

- **Página 21: Proyección cilíndrica de Mercator**

- **Cilíndrica de Mercator:** los meridianos se representan por rectas paralelas y equidistantes, mientras que los paralelos, por rectas perpendiculares a los meridianos (más próximos entre sí a **menor** latitud).

- **Página 23: Escala numérica**

- **Escala numérica:** indica la relación que existe entre un centímetro dentro del mapa y la distancia real sobre la superficie terrestre; por ejemplo; en una escala de 1:50 000 kms significa que un centímetro dentro del mapa representa 50 000 **centímetros** en la superficie real. (**500 metros ó 0,5 kilómetros**)

- 

**Página 26: Las zonas climatológicas planetarias Primer Párrafo**

Los paralelos delimitan las zonas climáticas del planeta. Por la forma esférica de la Tierra, la inclinación sobre su eje y el movimiento de **traslación** que efectúa en su órbita alrededor del Sol, existen cinco zonas climatológicas: la Polar Norte y Sur, la Templada Norte y Sur y la Intertropical o **Tórrida**.

- **Página 32: Asociemos. Instrucciones**

Relacione La esfera y el mapa con sus respectivas características. Escriba la letra respectiva dentro del paréntesis correspondiente. Cada letra se repite tres veces.