

L
A
T
I
E
R
R
A

DEF Planeta del sistema solar que...

PARTES | **ATMÓSFERA** | **DEF.** Capa gaseosa que...
COMPONENTES: Nitrógeno N, oxígeno O₂, Anhídrido carbónico CO₂

HIDROSFERA | **DEF.** Capa líquida que...
COMPONENTES: Océanos, mares, lagos y ríos

LITOSFERA | **DEF.** Esfera sólida que...

PARTES | **NÚCLEO** | **Def.** (3.500 Km. De radio) (hierro) (6000° C.)

PARTES | **Zona interna sólida**
Zona externa líquida

MANTO → (3.000 Km. de espesor) (rocas densas)

CORTEZA | **Def.** (5-70 Km de espesor.)

ESTRUCTURA | **-Formada por rocas**
-discontínuas
-PLACAS TECTÓNICAS
-no es fija

Cambia constantemente debido a los AGENTES GEOLÓGICOS

TEMPERATURA | **-Aumenta con la profundidad**
-En el núcleo 6000° C.

