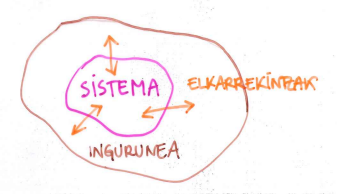
SISTEMA ETA SISTEMAREN DESKRIPZIOA TERMODINAMIKOA



DESKRIPZIOA BURUTZEKO BI IRIZPIDE ERABIL DAITEKE:

MAKPOSKOPIKOA: MAGNITUDEAK

-

BALIOKIDEAK,

UNDORIO BERBERAK

MÍKROSKOPIKOA : EZAUGARPIAK

1 1 1

IRIZPIDEEN APTEKO LOTURA:

MAKPOSKOPIKOAK ERABILTZEN DITUEN MAGNITUDE NEURGARRI URRIAK MIKROSKOPIKUAK ERABILTZEN DITUEN EZAUGARRI ASKOREN DENBORAKO BATEZBESTE

MAGNITUDE TERMODINAMIKO => KOURDENATU TERMODINAMIKO
ESPAZIO TERMODINAMIKO

{ X, Y, Z, ... }

INTENTS BOAK ESTENTS BOAK + INDEPENDENTEAK