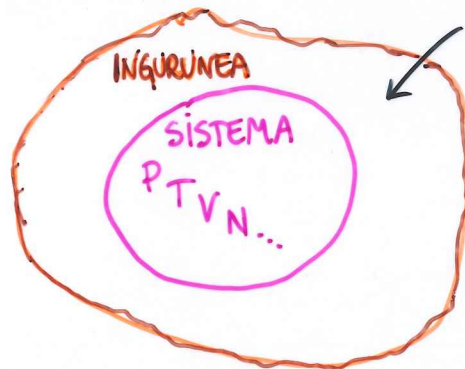


SISTEMA BAKUNA / SISTEMA HIDROSTATIKOA



TERMODINAMIKAREN IKUSPUNTUTIK
SISTEMA TERMODINAMIKOA DA

$$\{P, T, V, N\}$$

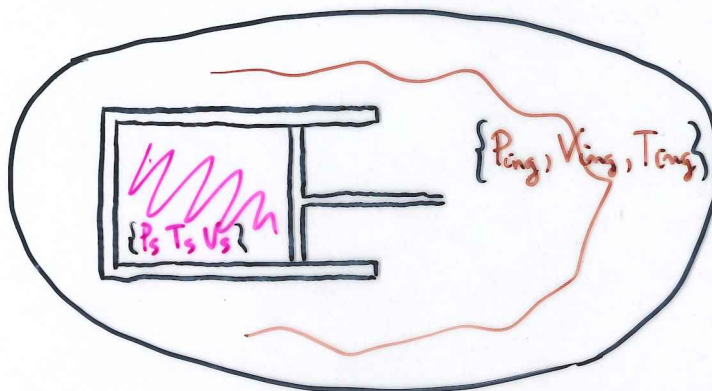
ALDAGAI TERMODINAMIKOEN SORTA

$$\{P, T, V; N\}$$

N KONSTANTEA DELA ONARTU

$$\{P, T, V\}$$

SISTEMA HIDROSTATIKO ITXIA



ADIERAZPIDE GRAFIKO ARRUNTAK
EZ DA OROKORTASUNIK GALDUKO

SISTEMAREN / INGURUNEAREN IZAERA / EZAUGARRIAK

MEKANIKOAK P, V
TERMIKOAK T

HORMAREN IZAERA / EZAUGARRIAK KONTUAN HARTU

HIGIKORRAK / EZ-HIGIKORRAK
DIFERENTIAK / ADIBATIKOAK