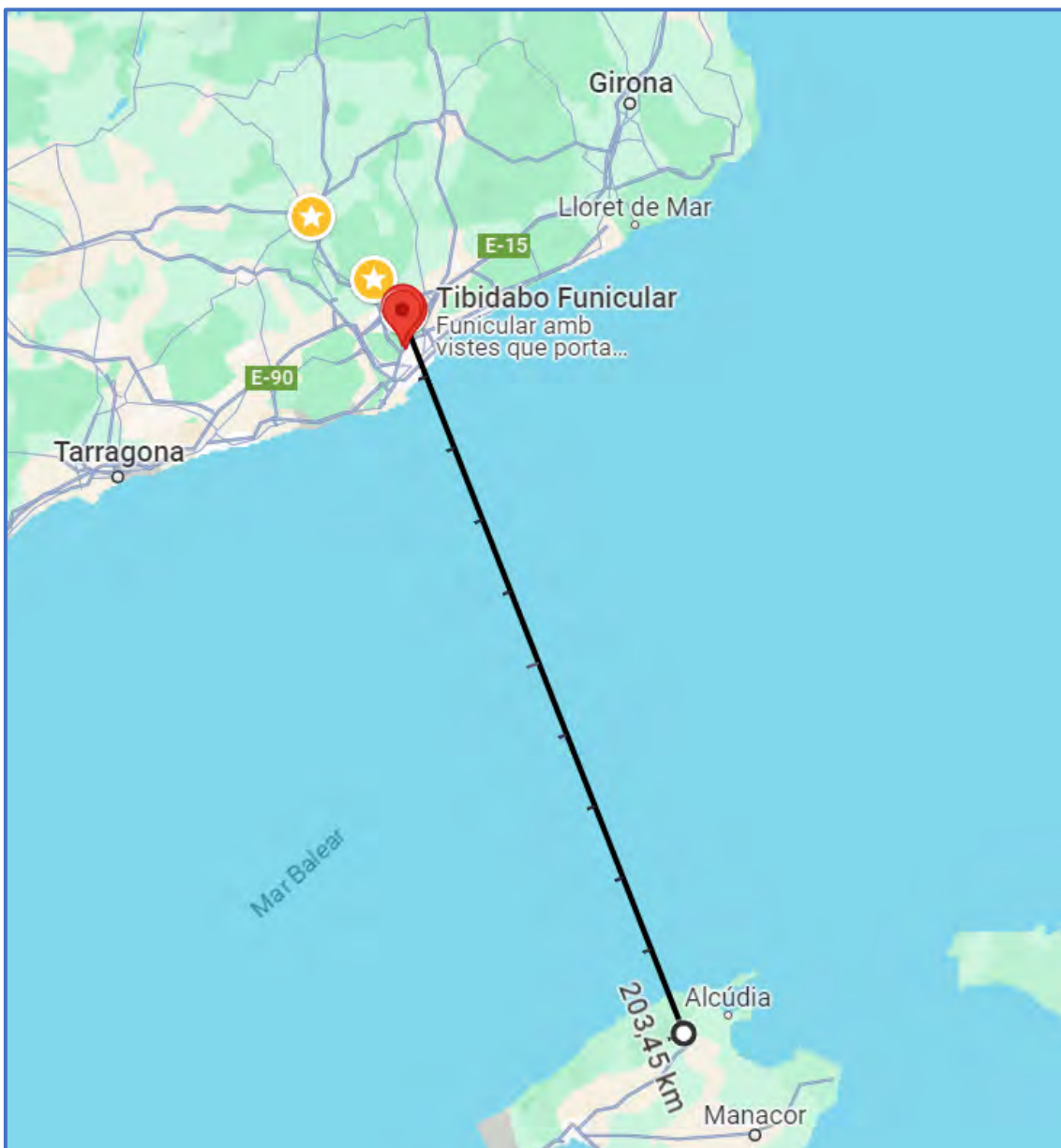


DEMOSTRACIÓN MATEMÁTICA DE LA NO CURVATURA DE LA TIERRA

Hechos de partida.

TV3 ha gravado desde el monte Tibidabo de Barcelona toda la sierra de Tramontana de la isla de Mallorca.

La distancia en línea recta desde el Tibidabo a la Sierra de Tramontana es de 203,45 Km según Google maps.



El Tibidabo está a 512 metros sobre el nivel del mar.

[Tibidabo - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

El **Tibidabo** es, con 512 metros sobre el nivel del mar, el pico más alto de la sierra de Collserola, en el municipio de Barcelona. Es popular por sus vistas ...

Si vamos a la página <https://www.metabunk.org/curve/>, hecha expresamente para rebatir o contradecir a las teorías de la tierra plana, nos encontramos, una vez aplicados los datos anteriores, de 203 Km de distancia, vistos desde una altura de 513 m sobre el nivel del mar (512m + 1m del trípode), nos dice que **NO SE DEBERÍA VER NADA POR DEBAJO DE 2.770 m** de altura sobre el nivel del mar en Mallorca, y el pico más alto de Mallorca es el Puig Major que mide 1.445 m y se visualiza prácticamente todo.

Earth's Curve Horizon, Bulge, Drop, and Hidden Calculator

Distance in Kilometers: 203

Viewer height in Meters: 513

Imperial Metric Advanced

Distance = 203 km, View Height = 513 meters Actual Radius = 6371 km

With the [refraction approximation](#)* giving an effective radius of 7432.83 km (7432833.33 m)

Refracted Horizon = 87.33 km

Refracted Drop = 2.77 km