



IDE-BURGOS

(Visor Cartográfico del Ayuntamiento de Burgos)

Índice de contenido

1.- Requisitos del sistema.....	2
2.- Acceso a IDE-Burgos.....	4
3.- Espacio de trabajo y herramientas.....	5
4.- Búsquedas.....	11
5.- Aplicativo Planeamiento.....	18
6.- Aplicativo Búsqueda de Expedientes.....	19



1.- Requisitos del sistema

Para trabajar con IDE-Burgos se recomienda tener instalados los siguientes programas:

Explorador Internet
Adobe Reader

Google Chrome
<http://get.adobe.com/es/reader/>

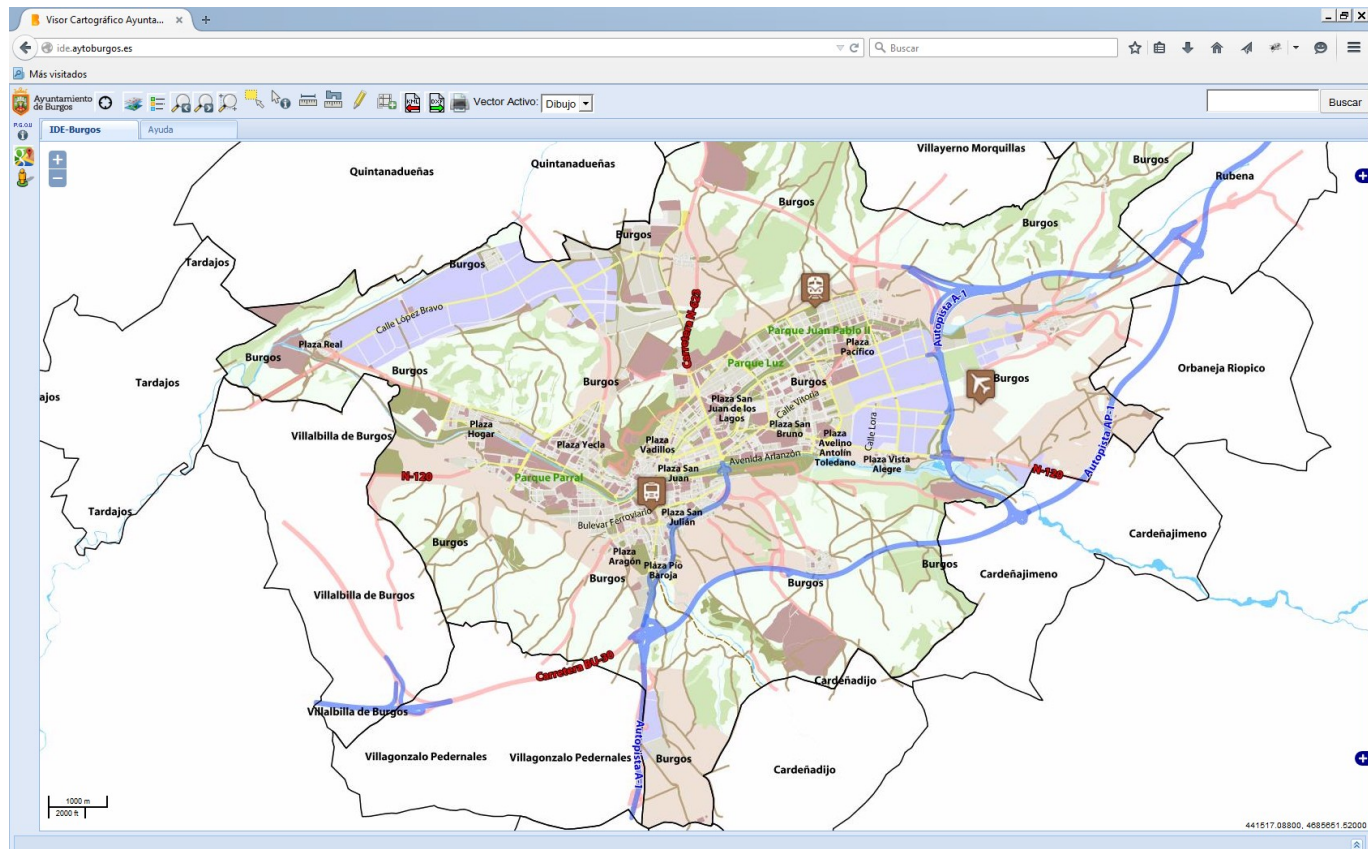
Una vez establecida esta configuración es posible que la primera vez que se abre un archivo pdf tengamos que dar permiso para abrir pdf's desde el servidor desde el que se está descargando (pequeño ícono en la parte superior derecha de la pantalla, dentro de la barra de direcciones de Google Chrome).



2.- Acceso a IDE-Burgos

IDE-Burgos es un visor cartográfico cuyo objetivo es poner a disposición de los ciudadanos, toda la información espacial que elabora y distribuye el Ayuntamiento, con especial consideración a la relacionada con datos de planeamiento (instrumentos de desarrollo y gestión).

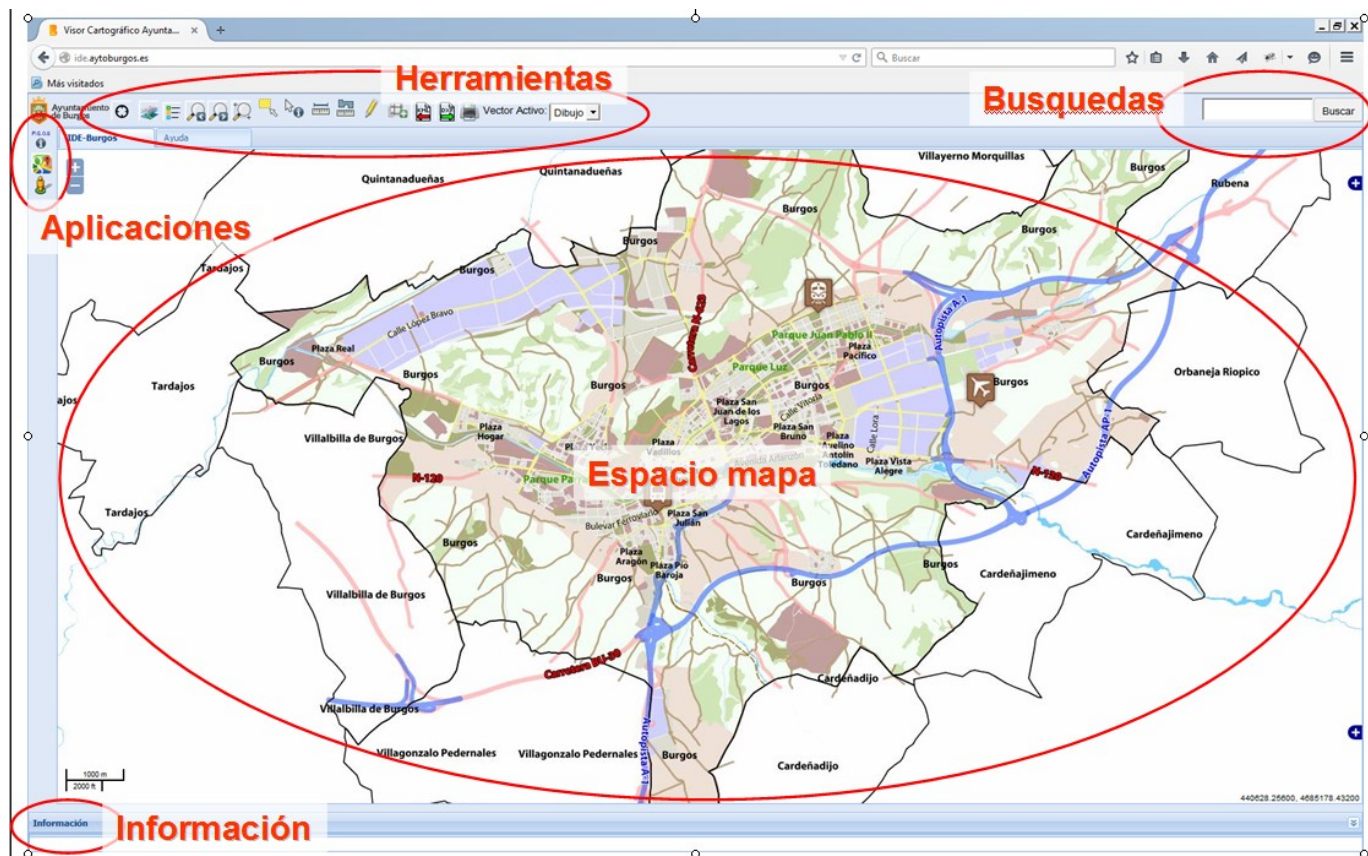
A IDE-Burgos se accede a través de la dirección web <http://ide.aytoburgos.es>.





3.- Espacio de trabajo y herramientas

La aplicación está estructurada en cinco zonas:



Zona 1.- Espacio mapa

Es la zona donde se presenta la información espacial. La forma de movernos por el mapa es la habitual en este tipo de sistemas.

Desplazamiento: Moviendo el ratón con el botón izquierdo pulsado.

Zoom + / - : Ruleta del ratón, o +/- de la esquina superior izquierda del mapa.

Zona 2.- Herramientas

Contiene las herramientas básicas para interactuar con la información espacial del mapa.



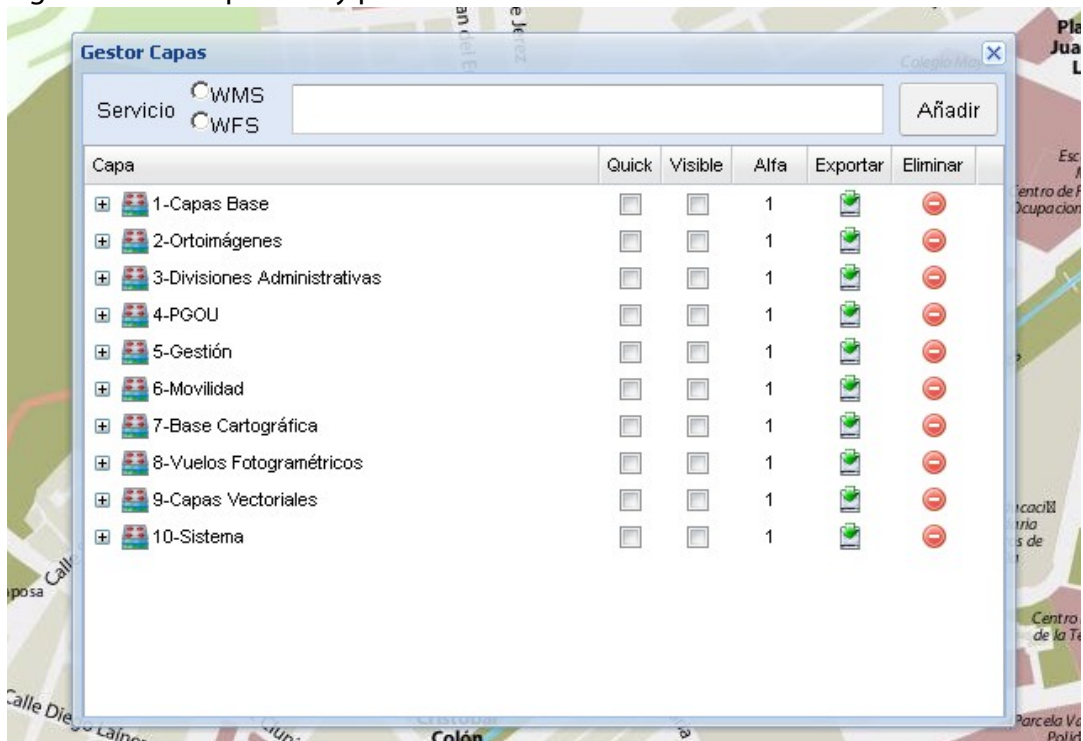
Localización

Pulsando el botón de localización, el punto central del espacio mapa se sitúa en la posición donde se encuentra el usuario conectado a internet. Esta función sólo está operativa si tiene activados los servicios de geolocalización en su sistema.



Gestor Capas

 Muestra las capas que tenemos cargadas en el mapa y permite modificar algunas de sus opciones y parámetros de visualización.

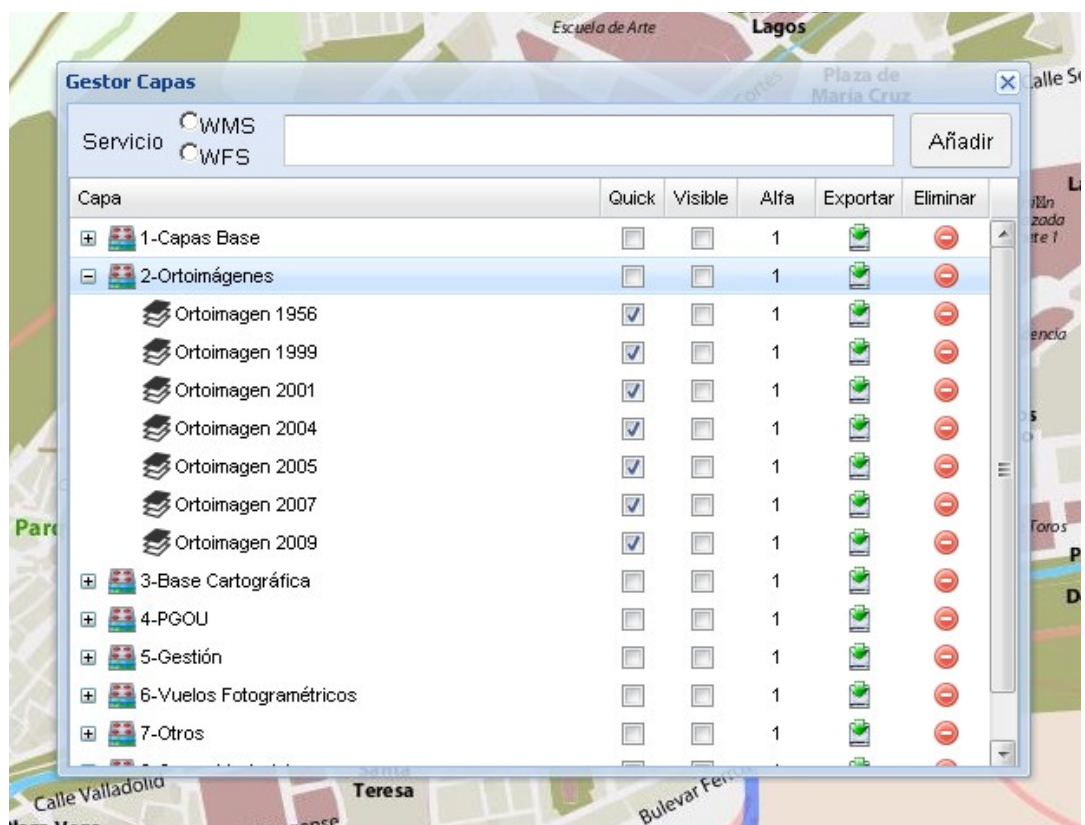


Las capas están organizadas por grupos, atendiendo al tipo de información que representan.

Hay dos grupos especiales, el grupo 11 (capas vectoriales) y el grupo 12(capas de sistema). El grupo 12 es utilizado por la aplicación para realizar procesos que serán transparentes al usuario, y el grupo 11 contiene las capas que pueden manejarse como vectoriales, es decir: podremos crear, modificar y eliminar las geometrías que en ellas se muestran.

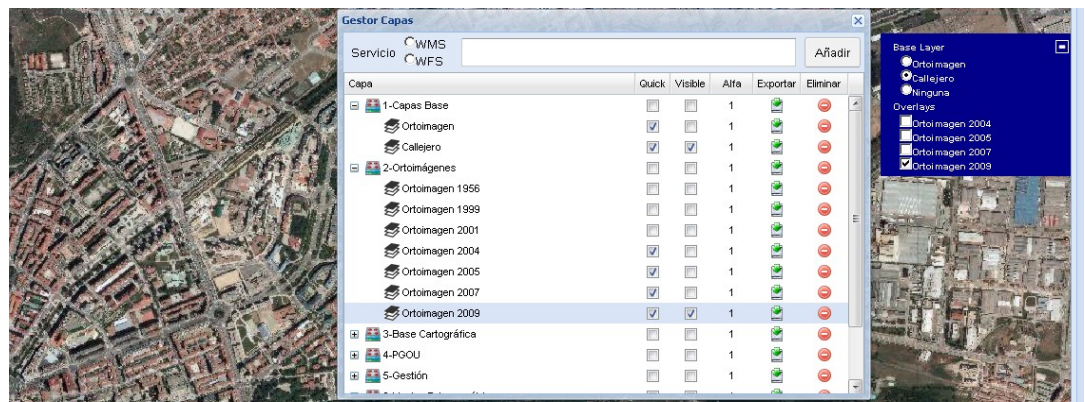
Para desplegar el árbol de capas que están asignadas a un grupo, clikcamos el símbolo + que acompaña al nombre del grupo.

El orden de visualización de las capas se corresponde con el orden en el que aparecen éstas en el gestor de capas, es decir; el grupo 2.-Ortoimágenes se mostrará encima del grupo 1.- Capas Base y la capa Ortoimagen 2009 se mostrará encima de la OrtoImagen 1956. Si queremos alterar este orden, podemos hacerlo arrastrando con el ratón el grupo o la capa hasta la posición deseada.



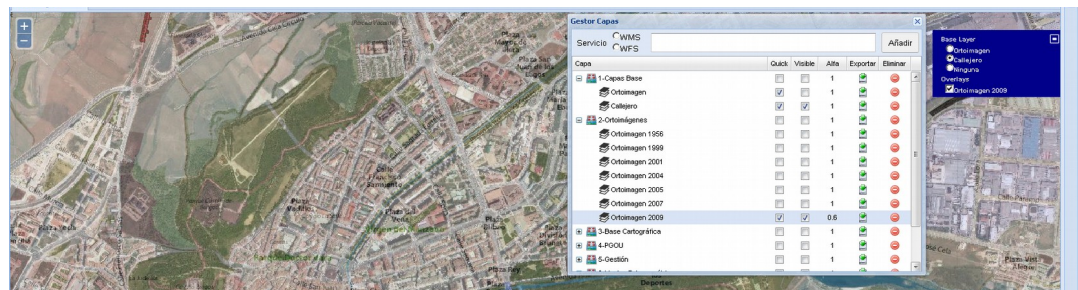
Las opciones y parámetros que podemos activar son:

QUICK -> Permite que la capa seleccionada este rápidamente accesible desde el "Espacio Mapa".



VISIBLE-> Si está activada, la capa será visible en el "Espacio Mapa".

ALFA -> Es un parámetro que establece el grado de transparencia de la capa. El valor puede oscilar entre 0 (capa totalmente transparente) a 1 (capa totalmente opaca). Este parámetro es muy útil por ejemplo cuando queremos comparar los cambios que se han producido en una zona.



EXPORTAR -> Exporta la capa seleccionada en formato KML. El resultado es un fichero .kml que puede cargarse directamente en Google Earth.

ELIMINAR -> Elimina la capa seleccionada.

Zoom anterior



Regresa a la posición y zoom del espacio mapa que había antes de la última acción realizada.

Zoom siguiente



Regresa a la posición y zoom del espacio mapa que había antes de haber regresado a una vista anterior.

Zoom ventana



Una vez seleccionada la herramienta, se traza un rectángulo sobre la zona de interés en el espacio mapa y realiza un zoom ajustado a esa zona.

Selección

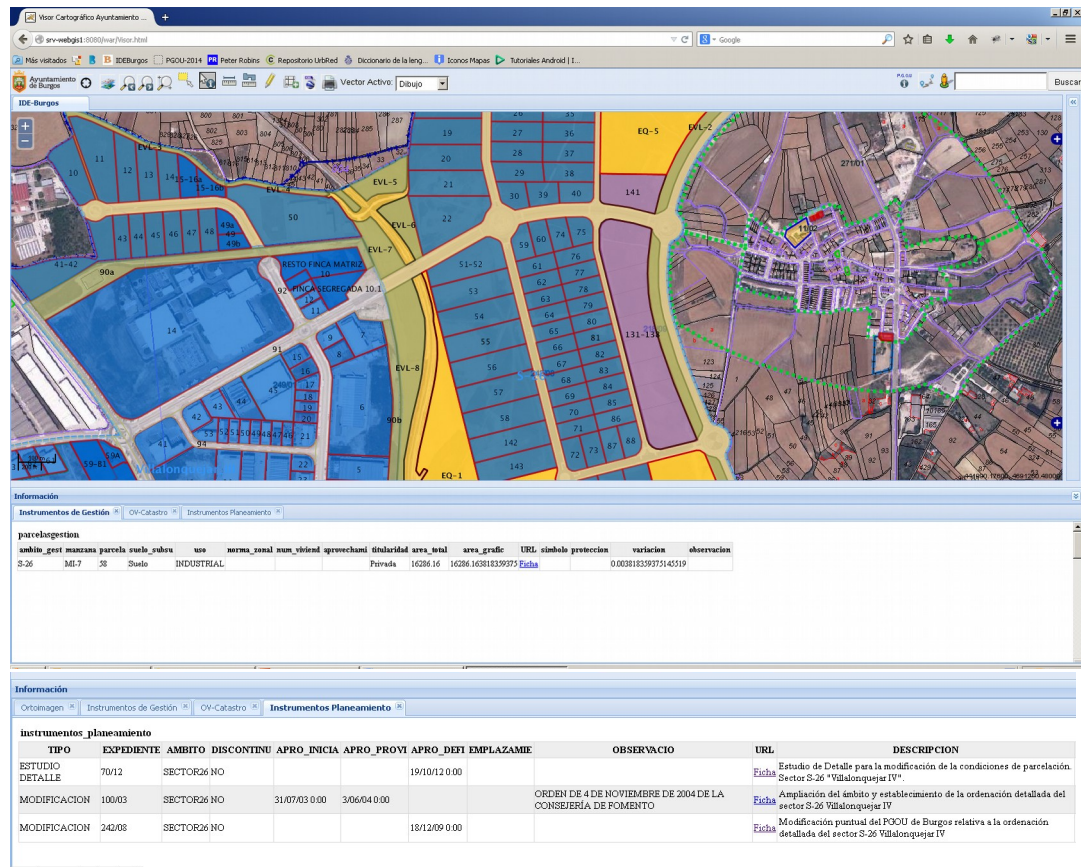


Con esta herramienta podremos seleccionar los elementos de las capas vectoriales (grupo 8), para posteriormente poder realizar algún tipo de operación con ellos.

Información



Muestra en el panel de información los datos asociados al punto clikcado sobre el espacio mapa y se organiza de acuerdo al contenido informativo de cada capa.



Distancias



Medición de distancias.

Áreas



Medición de áreas.

Edición



Herramientas de dibujo (punto, linea, polígono, modifica, desplaza, escala, rota, borra, tentativo)



Cuadrícula



Cuadrícula geográfica sobre el espacio mapa

KML



Cargar archivos KML (solo archivos kml de tipo vectorial)

KML



Exporta la capa vectorial activa a un archivo DXF.



Impresión



Herramienta de impresión

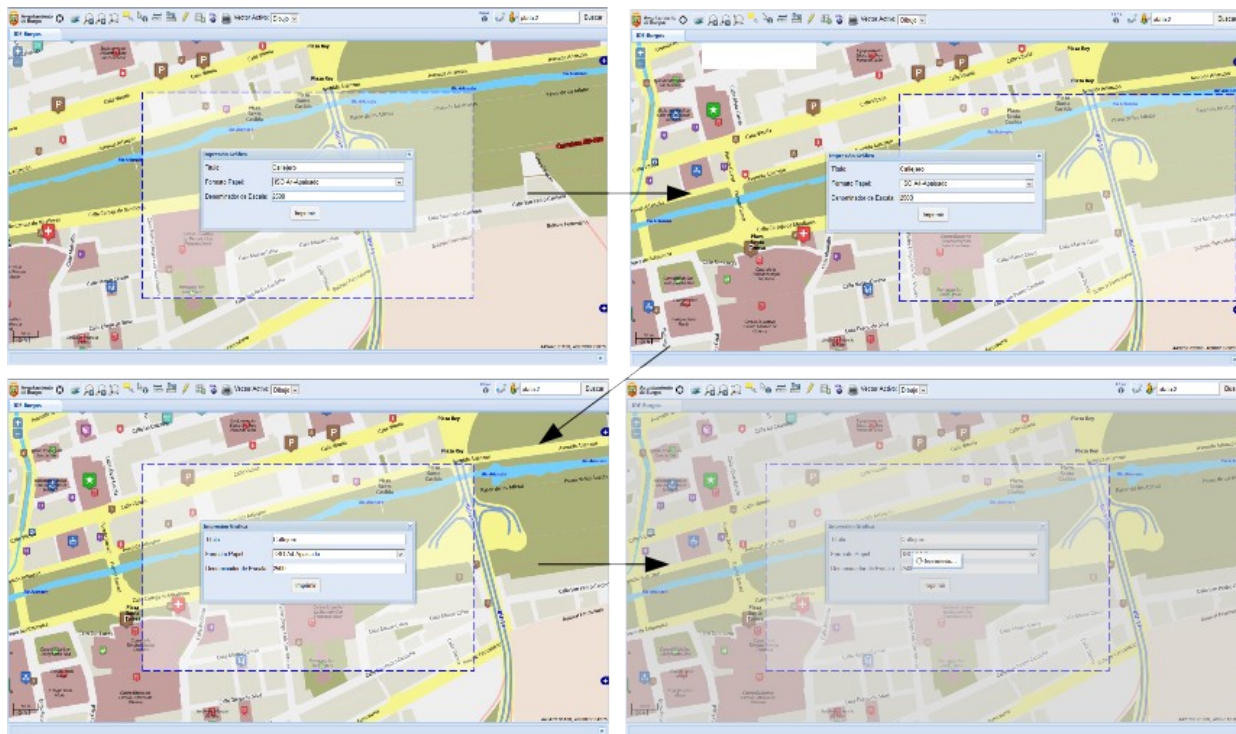


Al activar la herramienta de impresión aparece un cuadro de diálogo como el que se muestra en la parte superior, donde los campos a llenar son:

- Título: Nombre que aparecerá en la cartela del mapa que vamos a imprimir.
- Formato: Tamaño del papel en el que se obtendrá la salida gráfica.
- Denominador de escala: Valor del denominador de escala con el que queremos imprimir el mapa. Por ejemplo para obtener un mapa a escala 1/2500, pondremos 2500.

Al pulsar el botón de impresión automáticamente calculará un denominador de escala que permitirá incluir en el tamaño de papel que tengamos activado la porción del espacio de trabajo que estamos viendo en pantalla. Este denominador de escala lo podemos cambiar manualmente al igual que el formato de papel.

El rectángulo de impresión siempre se calcula respecto del punto central del espacio mapa, por lo que si queremos centrar mejor la zona que va a ser impresa, bastará con mover la vista del mapa hacia el centro del espacio mapa, y automáticamente se recalcula el área de impresión, de esta forma podemos asegurar que la zona del espacio mapa que queremos imprimir va a salir impresa. Por último pulsaremos "Imprimir" y obtendremos el resultado en formato .PDF.



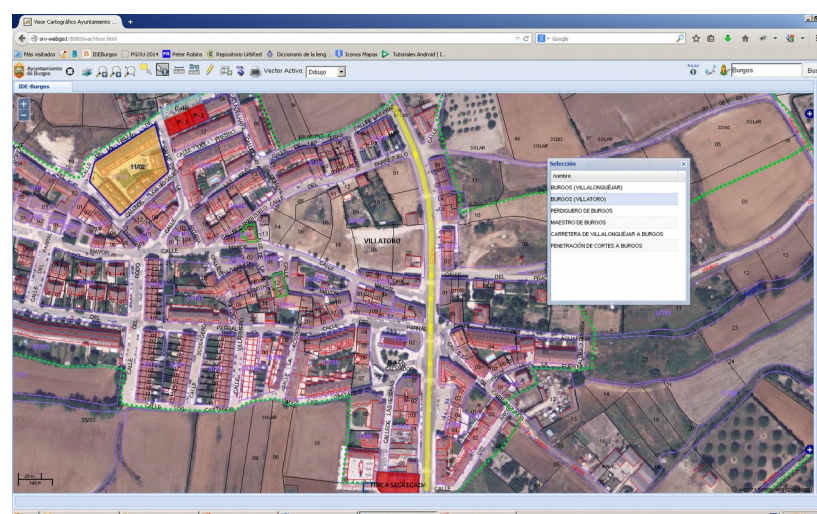
4.- Búsquedas

Las búsquedas más habituales sobre una mapa son: buscar por calle, por calle y número de portal y por referencia catastral. Cualquiera de estas tres búsquedas básicas se puede realizar desde el buscador rápido.



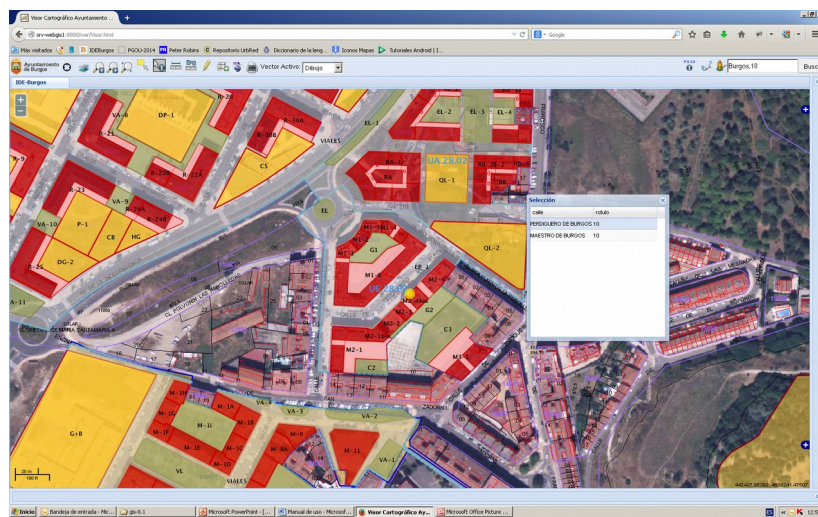
Búsqueda por calle ->

Introducir el nombre de la vía sin el texto calle, plaza, avenida, etc.y pulsar Buscar o directamente "enter".

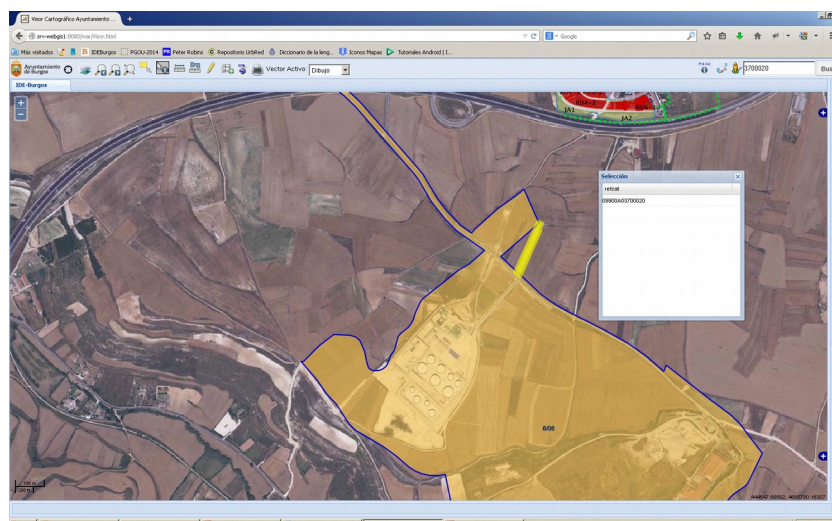




Búsqueda por calle y portal->Introducir el nombre de la vía seguido de una ',' y el número de portal.

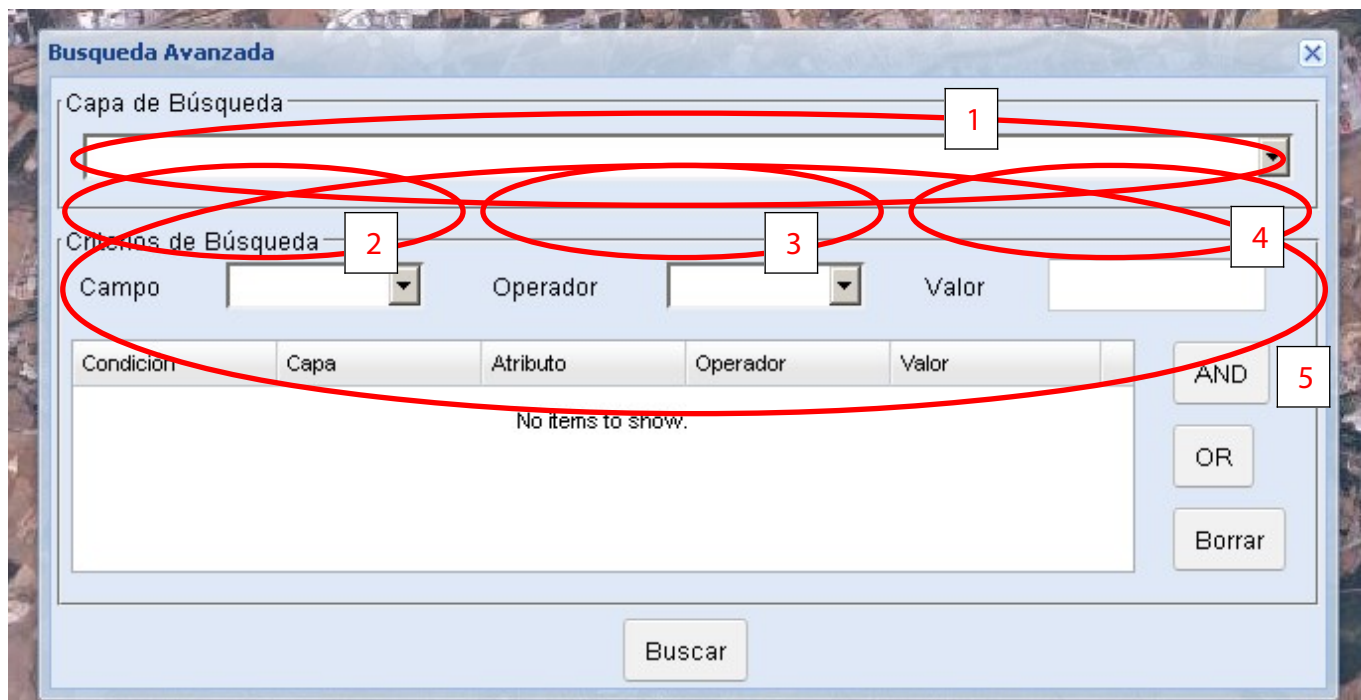


Búsqueda por ref.catastral ->Para realizar la búsqueda es suficiente con introducir los siete primeros caracteres de la referencia catastral. Con menos caracteres es posible que los resultados sean demasiados.



Para hacer búsquedas mas complejas en las que intervengan varios condicionantes, incluso condiciones de tipo geométrico, se puede acceder a un buscador avanzado pulsando la tecla Alt +

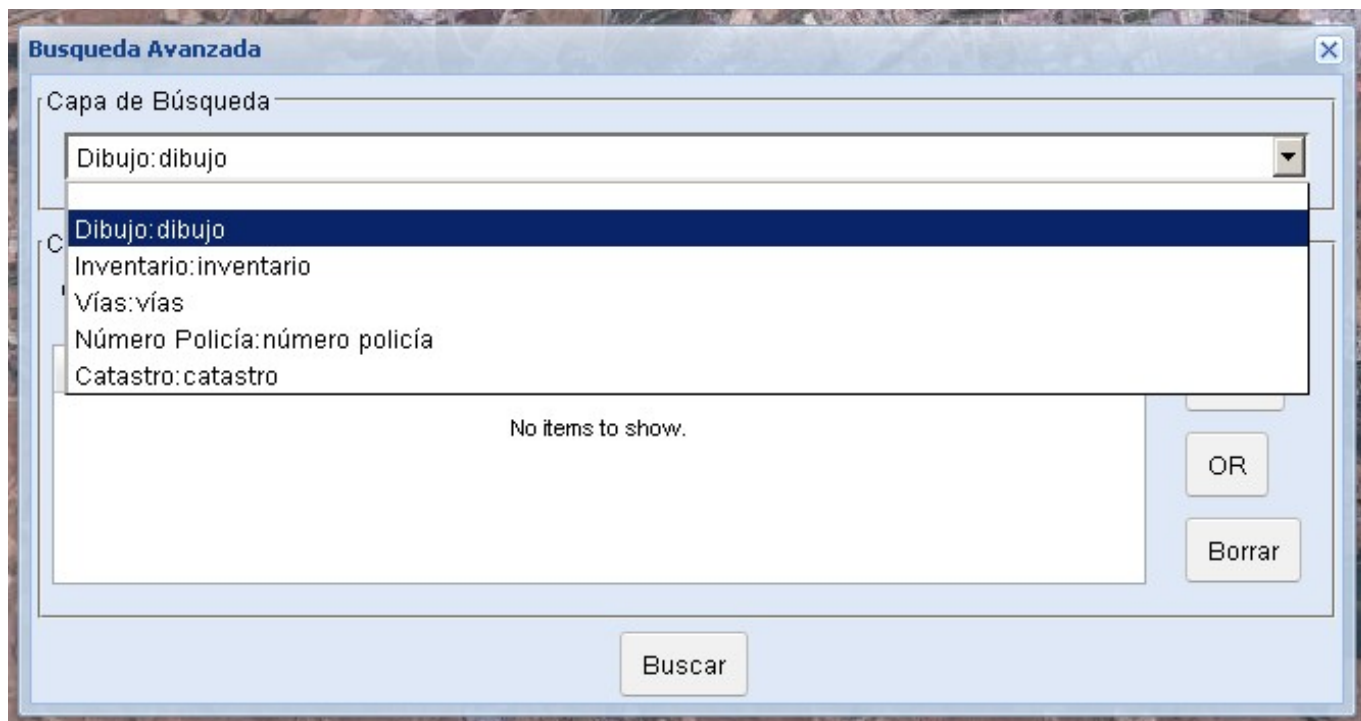




Hagamos un recorrido rápido por las opciones que presenta la búsqueda avanzada para ver después su funcionamiento con ejemplos.

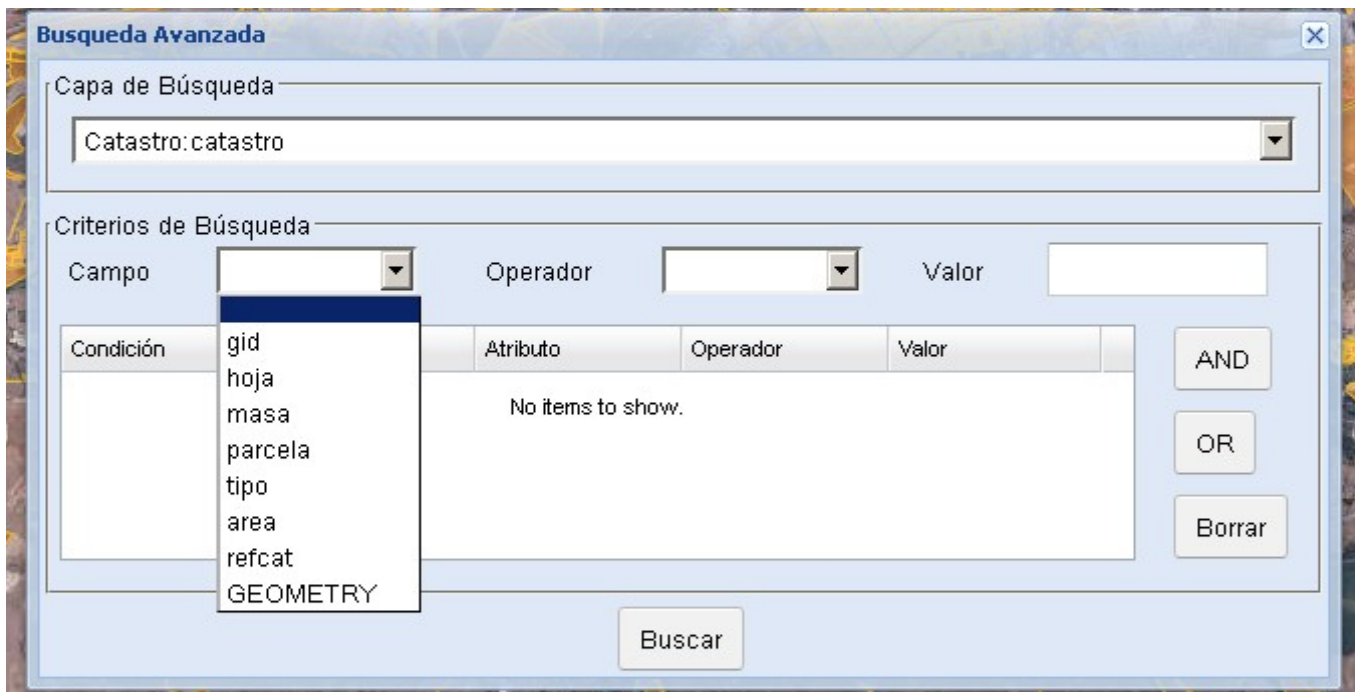
1.- Capa de Búsqueda ->Es una lista desplegable donde se mostrarán las capas sobre las que podemos realizar búsquedas avanzadas.

Sólo se pueden realizar búsquedas avanzadas sobre las capas que 'tienen una respuesta vectorial' es decir, sobre aquellas capas que han sido cargadas a través del protocolo WFS (Web Feature Service).





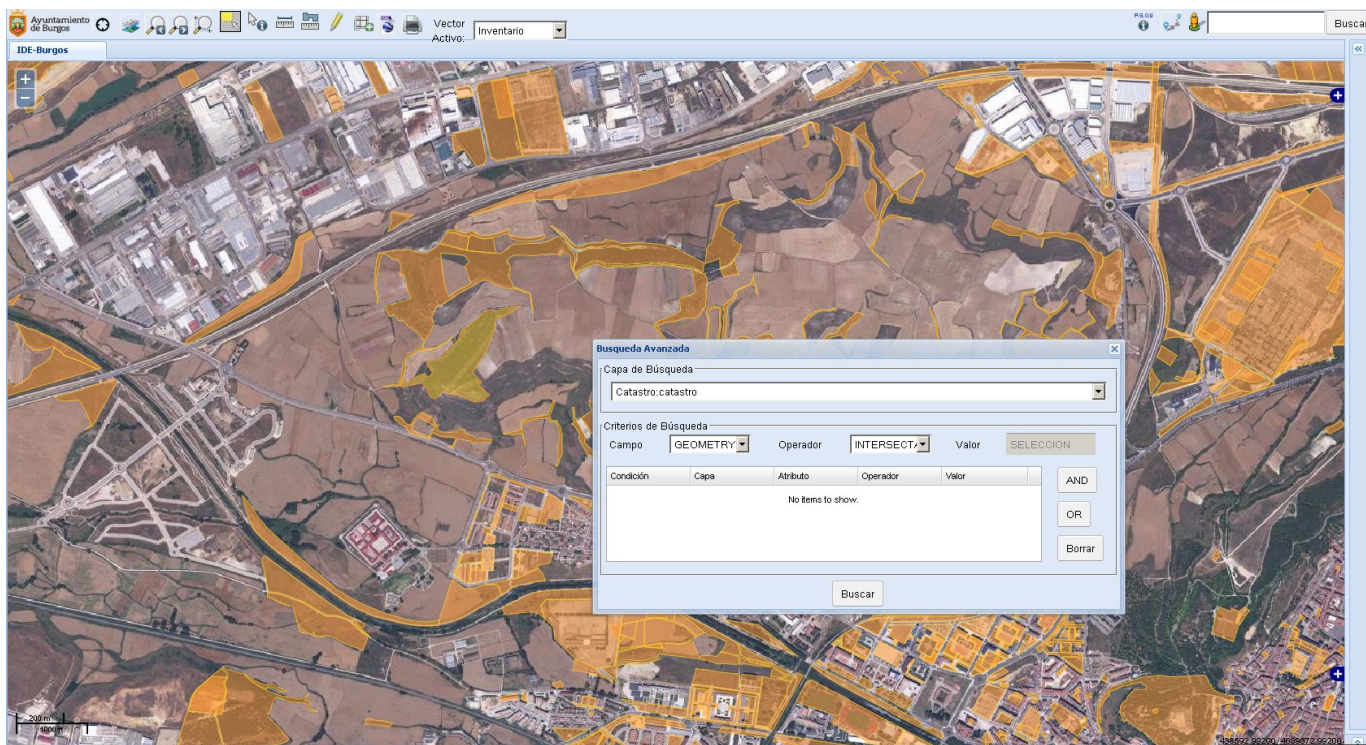
2.- Campo -> Es un desplegable que muestra, los campos de información registrados para cada elemento de una capa, incluida la geometría (campo GEOMETRY).



3.- Operador-> Identifica los operadores lógicos y matemáticos que podemos aplicar sobre el valor buscado.



4.- Valor-> Se corresponderá con el valor buscado (el valor comodín es % en vez del habitual *). En el caso de tratarse de un valor geométrico, la geometría utilizada será la del elemento seleccionado en el espacio mapa.



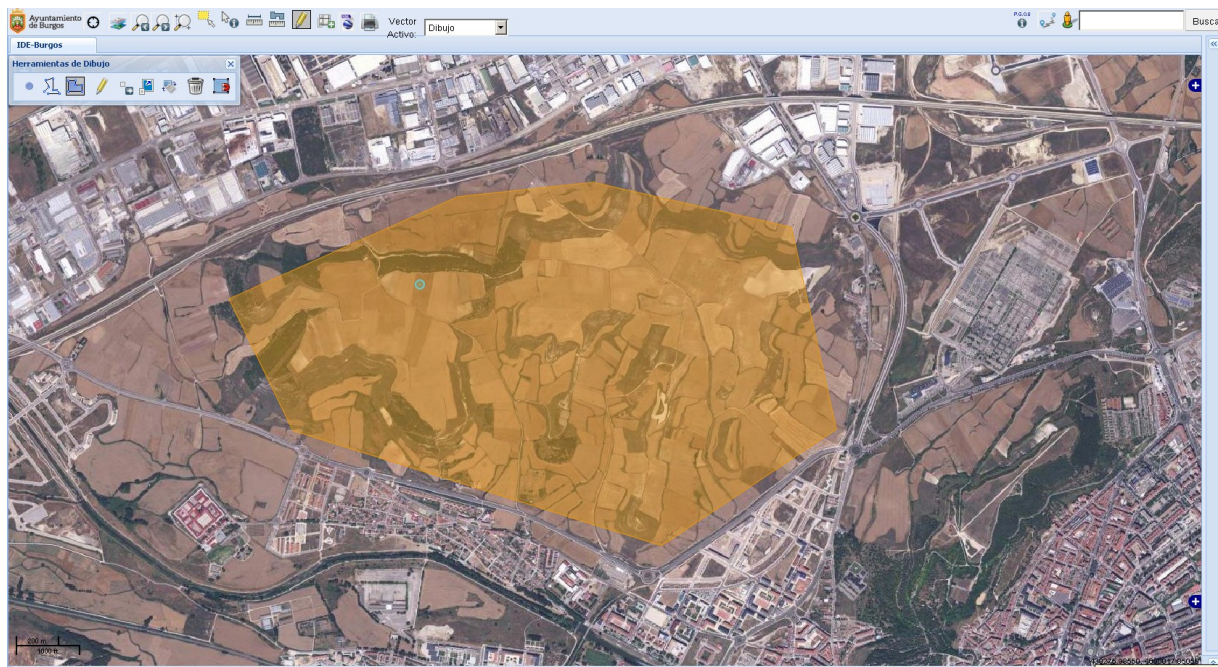
5.- Tipo operación -> Una vez establecido un criterio de búsqueda, lo añadimos al conjunto de criterios que queremos hacer cumplir. Si se trata del primer criterio, lo haremos pulsando el botón "AND". Si se trata del segundo o sucesivos criterios, dependiendo de si el criterio es aditivo o excluyente pulsaremos "OR" o "AND" respectivamente.

Si queremos borrar alguno de los criterios establecidos, se señalará en la lista de criterios y pulsaremos el botón "BORRAR".



Ejemplo 1: Obtener todas las parcelas catastrales que intersectan con un elemento superficial dibujado por el usuario sobre el espacio mapa en la capa dibujo, que tengan una superficie mayor de 5000 m².

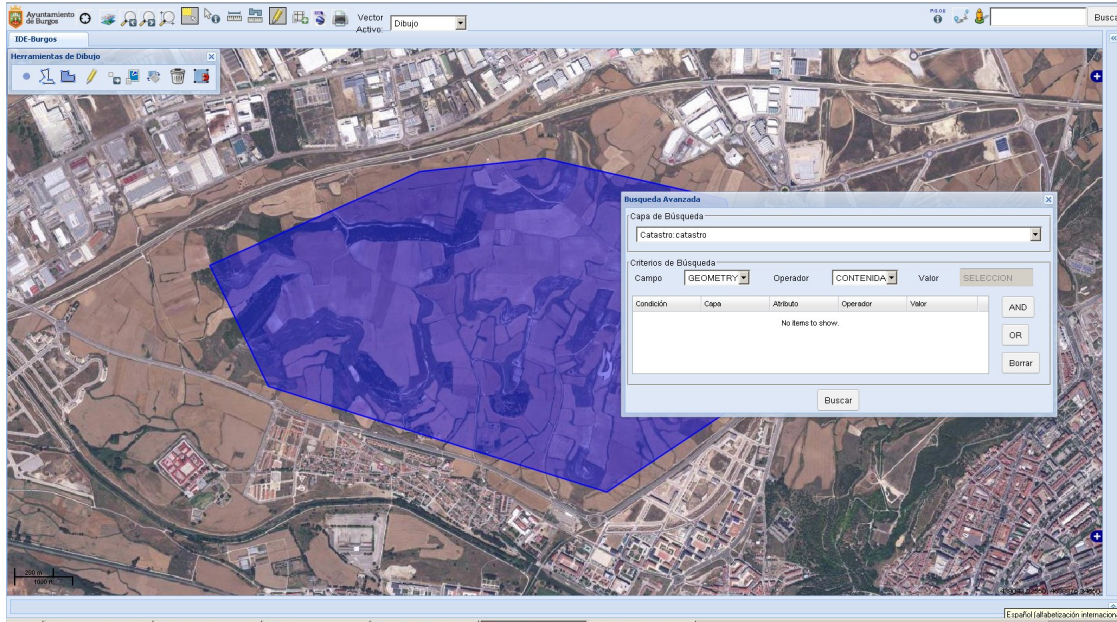
1.- Dibujar con la herramienta de dibujo 'polígono' una superficie cualquiera.



2.- Pulsar Alt+Buscar y fijar las opciones de búsqueda siguientes:
Capa = catastro



Campo = GEOMETRY
Operador = CONTENIDA EN
Valor = (Geometría dibujada) para realizar la selección, tomaremos la herramienta y con el 'vector activo = dibujo', clickamos con el ratón sobre el elemento dibujado.



3.- Añadimos el criterio de búsqueda pulsando "AND".

4.- Añadimos el siguiente criterio de búsqueda:

Capa = catastro
Campo = área
Operador = '>'
Valor = 5000

5.- Ejecutamos la búsqueda.



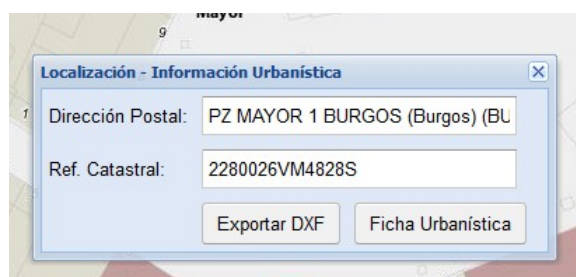


5.- Aplicativo Planeamiento

El aplicativo genera una ficha donde se recoge la información urbanística que afecta al punto sobre el que hagamos click con el ratón. El resultado será un fichero pdf con los datos urbanísticos.

Aunque los datos de esta ficha se obtienen directamente del sistema de información geográfica con el que se gestiona el PGOU de Burgos, la ficha no tiene carácter vinculante para la Administración, salvo que fuese debidamente certificada.

También está disponible la opción de salvar la información gráfica (base cartográfica, ordenación, ámbitos de planeamiento y parcelas resultantes del proceso de gestión) en formato dxf.





6.- Aplicativo Búsqueda de Expedientes

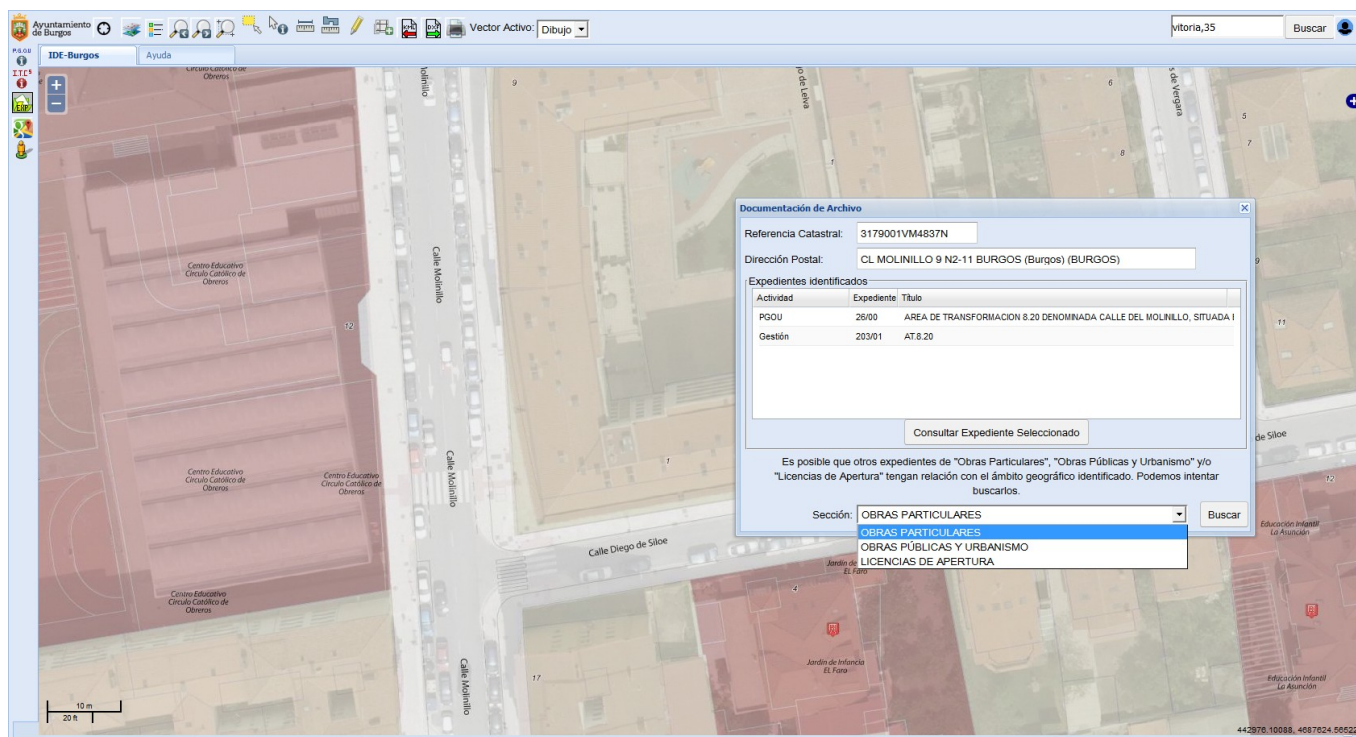
Aprovechando la aplicación desarrollada para el Archivo Municipal del Ayuntamiento de Burgos [MediaSearch](#) donde se pueden realizar búsqueda de expedientes en base a criterios alfanuméricos. Hemos considerado que podía ser útil completar los criterios de búsqueda con la componente geográfica que en la mayoría de los expedientes está presente.

La forma de localizar los expedientes que afectan a una determinada localización se realizará de la siguiente forma:

1.- Activar la herramienta de "Búsqueda de Expedientes" → El cursor del ratón se mostrará con una ?, lo que indica que está esperando a que hagamos un click sobre alguna zona del mapa.

2.- El cuadro de diálogo que se muestra al hacer click, identifica en una lista los expedientes que ya han sido georreferenciados (trabajo que se sigue realizando). Seleccionamos de la lista el expediente que nos interesa y pulsamos "Consultar expediente seleccionado" para visualizar su contenido.

En la parte inferior se indica que "Es posible que otros expedientes ... tengan relación con el ámbito geográfico identificado. Podemos intentar buscarlos", acompañado de un botón "Buscar".



Cuando pulsamos "Buscar", comienza una búsqueda en MediaSearch donde el parámetro de búsqueda es el nombre de la calle y número de portal más cercano.

El resultado será un listado de expedientes que posiblemente estarán relacionados con el punto donde hemos "clickado" con el ratón.



Ayuntamiento de Burgos

Español Ingles
Registro Acceso

Búsqueda simple Por favor, introduzca un texto a buscar Búsqueda avanzada Acceso web Archivo

Todos los registros Registros digitalizados Registros no digitalizados Acceso catálogo Biblioteca Auxiliar

» Inicio » Listado de búsqueda

Reg. 1 / 12 de 16 Orden: Seleccione registros... Siguiente

Tipo de documento

» (13) Sin especificar

» (3) Expediente

Personas

» (3) Arrieta Goitia, Arantza / Arqui...

» (3) Escribano Martínez, Félix / Ar...

» (3) Escribano Martínez, Santiago...

» (3) Saiz Camarero, Ignacio / Arq...

Lugares

» (3) Calle San Pedro Y San Felic...

Fondo

» (16) Fondo Municipal

Fecha

» (1) 1865 - 1889

» (1) 1890 - 1914

» (2) 1915 - 1939

» (3) 1940 - 1964

» (4) 1965 - 1989

» (5) 1990 - 2014

Menos

Orden:

Selección de registros:

Página: 1 2

Contenido:

"Censo de la Población. Padrón General de las personas que, por razón de domicilio, pertenecen a este distrito municipal, y de las que en el mismo se hallaban accidentalmente en la noche del 31 de diciembre de 1887 a 1 de enero de 1888". [Censo de Población]. Año 1887.

Fondo Fondo Municipal
Fecha. 01/01/1887
Signatura PA - 31

Contenido:

"Padrón Vecinal de 1914, formado por el Ayuntamiento en virtud de lo dispuesto en el artículo 2º de la ley de 2 de mayo de 1887..." [Padrón de habitantes año 1914].

Fondo Fondo Municipal
Fecha. 01/01/1914
Signatura PA - 245

Contenido:

"Padrón Vecinal de 1916, formado por el Ayuntamiento en virtud de lo dispuesto en el artículo 2º de la ley del 2 de mayo de 1887..." [Padrón de Habitantes año 1916].

Fondo Fondo Municipal
Fecha. 01/01/1916
Signatura PA - 265

Contenido:

"Rectificación del Padrón de Habitantes, realizada en el mes de diciembre de 1925".

Fondo Fondo Municipal
Fecha. 01/12/1925
Signatura PA - 287

3.- Los expedientes listados pueden filtrarse utilizando las herramientas propias de MediaSearch. Por ejemplo por "Lugar", "Fondo", "Fecha", ... (parte izquierda del listado de búsqueda). Si en el listado anterior filtramos por lugar "Calle San Pedro y San Felices" el resultado serán solo tres contenidos de archivo.



The screenshot shows the search results for a query. On the left, there are several filters: 'Tipo de documento' (Expediente), 'Personas' (Arrieta Goitia, Arantza; Escribano Martínez, Félix; Escribano Martínez, Santiago; Saiz Camarero, Ignacio), 'Lugares' (Calle San Pedro Y San Felices), 'Fondo' (Fondo Municipal), and 'Fecha' (1990 - 2014). The results are displayed in three cards, each showing a thumbnail, the document title, its type, date, and signature number. The first card is for Jovilma Construcciones, S.L. requesting permission to build 85 protected apartments. The second and third cards are identical, also for Jovilma Construcciones, S.L. requesting permission to build 85 protected apartments.

Búsqueda simple Por favor, introduzca un texto a buscar

Todos los registros Registros digitalizados Registros no digitalizados

» Inicio » Listado de búsqueda

Reg. 1 / 3 de 3

Orden: Seleccione registros...

Tipo de documento (3) Expediente

Personas (3) Arrieta Goitia, Arantza / Arqui...
(3) Escribano Martínez, Félix / Ar...
(3) Escribano Martínez, Santiago...
(3) Saiz Camarero, Ignacio / Arq...

Lugares (x) Calle San Pedro Y San Felic...

Fondo (3) Fondo Municipal

Fecha (3) 1990 - 2014

Jovilma Construcciones, S.L. solicita licencia para construir 85 viviendas protegidas en APR 29.01 Plan Especial Estación en parcela R4 de la UA 29.01.1B (C/ San Pedro y San Felices, 52 y 54). Arquitectos: Arantza Arrieta Goitia, Félix Escribano Martínez, Santiago Escribano Martínez e Ignacio Sáiz Camarero.
Fondo Fondo Municipal
Fecha: 14/07/2006
Signatura AD - 10100 - 1

Jovilma Construcciones, S.L. solicita licencia para construir 85 viviendas protegidas en APR 29.01 Plan Especial Estación en parcela R4 de la UA 29.01.1B (C/ San Pedro y San Felices, 52 y 54). Arquitectos: Arantza Arrieta Goitia, Félix Escribano Martínez, Santiago Escribano Martínez e Ignacio Sáiz Camarero.
Fondo Fondo Municipal
Fecha: 14/07/2006
Signatura AD - 10101 - 1

Jovilma Construcciones, S.L. solicita licencia para construir 85 viviendas protegidas en APR 29.01 Plan Especial Estación en parcela R4 de la UA 29.01.1B (C/ San Pedro y San Felices, 52 y 54). Arquitectos: Arantza Arrieta Goitia, Félix Escribano Martínez, Santiago Escribano Martínez e Ignacio Sáiz Camarero.
Fondo Fondo Municipal
Fecha: 14/07/2006
Signatura AD - 10102 - 1

Última actualización: 29/09/2015 - 279522 registros indexados
mediaSearch - baratz

4.- Si en la aplicación MediaSearch estamos validados con nombre de usuario y contraseña tendremos incluso acceso a la información que está guardada en formato digital de los expedientes y podremos descargarla.



Sistema de Gestión del Archivo Municipal

MUNICIPAL
PALACIO DE CÁMARA

Español Ingles

Moratinos Palomero, Milagros

Búsqueda simple Por favor, introduzca un texto a buscar Búsqueda avanzada

Todos los registros Registros digitalizados Registros no digitalizados

Acceso web Archivo Acceso catálogo Biblioteca Auxiliar

Inicio Listado de búsqueda Detalle de registro

Contexto actual

1 / 3

ARCHIVO GENERAL » Fondo Municipal » OBRAS PARTICULARES » 1993 - 2006 »

Jovilma Construcciones, S.L. solicita licencia para construir 85 viviendas protegidas en APR 29.01 Plan Especial Estación en parcela R4 de la UA 29.01.1B (C/ San Pedro y San Felices, 52 y 54). Arquitectos: Arantza Arrieta Goitia, Félix Escribano Martínez, Santiago Escribano Martínez e Ignacio Sáiz Camarero.

Código de clasificación
17-02

Productores
Obras - Obras Particulares / Productor

Fecha
14/07/2006

Notas de contenido

- 1^a pieza: licencia, licencia de primera ocupación y devolución de aval.
- 2^a pieza: licencia de ocupación vía pública (marzo de 2007).
- 3^a pieza: estudio geotécnico (abril de 2006).
- 4^a pieza: proyecto de ejecución. Memoria (abril de 2006).
- 5^a pieza: proyecto de ejecución. Mediciones y presupuesto (abril de 2006).
- 6^a pieza: proyecto de ejecución. Planos I (abril de 2006).

Tipo de documento
Expediente

Signatura
AD -10100 / 1 /

Características
Piezas 1^a a 6^a, con planos. (Expediente de 12 piezas en

1 2 3 Siguiente

Descargar Descargar Descargar Descargar