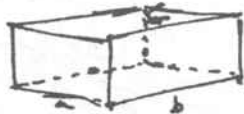


# LI. CAULA

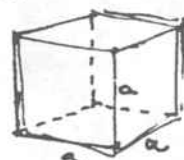
LA ABSTRACCION EN LA CIUDAD - disertación sobre un cubo

Un cubo es un poliedro regular cuyo volumen es igual al cubo de uno de sus lados.



el lado al elevado

al cubo



$$V = a \cdot a \cdot a = a^3$$

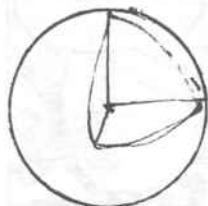
$$S = a \cdot a = 6a^2$$

$$L = 12a$$

O un caso particular de volumen cuyo angulo sólido mide  $\frac{\pi}{2}$  estereoradianes y por consiguiente ocupan un octavo para

angulos que dirigen son fases al exterior

- Sus lados son iguales entre sí



El cubo  $a^3$  describe un volumen que podemos tenerlo compacto o hueco

podemos aproximarlos a este

cuerpo mediante la materia

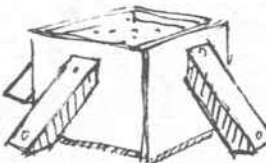
podemos escoger distintos

materiales sólidos: piedra

metal y plásticos: yeso + agua

y yeso

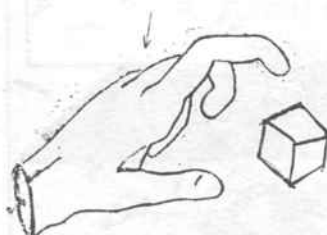
YESO:



GOYA



(y)



Es difícilmente comprensible una concepción del espacio que ocupa este cuerpo exento de materia sino es la materia la que origina el cuerpo la piedra es sólida y por esta

propiedad permanente una fijación de las dimensiones de la mano de un constructor o artista.

CLVIS  
CAULÁ