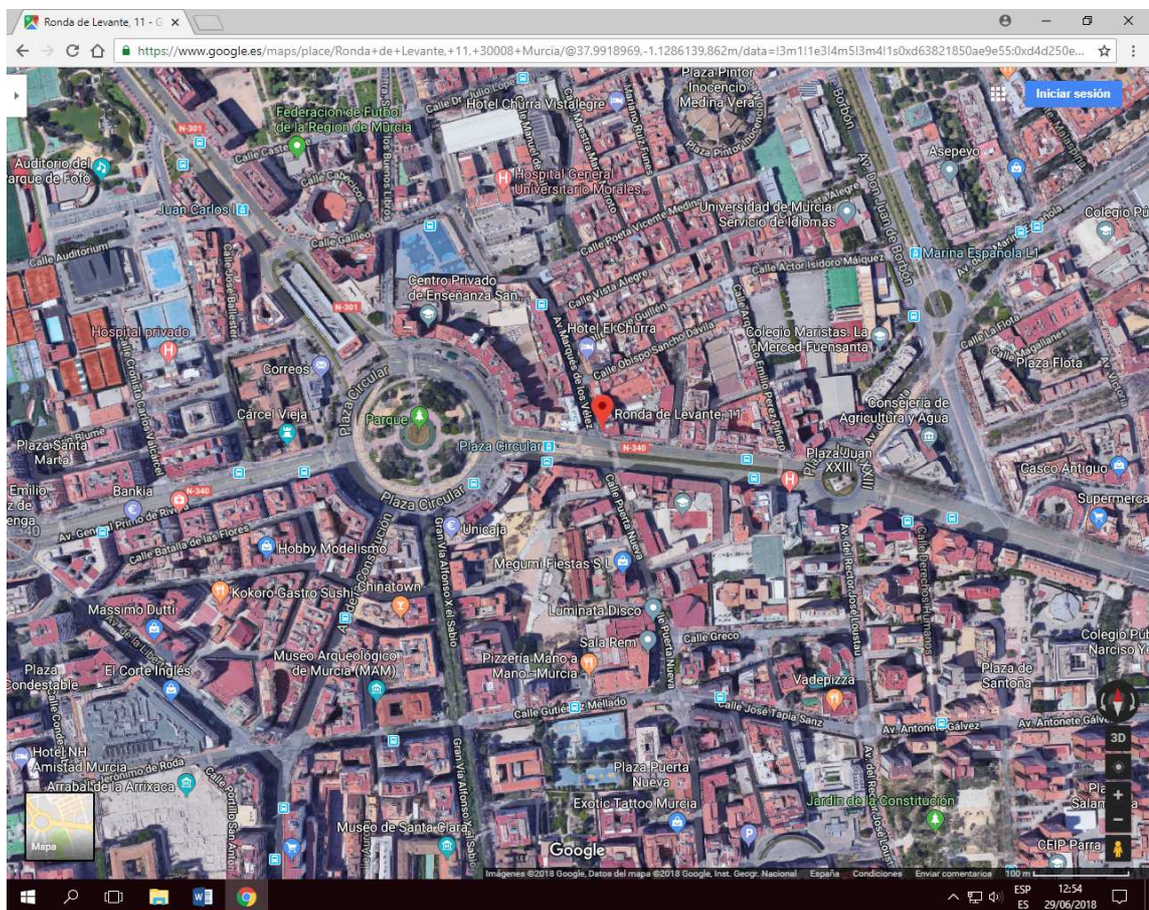




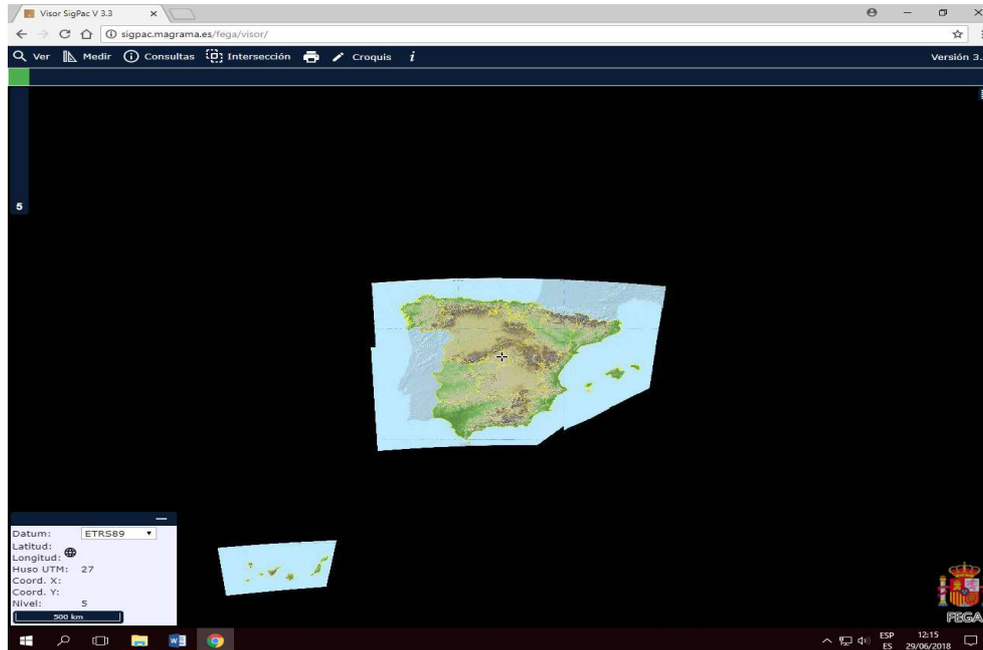
CAPTURA DE COORDENADAS EN LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REGIÓN DE MURCIA (IDERM)

1. LOCALIZAR UNA DIRECCIÓN.

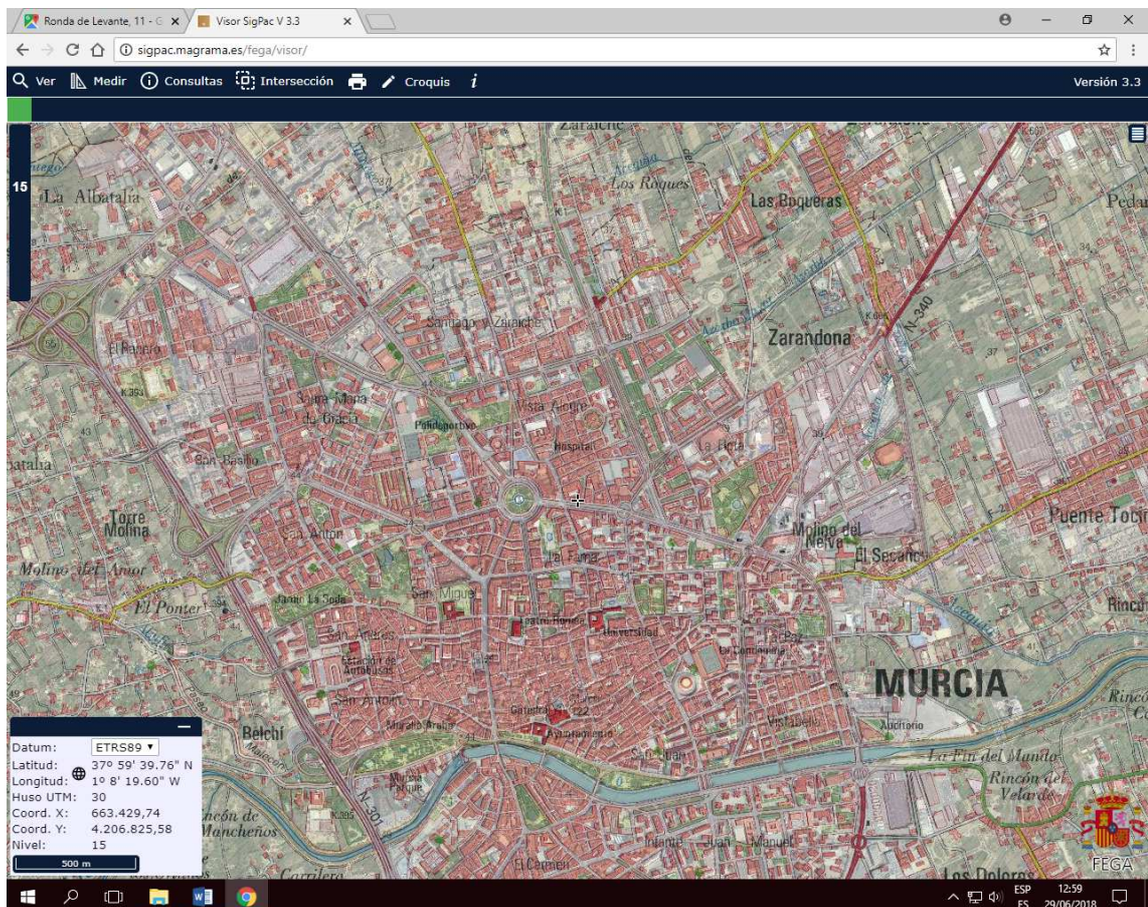
Para buscar la dirección de una instalación, tendremos que hacerlo través de Google maps. Ponemos la dirección y google maps se ubicará sobre el punto que le hemos indicado.



Una vez que sepamos dónde se ubica la instalación en el mapa, abriremos la página de sigpac: <http://sigpac.magrama.es/feqa/visor/>, y entramos en la aplicación.



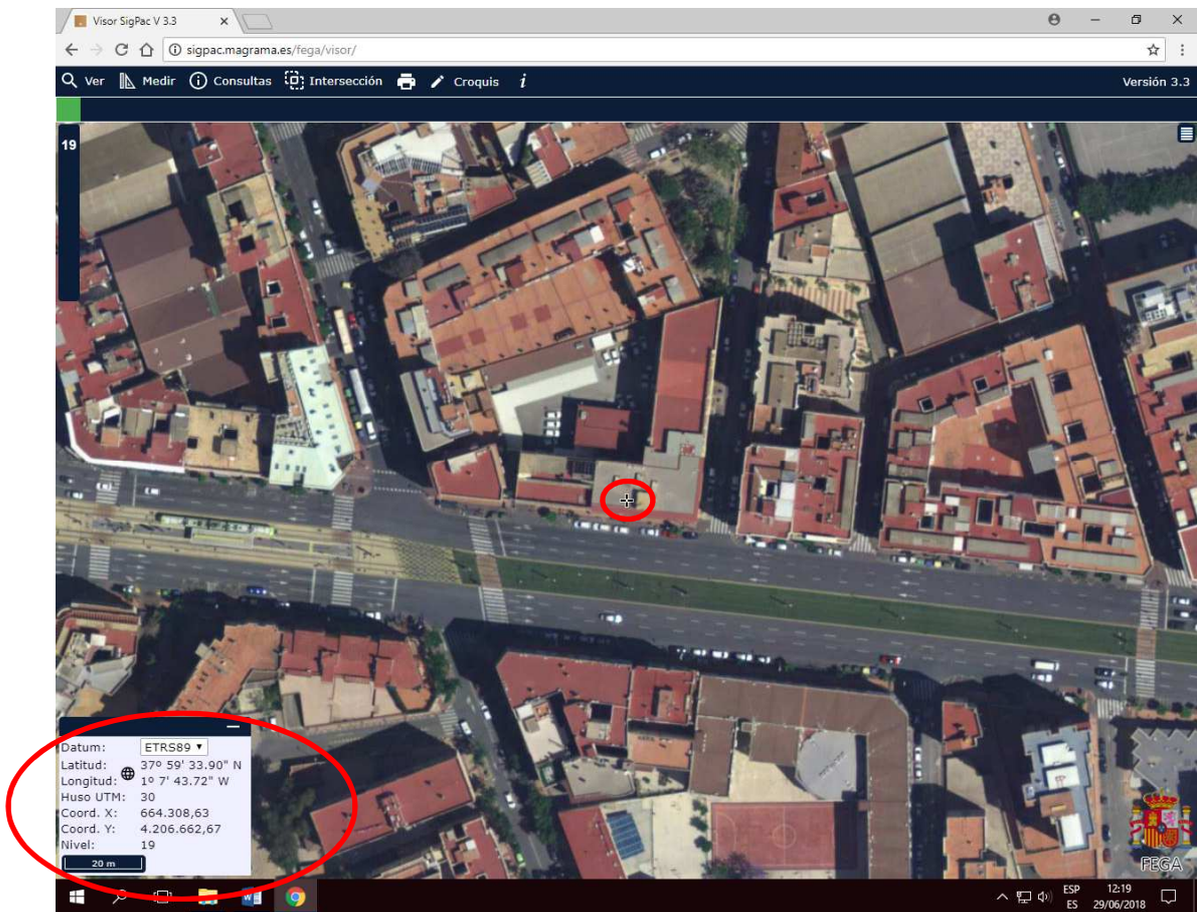
2. Ampliaremos el mapa en la Región de Murcia, hasta encontrar el punto donde se encuentra la instalación que antes nos ha indicado Google maps.





2.- CAPTURA DE COORDENADAS.

2.1. Localizamos con el visor el edificio donde están ubicadas las torres de refrigeración o condensadores evaporativos y acercamos el zoom todo lo que podamos para cometer el mínimo error posible al capturar las coordenadas. Nos situamos sobre el elemento elegido y en la parte inferior izquierda de la pantalla, aparecen las coordenadas en el sistema de coordenadas actualmente vigente en toda Europa (European Terrestrial Reference System 1989): ETRS89, Huso 30 (huso para España peninsular) y copiamos las coordenadas.



2.2. Ahora ponemos las coordenadas en el documento que queremos.

2.3. Así pues, la forma correcta de facilitar las coordenadas sería la siguiente:

Coord. X: 664159.0613593534; Coord. Y: 4206608.49519664
Datum: ETRS89; Proyección: UTM – Huso 30

Murcia, 29 de junio de 2018.