

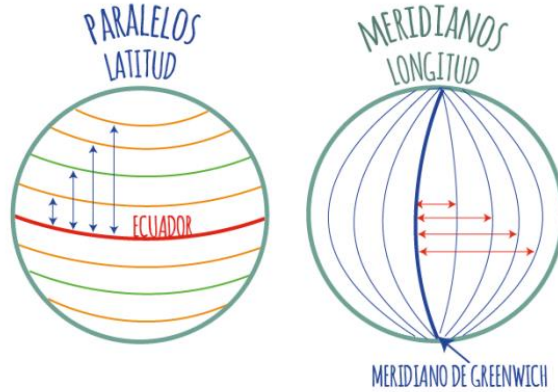


**LÁMINA RESUMEN N°2**

**PARALELOS Y MERIDIANOS**

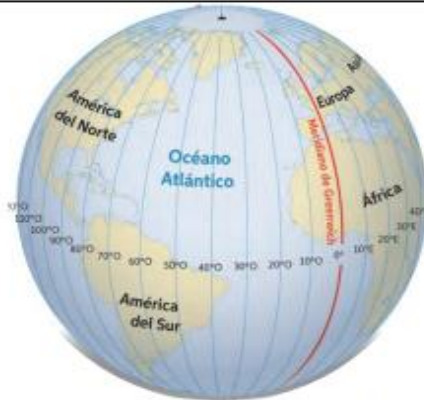
**LOS PARALELOS** son líneas imaginarias horizontales. La línea del ecuador se conoce como paralelo 0°, que divide a nuestro planeta en dos mitades iguales: El hemisferio Norte y el hemisferio Sur. Los paralelos están numerados desde 0° en el Ecuador hasta 90° en el polo Norte y 90° en el polo Sur.

**LOS MERIDIANOS** son líneas imaginarias verticales (o semicírculos) que van desde el Polo Norte al Polo Sur. El meridiano de referencia es el meridiano 0°, o de Greenwich. Ambos meridianos forman un círculo que divide a la Tierra en **hemisferio occidental y hemisferio oriental**. Los meridianos están numerados desde el 0° al 180°



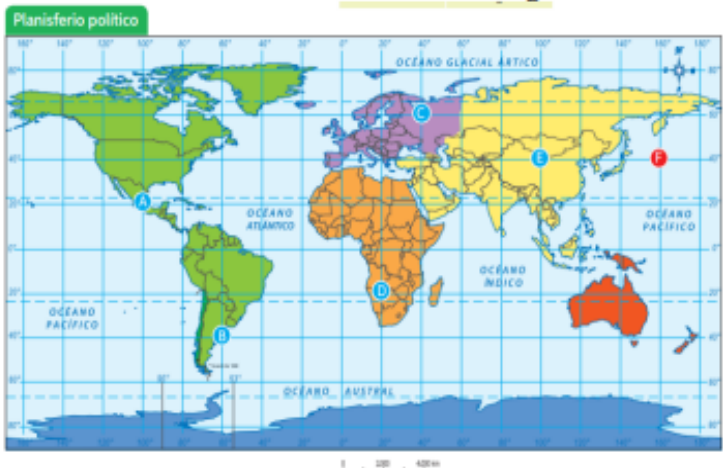
**LOCALIZACIÓN ABSOLUTA:**

Las líneas imaginarias que han sido trazadas sobre la superficie terrestre de modo vertical son llamadas meridianos, correspondiendo estas a semicircunferencias de igual tamaño que van de polo a polo. La más importante de estas líneas es el meridiano de Greenwich, llamado también meridiano principal o meridiano 0. Greenwich, junto a su meridiano contrario, divide la Tierra en dos hemisferios: el hemisferio este u oriental y el hemisferio oeste u occidental. Es a partir del meridiano de Greenwich que se determina la longitud de un lugar, es decir, el meridiano exacto en que se localiza.



**COORDENADAS GEOGRÁFICAS**

Si quieres conocer con exactitud dónde se localiza un lugar sobre la superficie terrestre debes utilizar, de modo simultáneo, los paralelos y los meridianos. El conjunto de estas líneas recibe el nombre de red de coordenadas geográficas, con la cual es posible conocer la localización o ubicación absoluta de un lugar.



40° N (norte)	160° E (este)
Latitud	Longitud