ALTUA

LP=PRESIO BAJUA

1-KOMPRESOREA

2-KONDENSADOREA

3-DESHIDRATATZAILE IRAGAZKIA,,LIKIDO DEPOSITOA.

4-PRESIO ALTUKO KONMUTADOREA,TRINARIO O MAP

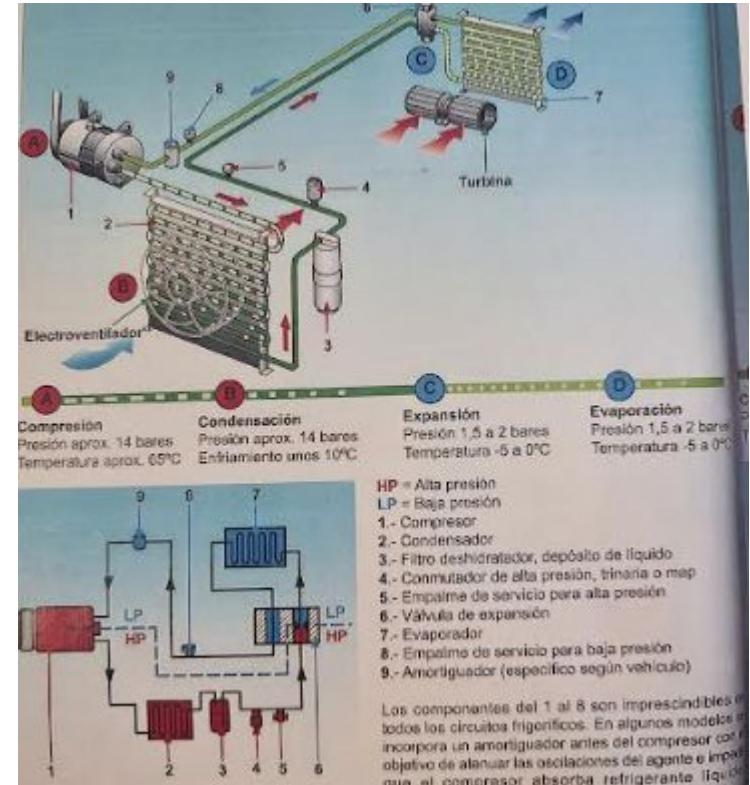
5-ZERBITZU-KONEXIOA

6-HEDAPEN-BALBULA

7-LURRUNGAILUA

8-PRESIO BAXURAKO ZERBITZU-KONEXIOA

9-TALKA-MOILGAILUA(IBILGAILUAREN ARABERA )

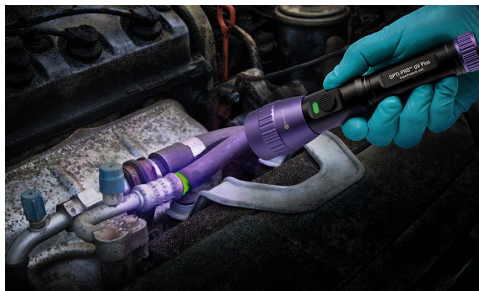




# Refrigerantearen fugak detektatzea.

Koloratzailea ponpa egoki batekin injekta daiteke, eta olio batekin gehi adiktiboarekin nahas daiteke.

Erabili beharreko dosiak gutxi gorabehera %5ekoa izan behar du. Koloratzailea olioarekin eta refrijerantearekin nahasten da, eta ihes baten ondorioz, argi ultramorearekin ikusten den kolore-orbana sortzen da.



# Endoskopioa

Kamara endoskopikoari esker, leku ikusezinetara irits gaitezke, adibidez, lurrungailura. barrunbe sendoak argiztatzen ditu, eta, behar izanez gero, objektuak har ditzake kako edo iman baten bidez.



# Estranguladorea

Karburagailuaren eztatrari aire-fluxua mugatuz, txoke-balbulak eztatari barruko presioa murrizten du, erregai kopuru proportzionalki handiagoa eraginez errekontza-ganberatik errekontza-ganbera hotzean.





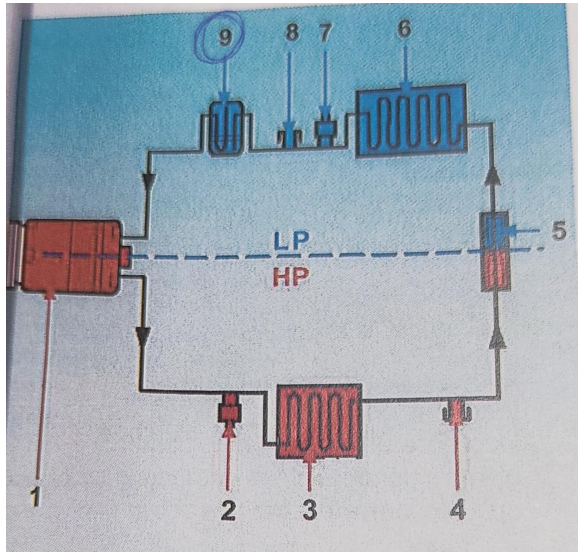
# Expansio balbula

Hozgarria lurruntzeko eta hotza sortzeko behar den A/C sistemaren presio-erorketa kontrolatzen du.



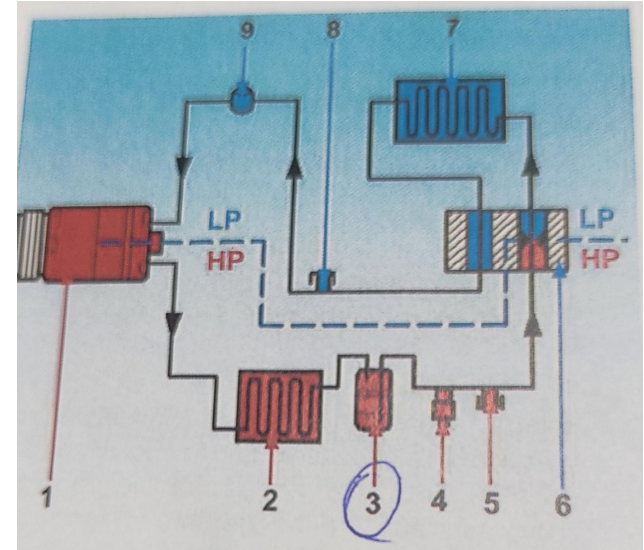
# Estranguladorea duten zirkuituen eta espantsio -balbulak dituztenen arteko desberdintasunak.

Estranguladorea duten zirkuituek, espantsio balbula eta extranguladorea daukate eta estranguladorea ez daukaten zirkuituak bakarrik espantsio balbula.



**Espantsio balbula** duen zirkuitua; espantsio balbula goi presioko gunean jartzen da.

**Estranguladorea** duten zirkuitoak; espantsio balbula behe presioko gunean jartzen da.

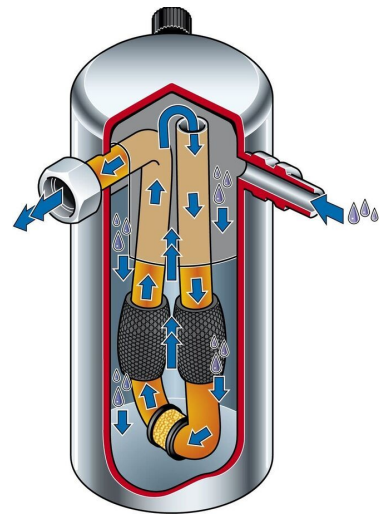


# Deshidratatzaile Iragazkia

Elementu hau kotxearen aurrekaldean kokatzen da konkretuki kondensadorean.

Funtzioak:

- Likidoko hezetasuna kentzea.
- Ezpurutasunak kentzea.



# Presio transmisorea

Seinale elektriko bat konpresorera bidaltzen duen sentore edo aparatu bat da. Aurrekaldeko erdigunean kokatzen da, balbula espasioaren aurrean.



# Ihes-hartzailea

konpresoreak errefrijerante likidoa xurgatzea eragozten du.