

Método para llegar a una lugar específico en gmap

<http://www.google.com/place/&lat=-34.777998,-70.276537>

Utilizado a partir de 2020

<https://www.google.com/maps/place/-34.777998,-70.276537>

Agregado de XYZ Tiles en QGis

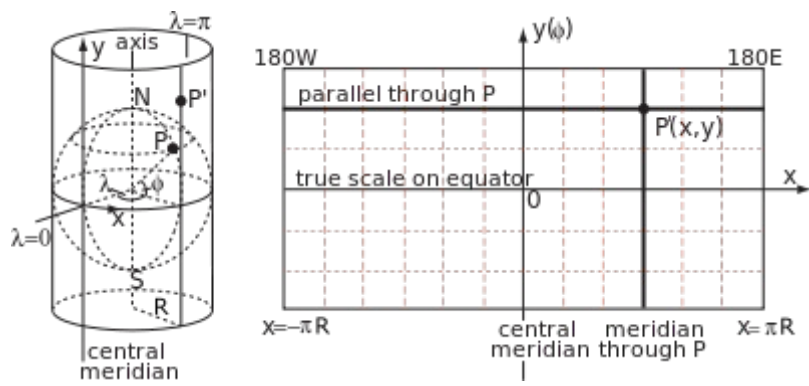
Google Maps: <https://mt1.google.com/vt/lyrs=r&x={x}&y={y}&z={z}>

- Google Satellite:
  - <http://www.google.cn/maps/vt?lyrs=s@189&gl=cn&x={x}&y={y}&z={z}>
  -
- Google Satellite Hybrid: <https://mt1.google.com/vt/lyrs=y&x={x}&y={y}&z={z}>
- 
- Google Terrain: <https://mt1.google.com/vt/lyrs=t&x={x}&y={y}&z={z}>
- 
- Google Roads: <https://mt1.google.com/vt/lyrs=h&x={x}&y={y}&z={z}>

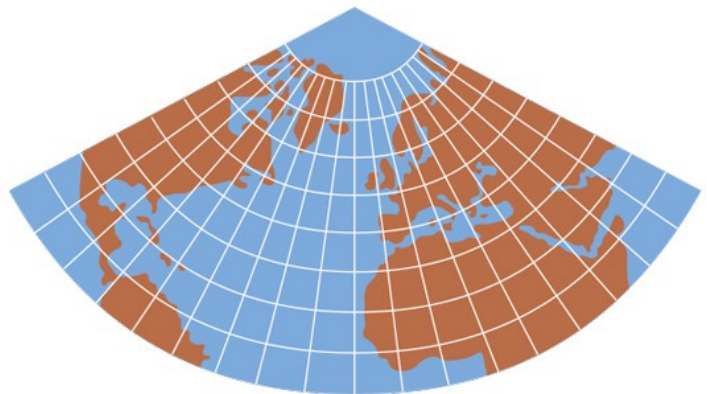
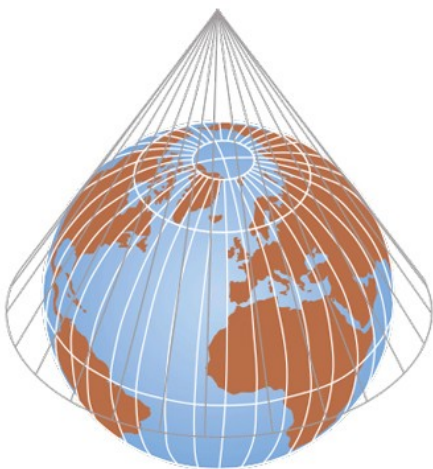
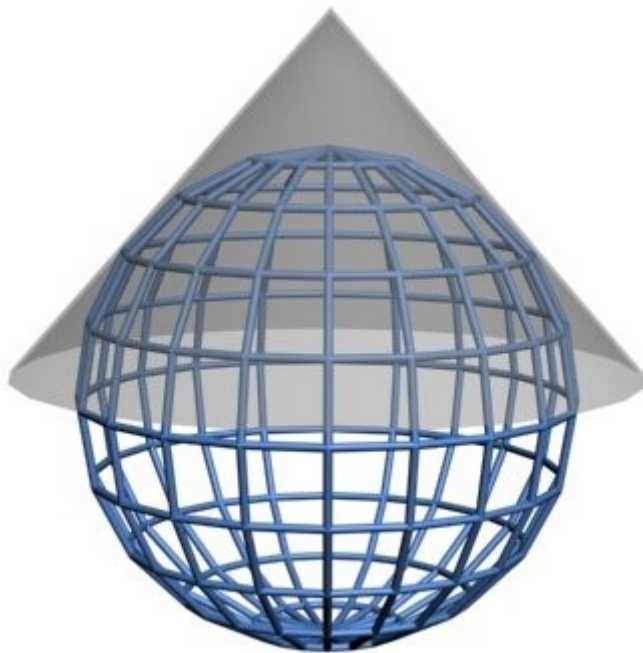
Proyección que utilizaremos

Mercator: Proporción de errores

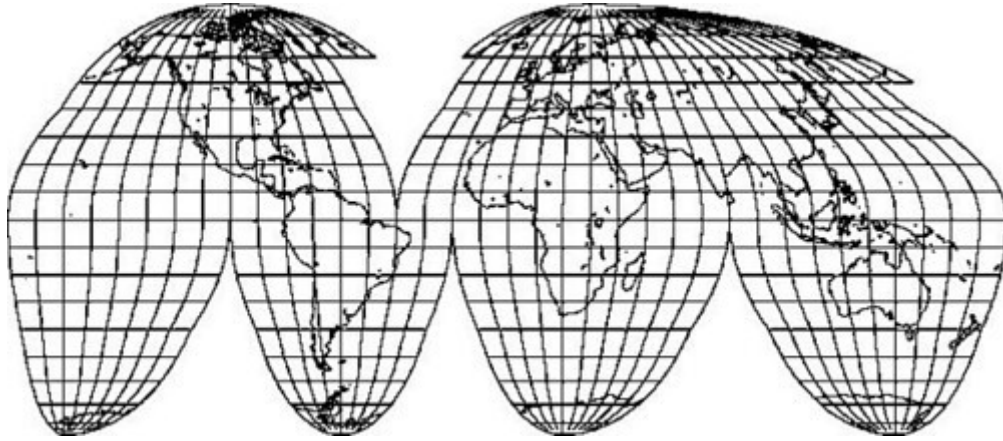




## Proyección Cónica



## Proyección Homoloseanica



WGS 84 EPGS:4326 es la proyección utilizada por Argentina

Universal Locator Code: 47QF6PCF+R9

Modelo de elevación del terreno

<https://www.calcmaps.com/es/map-elevation/>

Explorador en web – permite bajar imagenes raster

<https://earthexplorer.usgs.gov/>

Previsualizador Sentinel

<https://apps.sentinel-hub.com/>

<https://www.sentinel-hub.com/explore/data/>

Copernicus – Descarga de Sentinel y otros (full resolution)

<https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home>