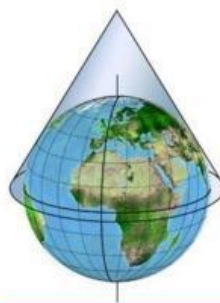
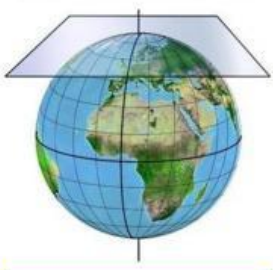


## PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS / ELEMENTOS DE LOS MAPAS

Anota el tipo de proyección cartográfica que se presenta en cada caso:



Anota cónica, cilíndrica o acimutal, de acuerdo a la característica que se describe en cada uno de los enunciados:

Los paralelos aparecen como semicírculos concéntricos:

Las deformaciones se presentan en las regiones Polares (norte y sur):

Se utiliza para representar latitudes medias:

Los meridianos y paralelos se representan como líneas Horizontales y verticales:

Con ésta proyección se representa a las regiones polares:

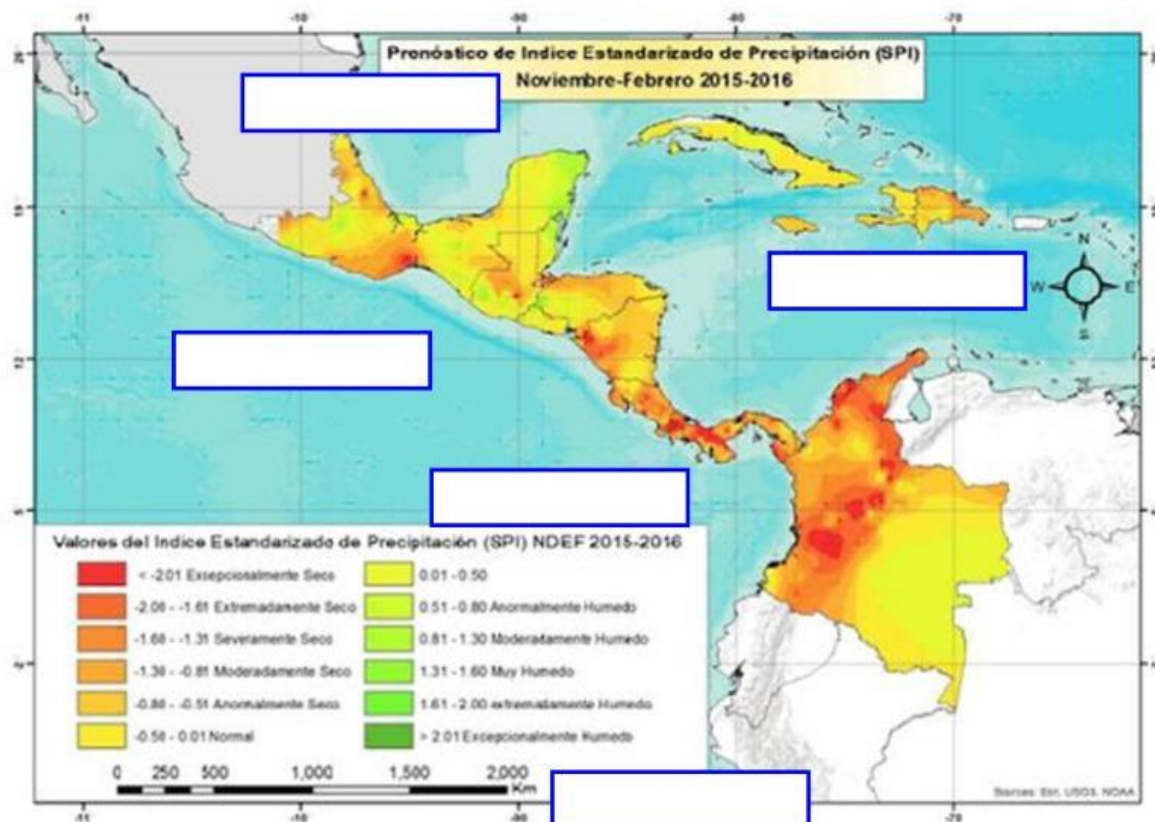
Se utiliza para representar a toda la Tierra:

Los paralelos aparecen como círculos concéntricos y los meridianos como líneas que se unen en el centro:

Los meridianos aparecen como líneas rectas diagonales Que tienden a unirse en los polos:

Se usa para representar a nuestro país:

Coloca en el lugar que corresponda a cada uno de los elementos que componen a un mapa:



**SIMBOLOGÍA**

**MERIDIANOS Y  
PARALELOS**

**TÍTULO**

**ORIENTACIÓN**

**ESCALA**