

- Un **país** se divide en comunidades autónomas y éstas en provincias, por ejemplo: España >> Comunidad de

Andalucía >> Provincia de Málaga

- Una **provincia** se divide en comarcas y éstas en localidades, por ejemplo: Provincia de Málaga >> Comarca de Málaga >> Localidad de Málaga
- Una **localidad** se divide en distritos y éstos en barrios, por ejemplo: Localidad de Málaga >> Distrito 11 *Teatinos-Universidad* >> El Consul

Málaga se compone de 11 distritos municipales: Centro, Este, Ciudad Jardín, Bailén-Miraflores, Palma-Palmilla, Cruz de Humilladero, Carretera de Cádiz, Churriana, Campanillas, Puerto de la Torre y Teatinos-Universidad.



Por poner un ejemplo, el distrito 11 se compone de 18 barrios: Cañada de los Cardos, Ciudad Santa Inés, Ciudad Universitaria, Colonia Santa Inés, Cortijo Alto, El

Cónsul, El Cónsul II, El Romeral, El Tejar, Finca la Palma, Hacienda Bizcochero, Hacienda Capitán, Hacienda Roldán, Las Morillas, Los Molinos, Quinta Alegre, [Teatinos](#) y Torre Atalaya.

Si buscas en Google Maps cualquier barrio de [Málaga](#) (de cualquier distrito), seguido de una coma o un punto y la palabra «Málaga» podrás ver los límites de ese barrio, por ejemplo, buscando «*El Consul, Málaga*» verías el siguiente mapa:

Buscando «*Ciudad Universitaria, Málaga*» verías el siguiente mapa:

Los datos no siempre están actualizados, como puedes observar en el mapa anterior, que no muestra toda la reciente ampliación de la ciudad universitaria.

Puedes tener dificultad para obtener los límites de tu barrio, si éste coincide con el nombre del distrito o con el nombre de algún punto importante en el mapa, no obstante salvo estas excepciones, supone una ayuda importante tener a mano ese recurso por parte de Google todopoderoso.

Una vez que tienes el mapa delimitado de tu barrio, a través de Google Street View, también puedes obtener imágenes reales e interactivas de los edificios a pié de calle, como por ejemplo la siguiente, de la biblioteca general del campus de Teatinos:

Google Street View funciona gracias a las fotos realizadas por un vehículo especial, equipado como muestra la siguiente imagen:

Visitar una ciudad a distancia

El servicio permite recorrer visualmente las calles a través de Google Maps

A CÓMO SE TOMAN LAS FOTOS

Meteorología

Para que las fotos sean parejas se tienen en cuenta el clima, la hora y la temperatura

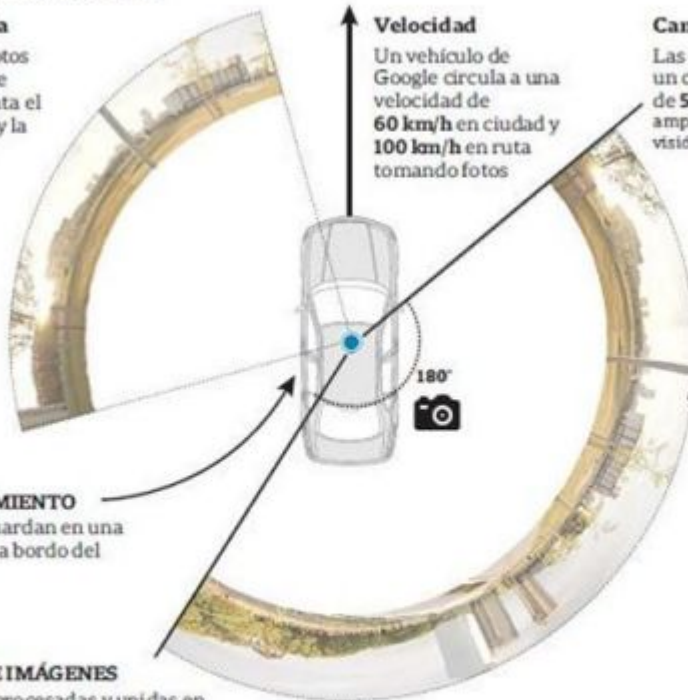


Velocidad

Un vehículo de Google circula a una velocidad de **60 km/h** en ciudad y **100 km/h** en ruta tomando fotos

Campo de visión

Las cámaras tienen un campo de visión de **50 metros** y un amplio ángulo de visión (**180°**)



B ALMACENAMIENTO

Las fotos se guardan en una computadora a bordo del automóvil

C RETOQUE DE IMÁGENES

Las fotos son procesadas y unidas en imágenes panorámicas en 360°



D DÓNDE SE PUEDEN VER

En: google.com/streetview, Google Maps o Google Earth



Fuente: www.google.es / LA NACION

Si prefieres obtener [imágenes reales a vista de pájaro](#), puedes usar el servicio «*vista de pájaro*» de Bing (la competencia de Google) para obtener imágenes como la siguiente, de la biblioteca general del campus de Teatios en Málaga, todo ello gratis y cómodamente desde tu ordenador:



En el siguiente enlace tienes más información para «*conocer la ciudad de Málaga*»:
<http://www.taringa.net/posts/turismo/6271822/Conoce-la-ciudad-de-Malaga-Espana-mega-post.html>