## KALKULU TERMODINAMIKOA SISTEMA HIDROSTATIKOA (BAKUNA)

- (1) POTENTZIALAK "GORA" ETA DEFINIZIOA APLIKATU  $\left(\frac{\partial P}{\partial u}\right)_{q,N} =$
- (2) POTENTZIAL KIMIKOA BADAGO, GIBBS/DUHEM-EN EPLAZIOA GRABÍLI

  (2) POTENTZIAL KIMIKOA BADAGO, GIBBS/DUHEM-EN EPLAZIOA GRABÍLI

  (2) POTENTZIAL KIMIKOA BADAGO, GIBBS/DUHEM-EN EPLAZIOA GRABÍLI
- (3) ENTROPÍA "GORA" ETA BERO-AHALMENEN DEFINIZIOAK APLIKATU  $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{S,N} =$ ZENBAİT KASUTAN TENPERATURA "TARTEKATU"  $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_{P,N} =$ 
  - (4) BOLUMENA "GORA", KOEFIZIENTE EXPERIMENTAK AGER DAITEZEN  $\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_{V,N}$  =
  - (5) ONDOKO EPLAZIOA OSO ERABILGARRIA

$$C_p - C_v = TV \frac{\alpha^2}{k_T}$$

MAYER-EN ERLAZÍOA

SISTEMA HIDPOSTATIKOAN SOILIK OROKORTU DAÎTEKE MAYER-EN ERLAZIO OROKORTUA