



Visor NOME CALLES (<http://www.madrid.org/nomecalles/>)

La georreferenciación es el uso de coordenadas de mapa para asignar una ubicación espacial a entidades cartográficas.

Los mapas representan ubicaciones en la superficie de la Tierra tanto en medidas de latitud-longitud (sistema de coordenadas geográficas) como en sistemas de coordenadas proyectadas como metros de UTM, coordenadas x e y .

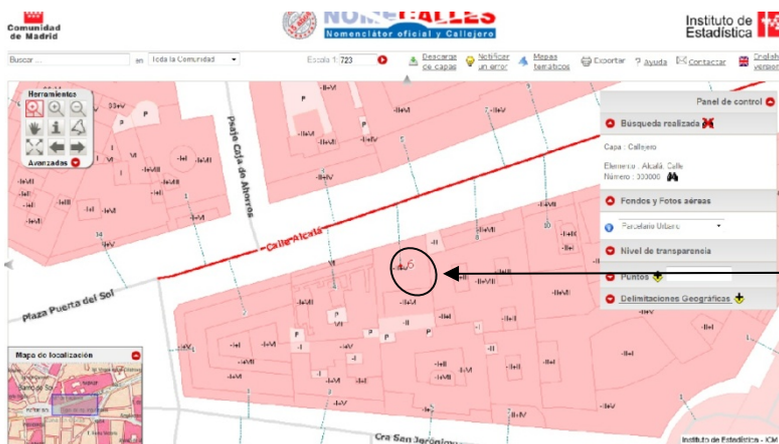


Es el callejero digital de la Comunidad de Madrid y presenta la ventaja de poder buscar la ubicación por el nombre de la calle y el número. a partir del municipio.

En la página de inicio, seleccionamos el municipio.



Posteriormente podemos introducir el nombre de la calle y buscar en el desplegable el número.

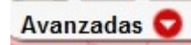


El visor nos sitúa directamente en la posición buscada, señalándola con un círculo rojo



A partir de este punto podemos buscar las coordenadas utilizando la herramienta de información (i del cajetín). Las coordenadas que muestra el visor por defecto, se expresan en metros y en dos sistemas que no son los exigidos por SILOE.

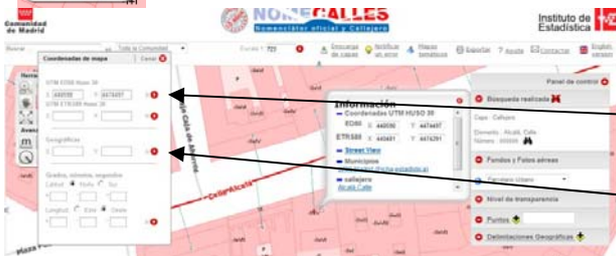
Por tanto copiamos los números de la coordenada expresada en ED 50 (la primera que aparece en el cajetín). Nos situamos en el cajetín de herramientas y desplegamos otras



funciones



Pinchamos sobre el botón XY



Introducimos las coordenadas copiadas antes en el sitio que corresponda (ED = en ED 50) y convertimos a coordenadas geográficas.

De esta manera se obtiene la siguiente información:



Las coordenadas que aparecen como geográficas son las que hay que trasladar a la aplicación SILOE (¡ojo! no olvidar el signo negativo)