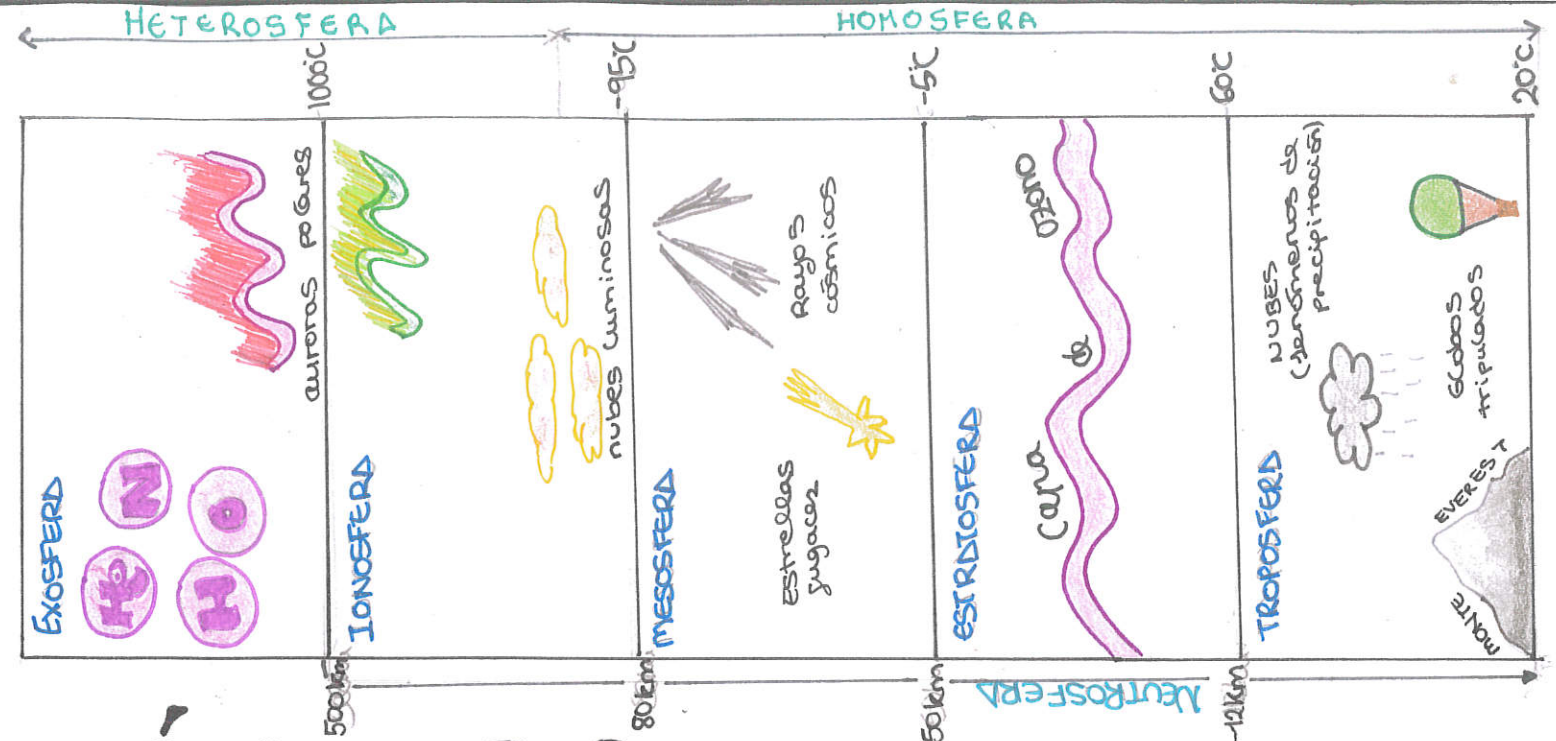


2

↑



% Energía →

Corta 9%

Visible 42%

Larga 49%

PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA

LA ATMÓSFERA TERRESTRE

ES UNA CAPA GASEOSA QUE ENVUELVE LA TIERRA. LOS GASES SON ATRAÍDOS POR LA GRAVEDAD DEL CUERPO.

Polvo atmosférico

AIRE: N 78%, O₂ 21%, O₃, Ne, H₂CH₄

VAPOR H₂O

TROPOPAUSA (límite)



Radiaciones de onda corta (3kHz - 30000 kHz), siempre rebota en la ionosfera

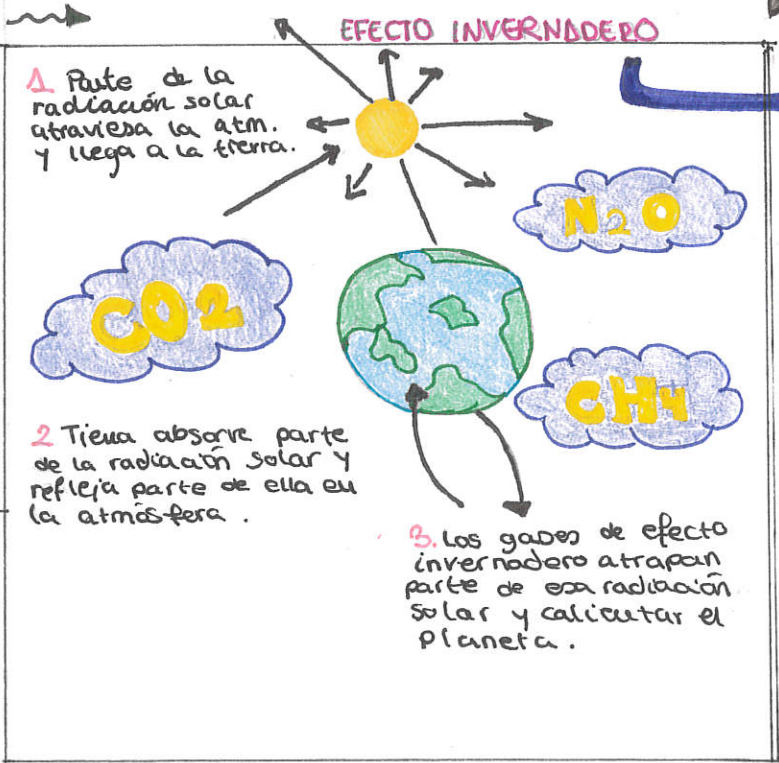
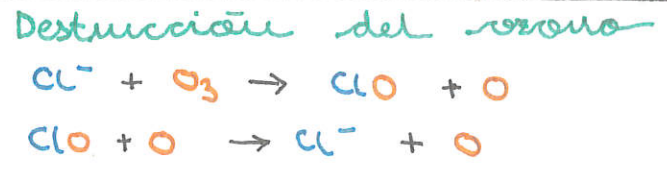
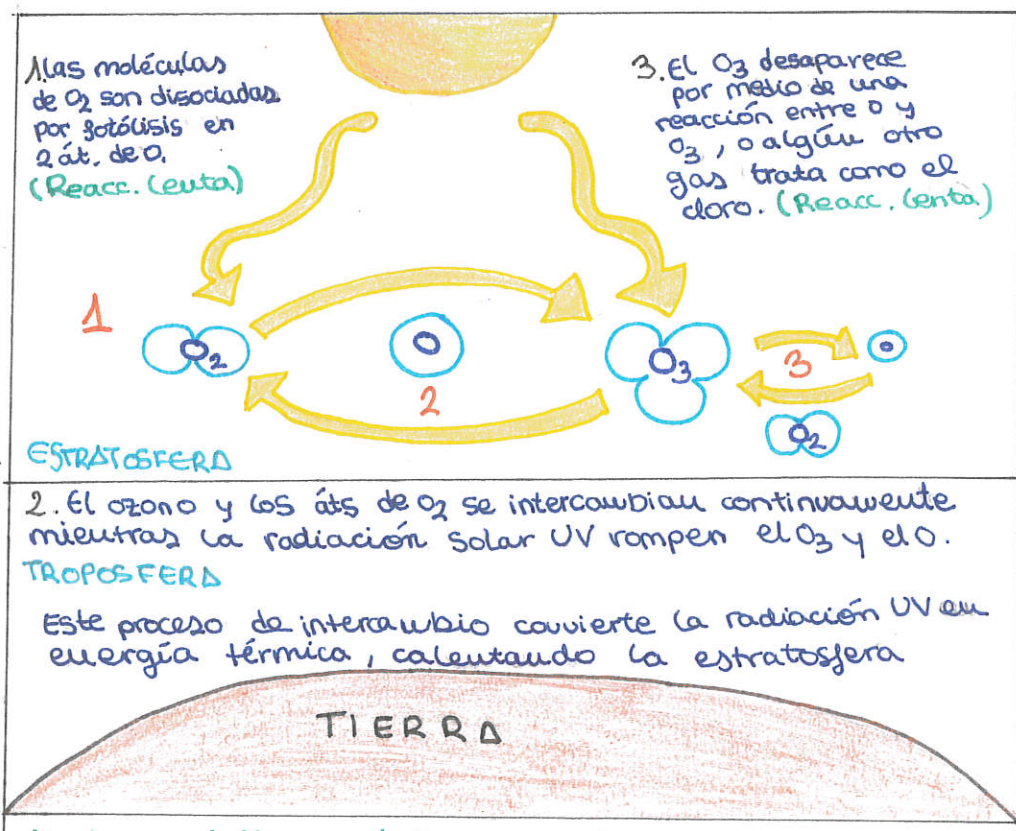
Espectro visible: región del espectro electromagnético

Longitud (380 - 750 nm)

Radiación infrarroja radiación electromagnética

Función

TROPOSFERA



Una de las principales causas del calentamiento global

