

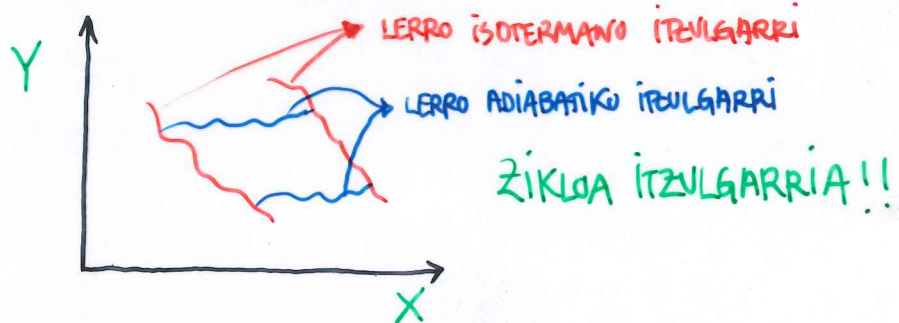
## METODO TEKNIKOA

### \* CARNOT-EN ZIKLOA:

BI LERRO ISOTERMANO ITZULGARRIZ  
 BI LERRO ADIABATIKO ITZULGARRIZ } OSATURIKO ZIKLOA  
 EDOZEIN SISTEMAREN KASUAN

$$S = S(Y, X)$$

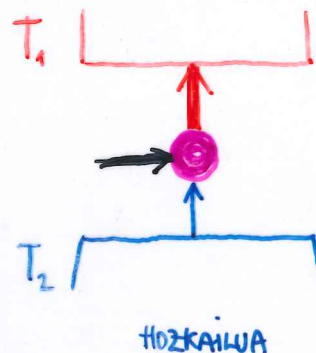
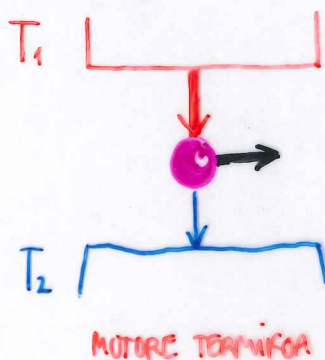
SISTEMA



### DEFINIZIOAREN ONDORIOZ:

ZURGATUTAKO BEROA, GOI-TENPERATURAN DAGEN BERO-ITURRITIK  
 KANPORANTAKO BEROA, BEHE-TENPERATURAN DAGEN BERO-ITURRIRA }  
 BI BERO-ITURRI BAINO EZ DAGO

### \* CARNOT-EN MOTOREA ETA HOZKAILUA



### \* CARNOT-EN ZIKLOAREN ADIERAZPIDE GRAFIKOA T/S DIAGRAMAN

+ ETEKINAREN ADIERAZPENEA