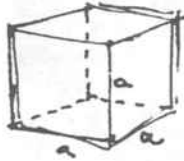


LI. CAULA

LA ABSTRACCION EN LA CIUDAD - disertacion sobre un cubo

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

al lado a elevado al cubo

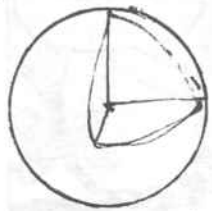


$$V = a \cdot a \cdot a = a^3$$

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

$$l = a$$

0 un caso particular de volumen cuyo angulo solido mide $\frac{\pi}{2}$ estereoradianes y por consiguiente ocupan un octavo parte angulos que dirigen son fase a exterior



- Sus lados son iguales entre si

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

podemos aproximarnos a este

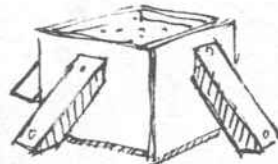
cuerpo mediante la materia

podemos es coger distintos materiales solidos: piedra

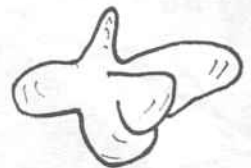
metal y plasticas: gesso + agua

y gomas

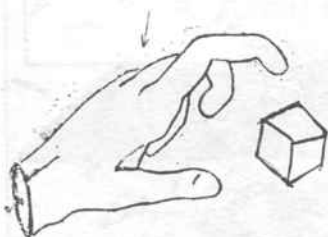
YESO:



GOMA:



(y.d)



Es dificilmente comprensible una concepcion del espacio que ocupa este cuerpo exento de materia sino es la materia la que origina el cuerpo la piedra es solida y por esta

propiedad permite una fijacion de las dimensiones de la mano de un constructor o artista.

CCVIS
CAULA