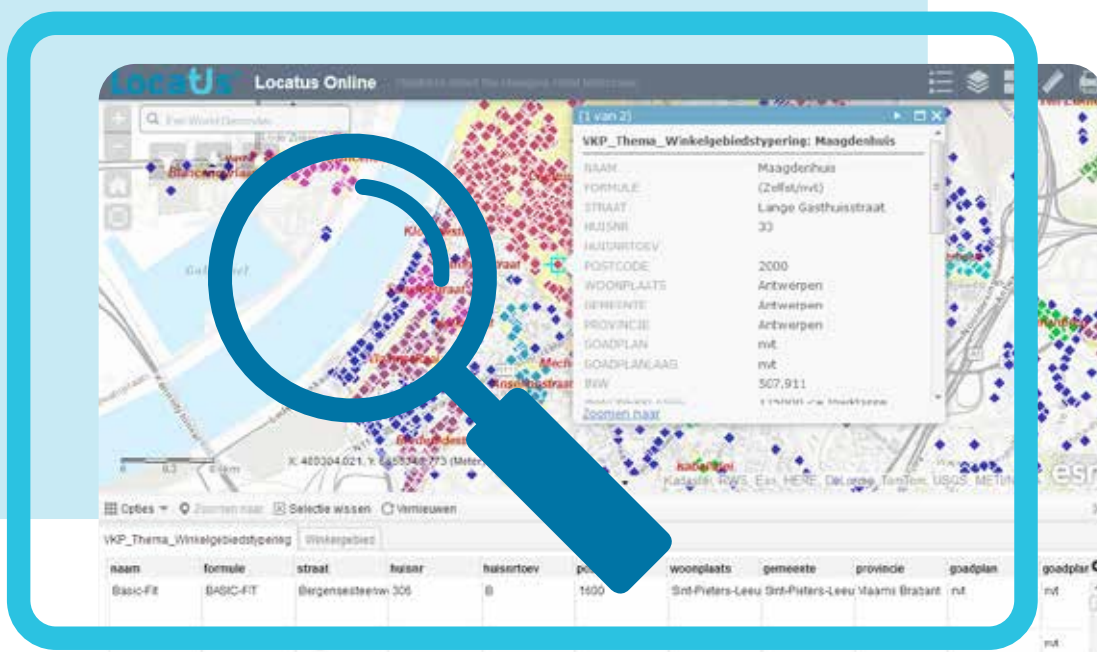


MANUAL DE INSTRUCCIONES LOCATUS ONLINE



BASE DE DATOS SOBRE EL CAMBIANTE MUNDO COMERCIAL

Locatus

Pelmolenlaan 10

3447 GW Woerden

T +31 (0)348 - 49 02 90

W www.locatus.com

E info@locatus.com

Índice	Page
1	Introducción 1
2	Widgets 2
3	Widget de filtro de datos 5
	3.1. Filtro dentro de un filtro 5
	3.1. Seleccionar varios valores 7
	3.1. Guardar un filtro 8
	3.2. Expresión de filtro y programación de expresión; Y y O filtros 9
	3.3. Zoom hacia 12
4	Widget de descarga de datos 13
	4.1. Descargar datos (con o sin widget de filtro) 13
	4.2. Descargar después de seleccionar datos utilizando el Widget de selección 15
5	Widget de selección 16
	5.1. Seleccionar y colorear objetos 16
	5.1. Descargar una selección 18
6	Widget de Tabla de Matriz 19
	6.1. Matriz 19
	6.2. Gráficos 21
7	Widget de tema 23
	7.1. Valores únicos 23
	7.2. Valores numéricos 26
8	Widget de cambio de tamaño de letra 28
9	Widget de enriquecimiento de datos 29
	9.1. Unión con Excel 29
	9.2. Crear un tema en sus propios campos de datos 30
	9.3. Etiquetar sus propios campos de datos 31
	9.4. Sus propios datos en la lista de niveles 33
10	Bookmark widget 34
11	Cambio de planta 35
12	Add data widget 36
13	Cambio de tipo de tienda 38
14	Tabla de atributos 39
15	Lista de niveles 41

16	Fondos de mapa	42
17	Widget de medida	43
17.1.	Medir superficies	43
17.2.	Medir distancias.....	43
17.3.	Determinar latitud y longitud	44
18	Imprimir	45
19	Servicio de asistencia técnica.....	49

1 Introducción

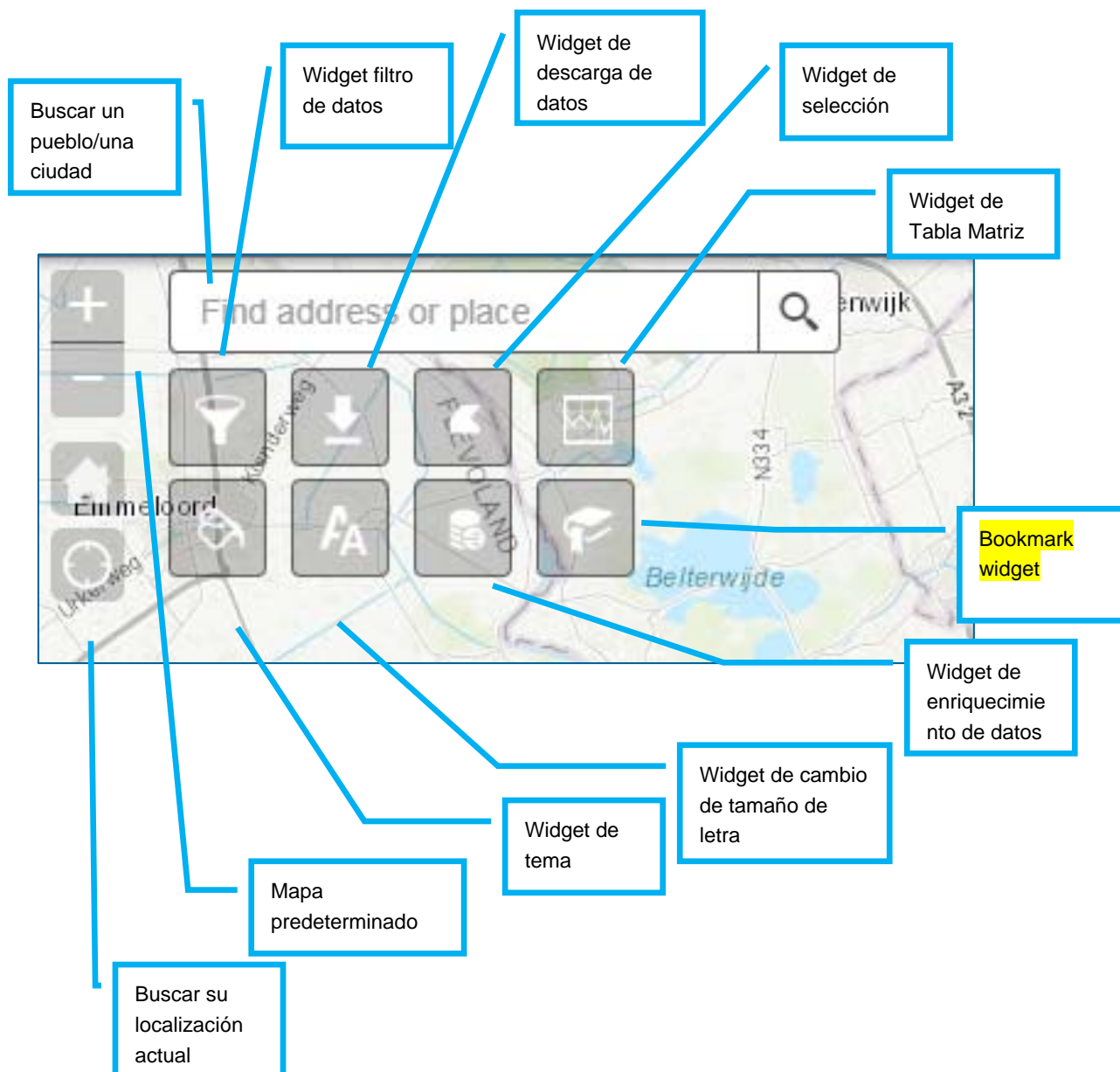
Este manual le provee de una instrucción breve sobre el uso de Locatus Online.

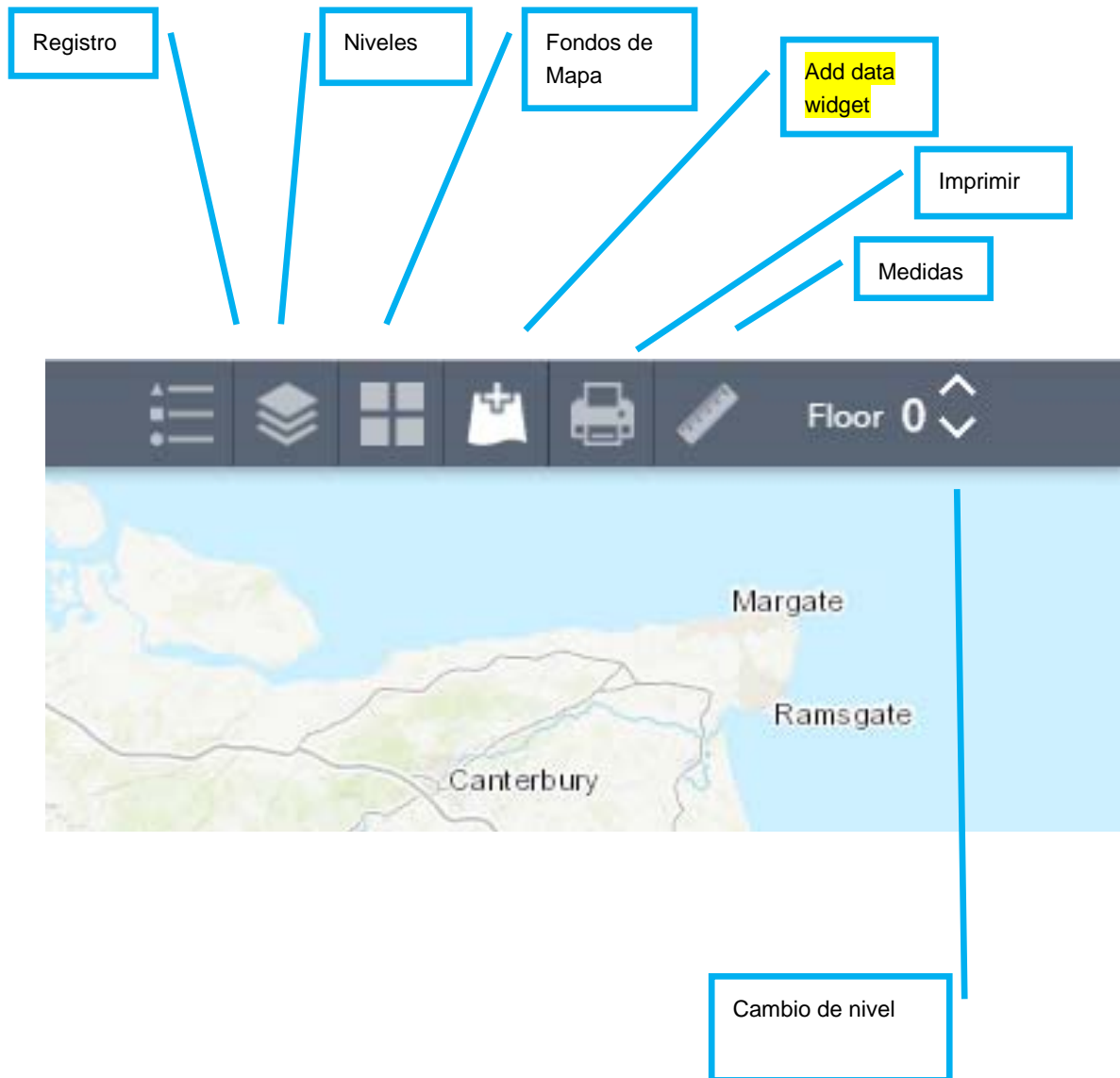
Retail Plans y puntos de venta son mostrados directamente en el mapa. Puede utilizar y exportar los datos subyacentes fácilmente a través de *widgets*.

Con su nombre de usuario personal y su contraseña, puede iniciar su sesión y, así, adquirir acceso a los datos.

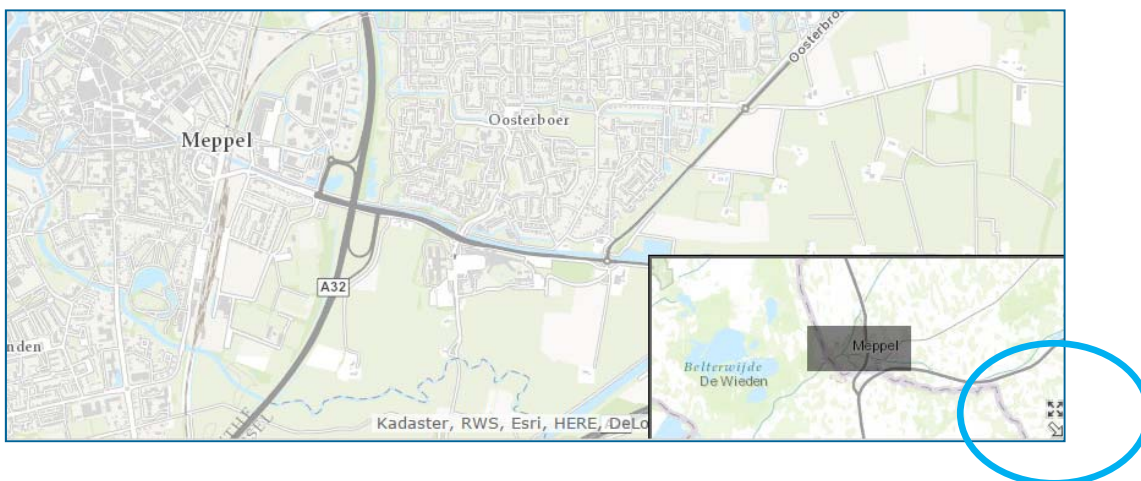
Este manual da una descripción de varias funciones dentro del programa.

2 Widgets

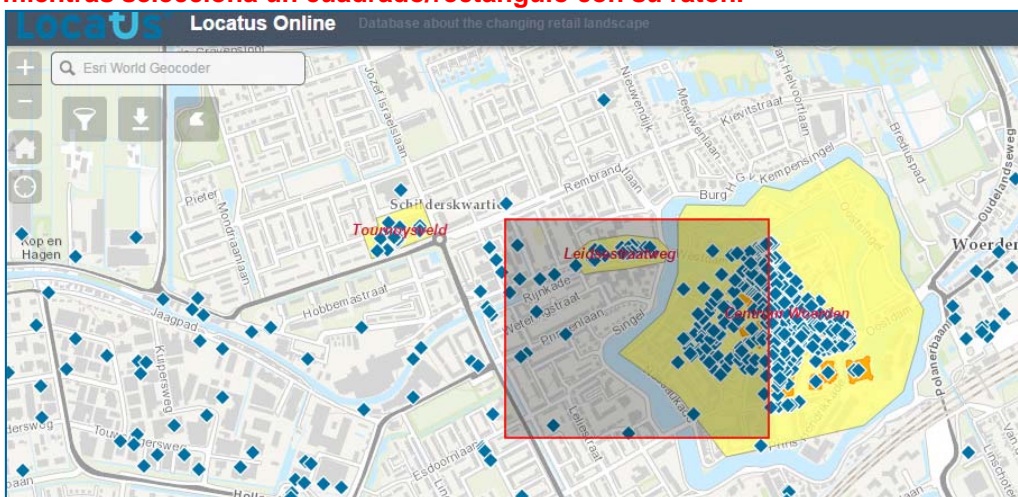




Haga clic en la esquina inferior derecha de la pantalla para activar una visión general del mapa.

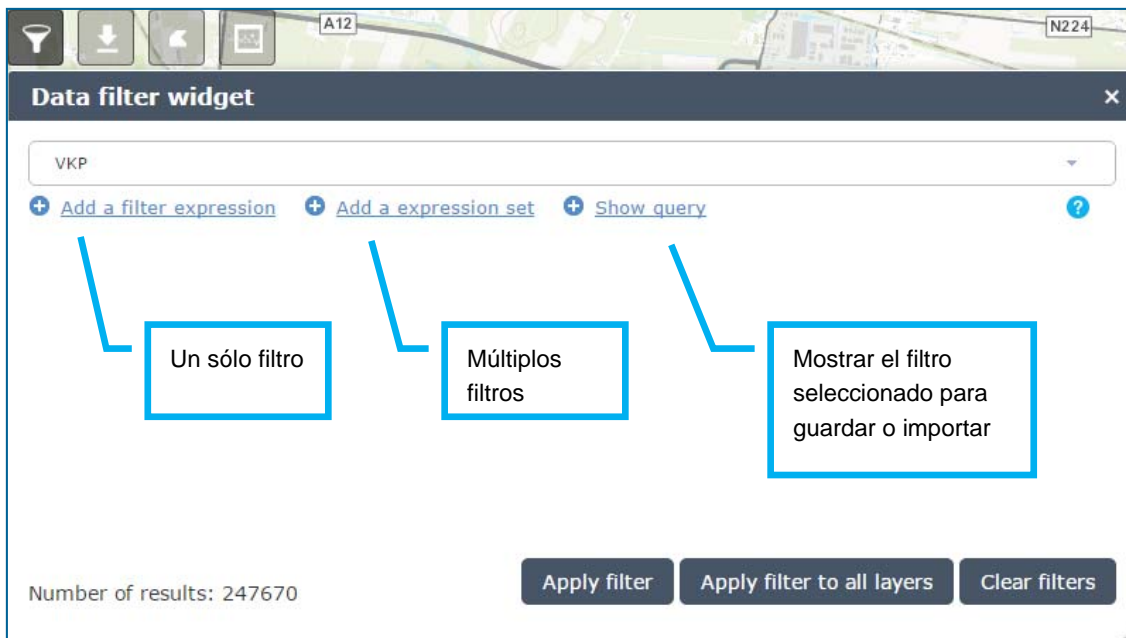


SUGERENCIA: Para acercar un área en particular, mantenga presionado el botón Shift mientras selecciona un cuadrado/rectángulo con su ratón.




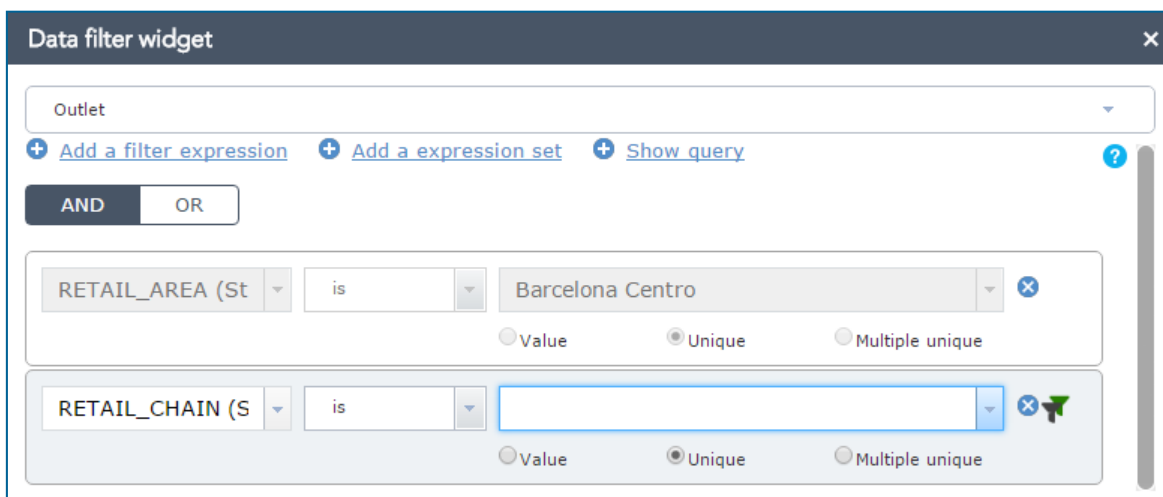
3 Widget de filtro de datos

El Widget de filtro de datos le permite filtrar datos como usted quiera.



3.1. Filtro dentro de un filtro

El botón de embudo () al final del filtro puede conectar su filtro actual con el filtro que ha usado previamente. Rojo significa no conectado, verde significa conectado.

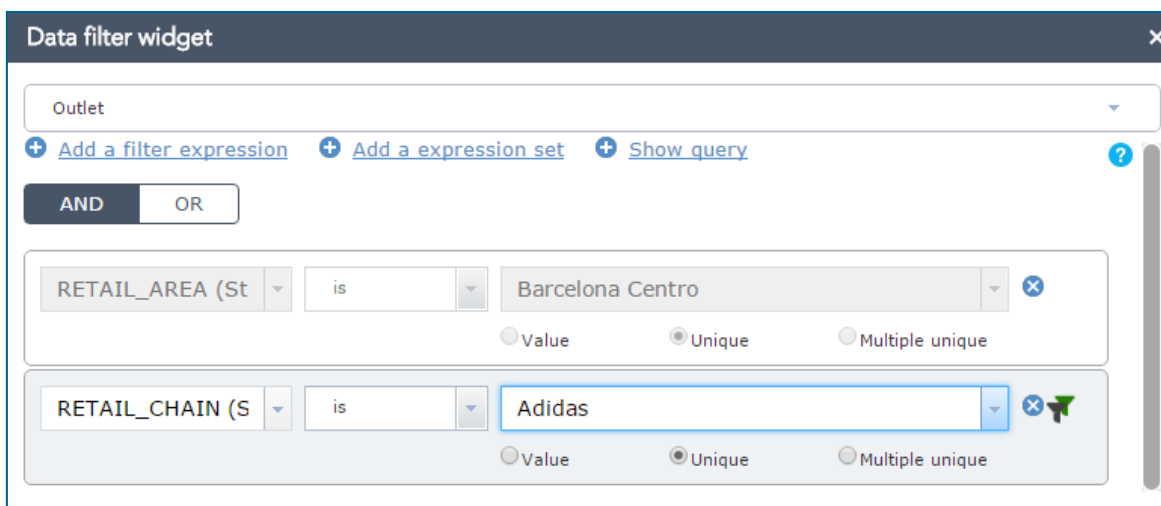


Cuando el filtro verde es visible, todos los valores generados por un filtro previo son mostrados.

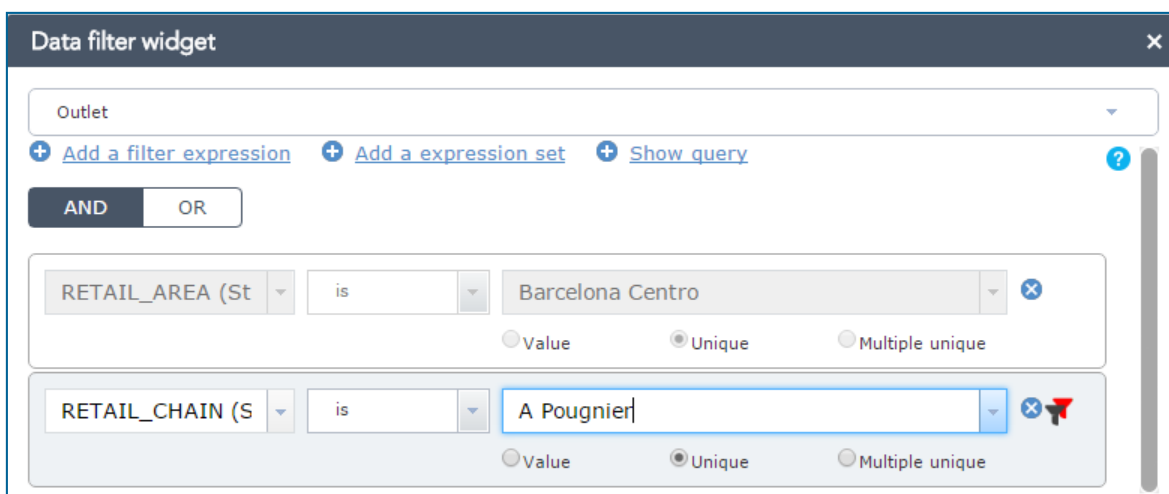
Ejemplo:

La zona comercial Barcelona Centro ha sido filtrada (es decir, ha sido separada de todas las otras zonas comerciales de la base de datos). El filtro siguiente es un filtro de cadenas.

El embudo es verde, y sólo cadenas dentro de la zona comercial Barcelona Centro son mostradas en la lista de cadenas.

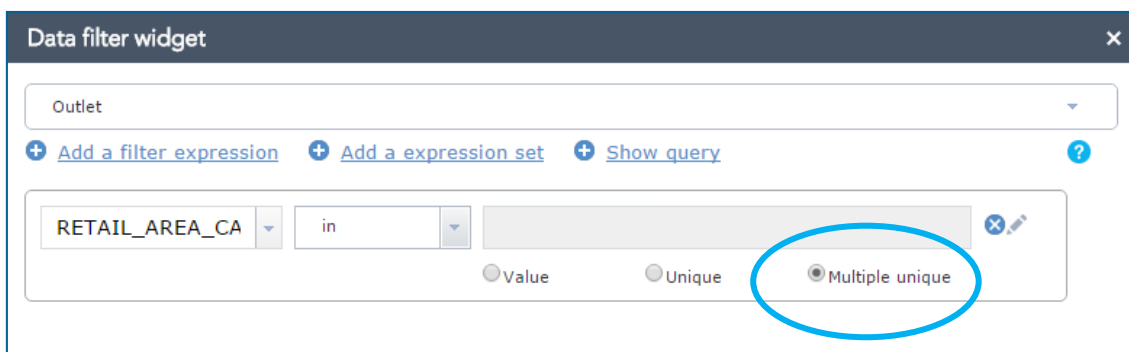


Haga clic en el embudo otra vez para seleccionar todos los valores presentes en el conjunto de datos entero. El embudo se vuelve rojo:

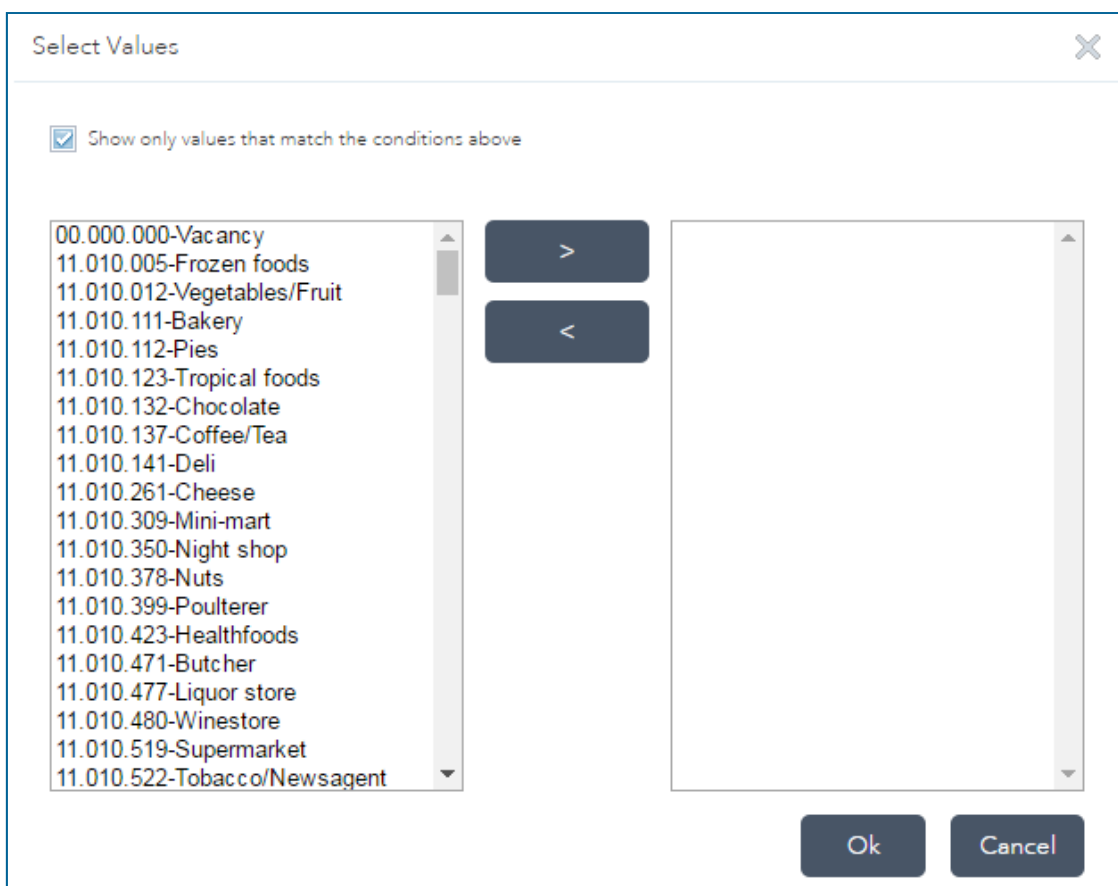


3.1. Seleccionar varios valores

Haga clic en el botón **Multiple unique** para seleccionar varios valores fácilmente.



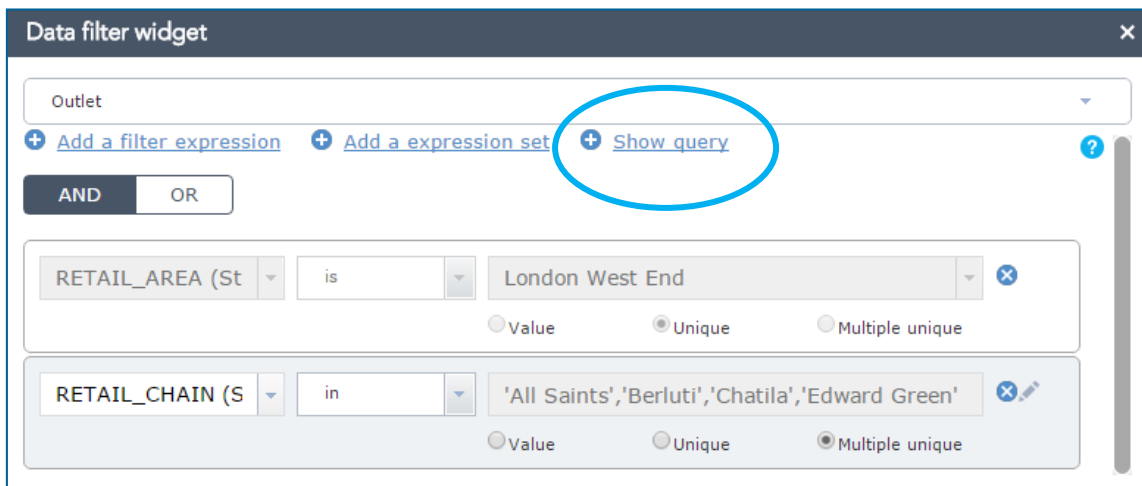
Haga clic en el lápiz () detrás del filtro y aparecerá una pantalla emergente.



Seleccione los valores con las teclas Ctrl o Shift, y, usando las teclas de flechas, traslade la selección hacia la derecha.

3.1. Guardar un filtro

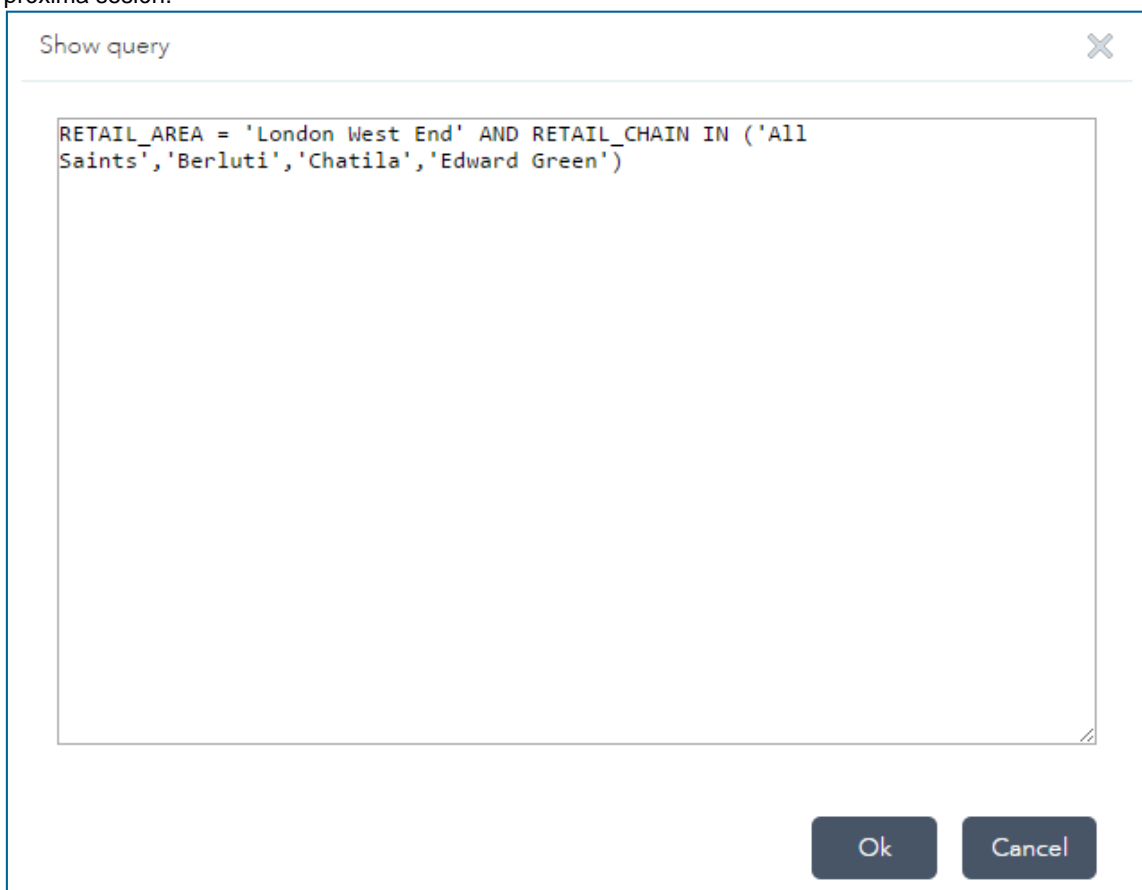
El botón **Show query** mostrará el filtro en una pantalla emergente, la cual puede seleccionar, copiar, y guardar donde quiera en su ordenador (usando Word o Notepad).



The screenshot shows the 'Data filter widget' interface. At the top, there is a search bar with 'Outlet' entered. Below it are three buttons: '+ Add a filter expression', '+ Add a expression set', and '+ Show query' (which is circled in blue). There are also 'AND' and 'OR' buttons. Below these are two filter expressions:

- RETAIL_AREA (St) is London West End (Unique selected)
- RETAIL_CHAIN (S) in 'All Saints','Berluti','Chatila','Edward Green' (Multiple unique selected)

Guarda la demanda en Word, Notepad, u otro programa diferente, y simplemente copia el texto durante su próxima sesión.



The screenshot shows the 'Show query' dialog box. The dialog box contains the following SQL query:

```
RETAIL_AREA = 'London West End' AND RETAIL_CHAIN IN ('All  
Saints','Berluti','Chatila','Edward Green')
```

The 'Ok' and 'Cancel' buttons are visible at the bottom.

Elimina 1 = 1 y pega el filtro guardado en la ventana. Haz clic en OK.

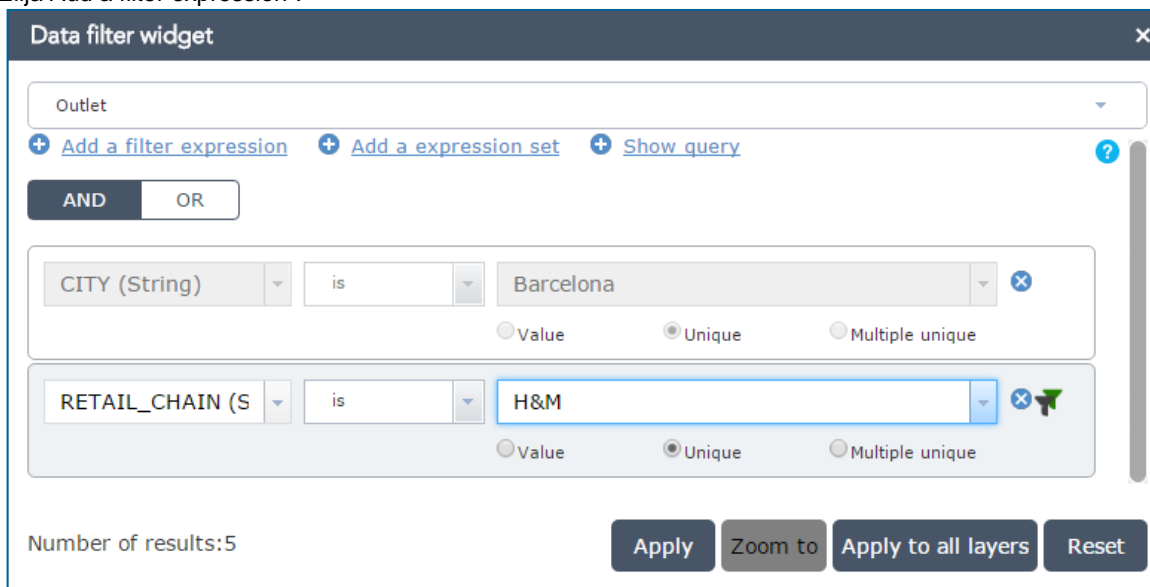
3.2. Expresión de filtro y programación de expresión; Y y O filtros

Al filtrar datos, hay una diferencia entra la selección de “expresión de filtro” (= “filter expression”) y “programación de expresión” (= “expression set”), y también entre las funciones Y (**AND**) u O (**OR**).

A continuación, varios ejemplos de filtros son mostrados.

Ejemplo 1: Quiere filtrar los puntos de venta de la cadena H&M localizados en la ciudad de Barcelona

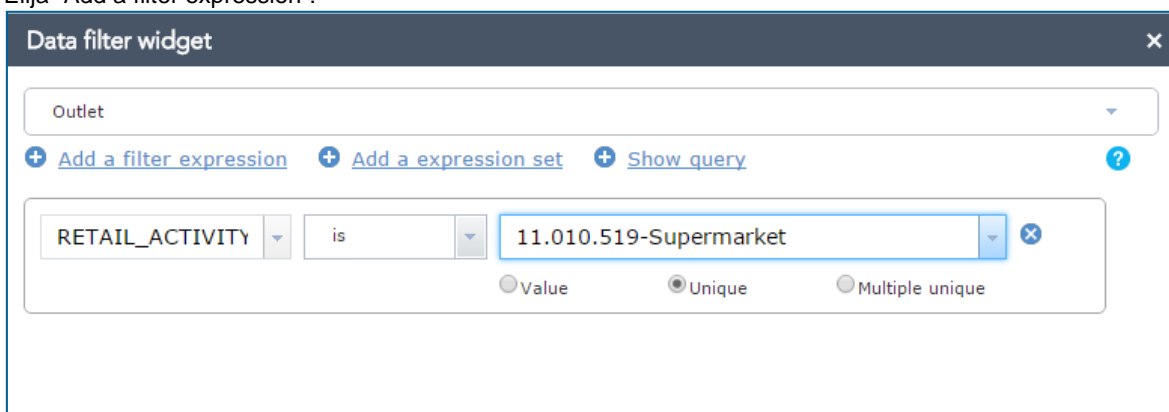
Elija Add a filter expression”:



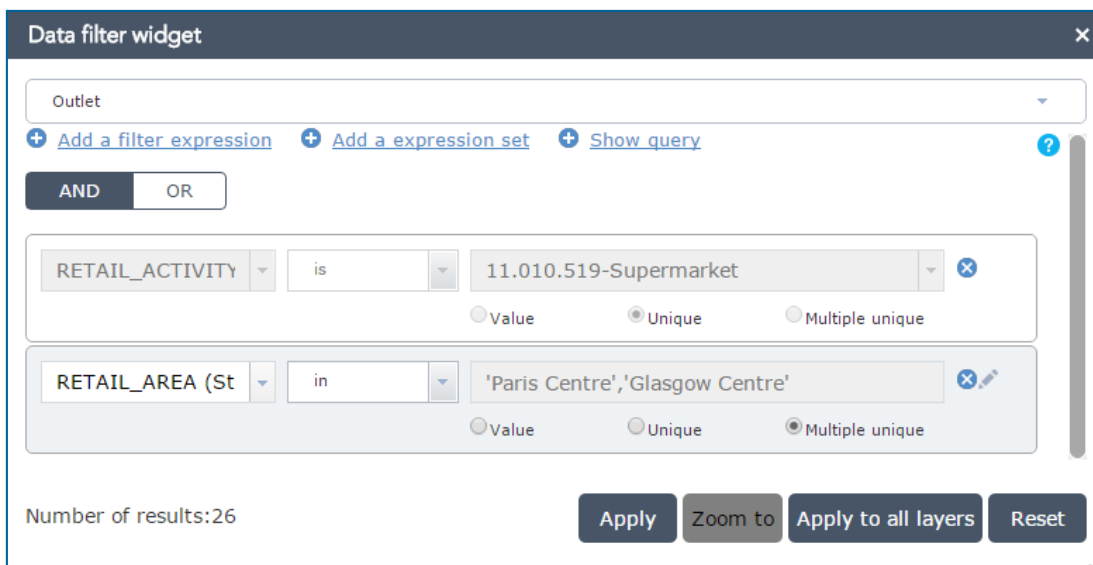
Con este filtro, elija **AND**: los puntos de venta tienen que pertenecer a la cadena H&M **Y** tienen que estar localizados en la ciudad de Barcelona.

Ejemplo 2: Quiere filtrar los puntos de venta en el sector ‘supermercados’ en las zonas comerciales de Paris Centro y Glasgow Centro.

Elija “Add a filter expression”:



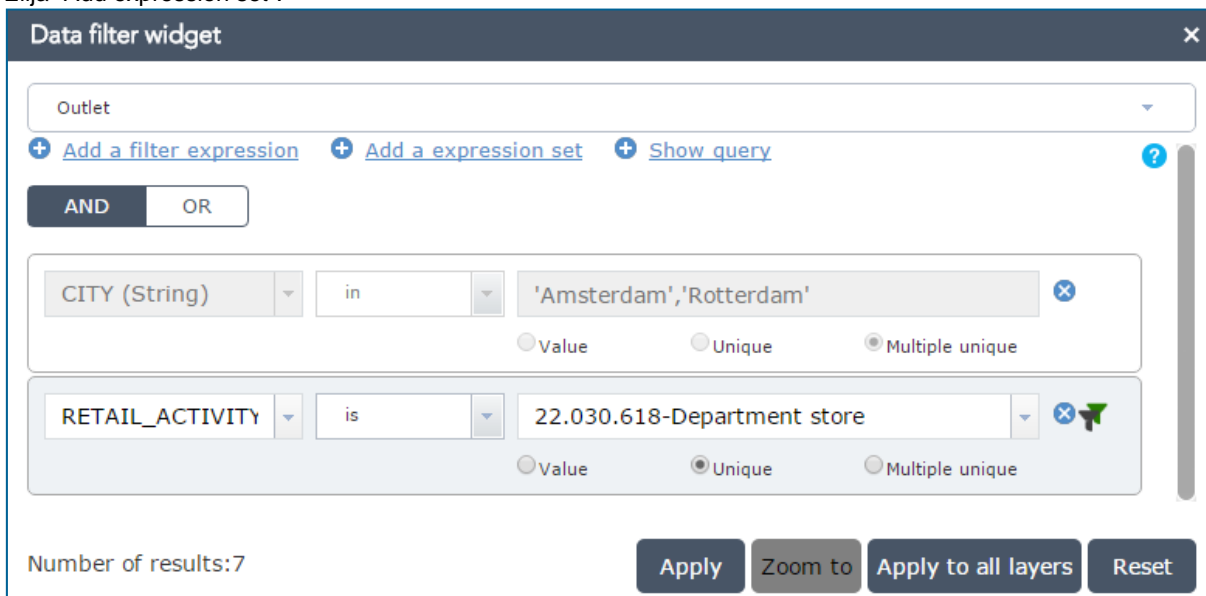
Elija “Add filter expression”:



Elija “Multiple unique” y seleccione las zonas comerciales.
La opción ‘AND’ debe estar seleccionada.

Ejemplo 3: Quiere ver los puntos de venta en el grupo 11-Tienda con una sala de venta (SDV) de más de 750m² en las ciudades de Rotterdam y Ámsterdam, y los puntos de venta del sector ‘Department Store’ dentro de estas dos ciudades.

Elija “Add expression set”:



Activa las municipalidades con “Multiple unique” y añade el sector Department Store usando el signo de suma.

Elija “Add expression set”.

AND OR

CITY (String) in 'Amsterdam','Rotterdam'

 Value Unique Multiple unique

RETAIL_SECTOR is 11-Convenience

 Value Unique Multiple unique

RFS (Number) is more or equal 750

 Value Unique Multiple unique

Activa las municipalidades con “Multiple unique”. Añade otra línea con el signo de suma y rellena el grupo 11-Convenience. Haciendo clic en el signo de suma otra vez, añade una tercera línea, y especifica la sala de venta como igual o superior a 750m². En el filtro superior, la función **OR** debe estar seleccionada, para así poder combinar ambos filtros.

Data filter widget

Outlet

[+ Add a filter expression](#)
[+ Add a expression set](#)
[+ Show query](#)

AND OR

CITY (String) in 'Amsterdam','Rotterdam'

 Value Unique Multiple unique

RETAIL_ACTIVITY is 22.030.618-Department store

 Value Unique Multiple unique

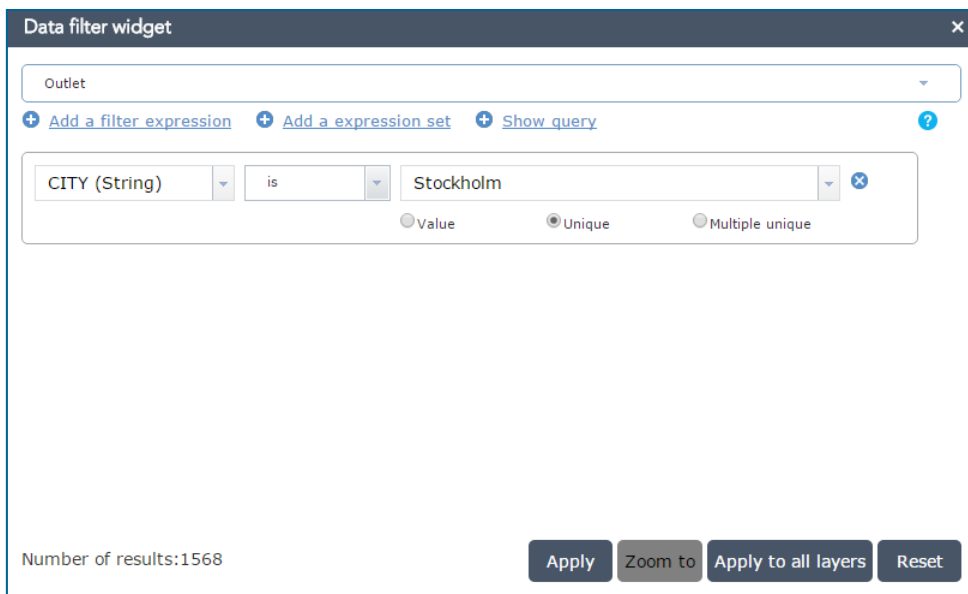
3.3. Zoom hacia

Después de crear un filtro (geográfico), puede utilizar el botón 'Zoom to' para mostrar su selección.

Ejemplo:

Quiere seleccionar los puntos de venta (Retail Outlets) en la ciudad de Estocolmo.

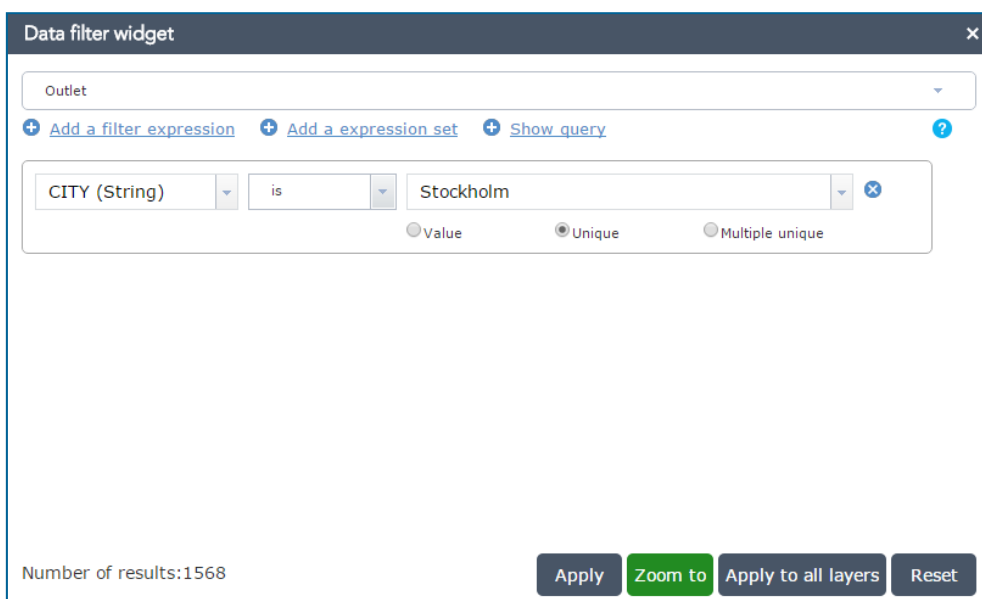
Elija "Add a filter expression"



Elija "Apply" o "Apply to all layers".

El botón "Zoom to" se vuelve verde, lo que significa que está activado.

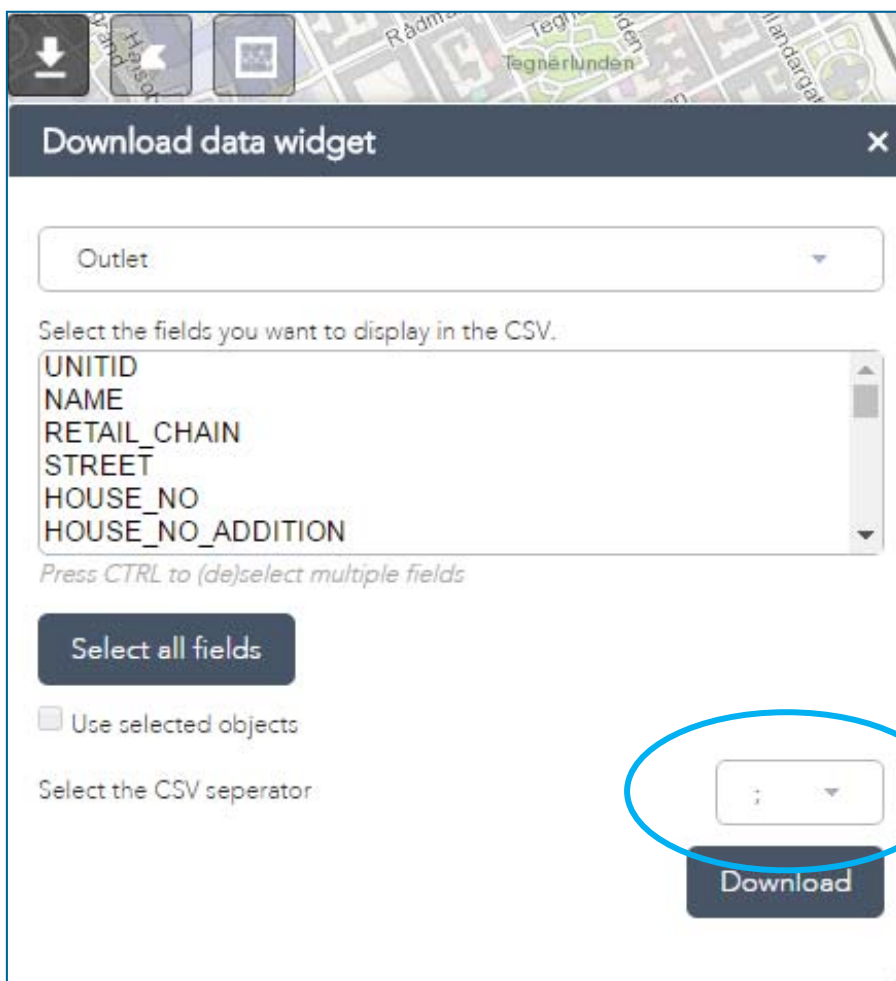
Haga clic en el botón y la imagen del mapa se acercará a la selección.



4 Widget de descarga de datos

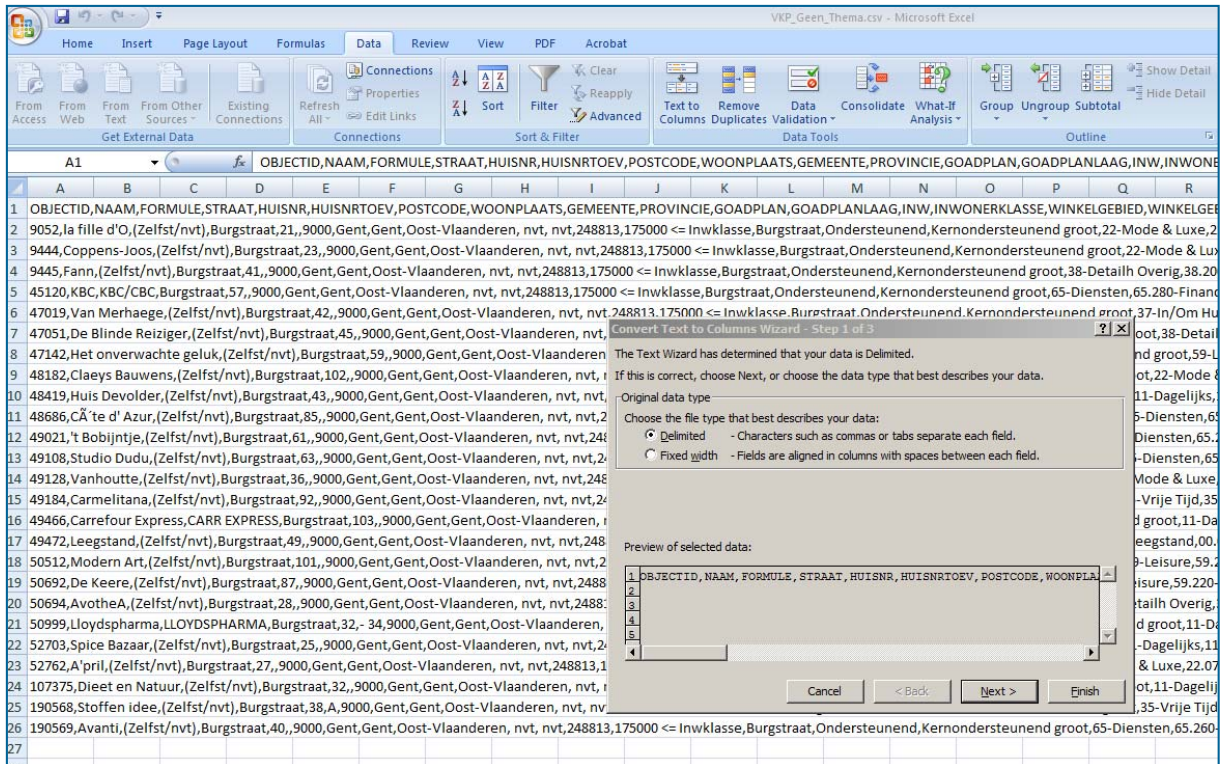
Utilizando el *Widget de descarga de datos*, puede descargar una selección (después de filtrar usando el Widget de selección) o todos los datos disponibles en una vez.

4.1. Descargar datos (con o sin widget de filtro)

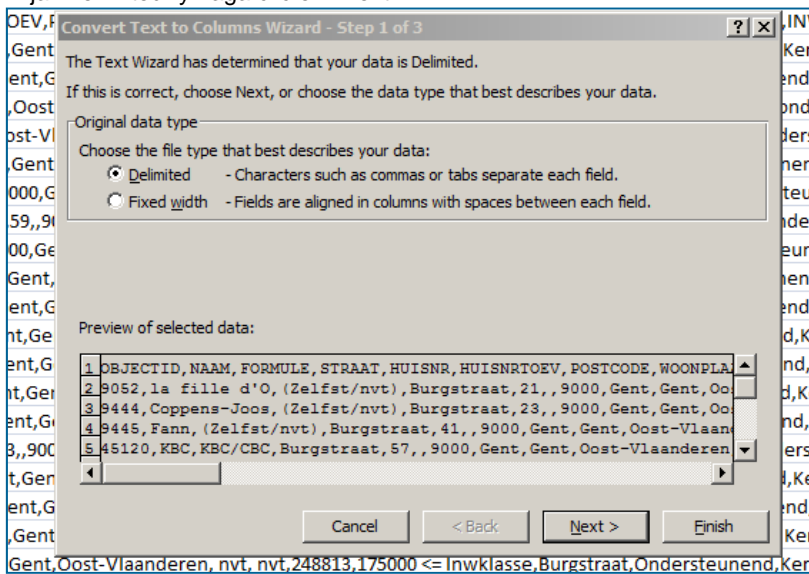


Los datos serán descargados en formato CSV, en el que tendrá que seleccionar un separador de variables. Vea window control panel, region and language, additional settings, list separator para ver el separador que usted ha predefinido. Las columnas serán creadas automáticamente después de exportar a Excel.

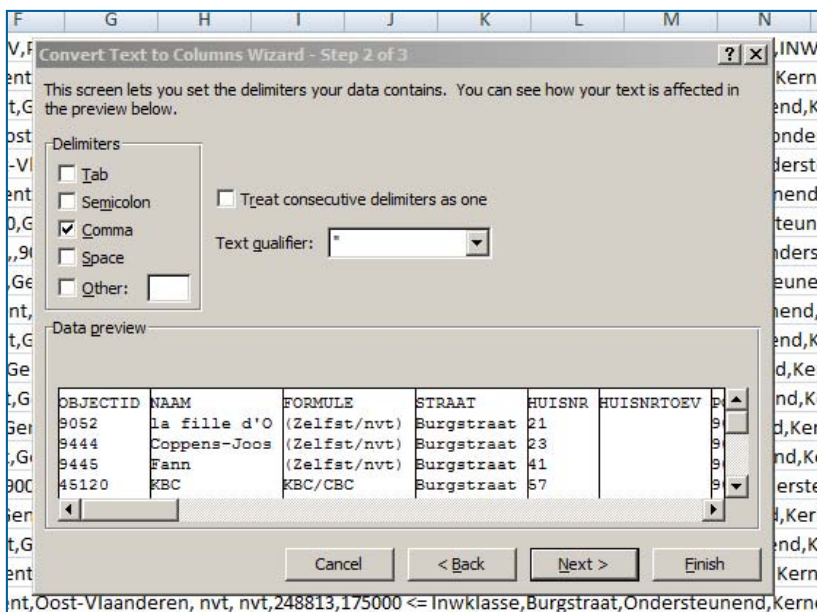
Si los datos no son mostrados en columnas directamente, puede hacer lo siguiente:
Seleccione la columna "A" y elija "Text to Columns" en la pestaña "Data".



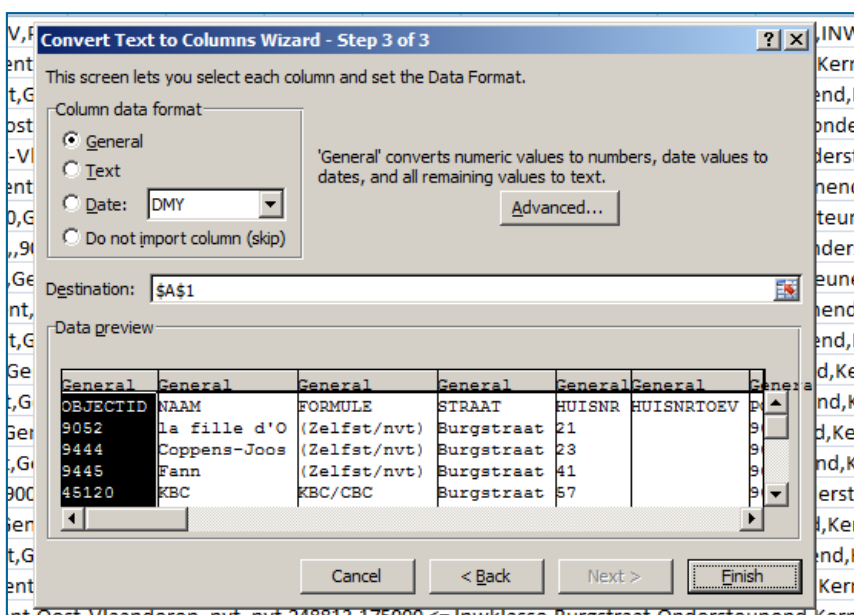
Elija "Delimited" y haga clic en "Next":



Elija "Comma" y haga clic en Next:



Haga clic en Finish:



4.2. Descargar después de seleccionar datos utilizando el Widget de selección

Para una explicación detallada, le referimos a capítulo 5, párrafo 5.2 de este manual de instrucciones.

5 Widget de selección






Con el Widget de selección, puede seleccionar objetos en el mapa usando polígonos o la flecha de selección.


Puede colorear los objetos seleccionados, o descargar los datos perteneciendo a estos objetos usando el Widget de descarga de datos.

5.1. Seleccionar y colorear objetos

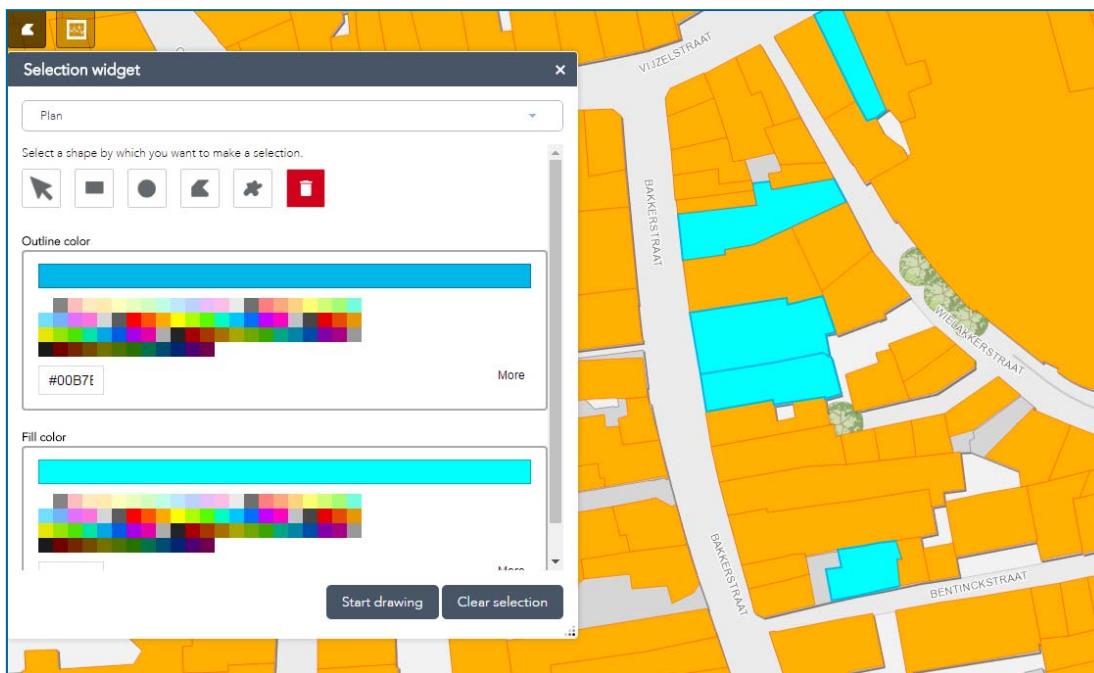
Elija el nivel en el que quiere seleccionar los objetos.



-  Herramienta de selección para la selección de un objeto único
-  Herramienta de selección para la selección de varios objetos dentro de un rectángulo
-  Herramienta de selección para la selección de varios objetos dentro de un círculo
-  Herramienta de selección para la selección de varios objetos dentro de un polígono
-  Herramienta de selección para la selección de varios objetos dentro de un polígono que puede ser dibujado libremente

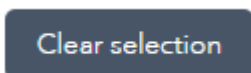
 Herramienta para eliminar el polígono, sin eliminar la selección

Para seleccionar varios objetos, haga clic en el mapa

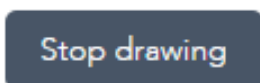


Usando la paleta de colores, puede colorear los objetos y cambiar el color de sus contornos.

El botón “Clear selection” restablece la selección.

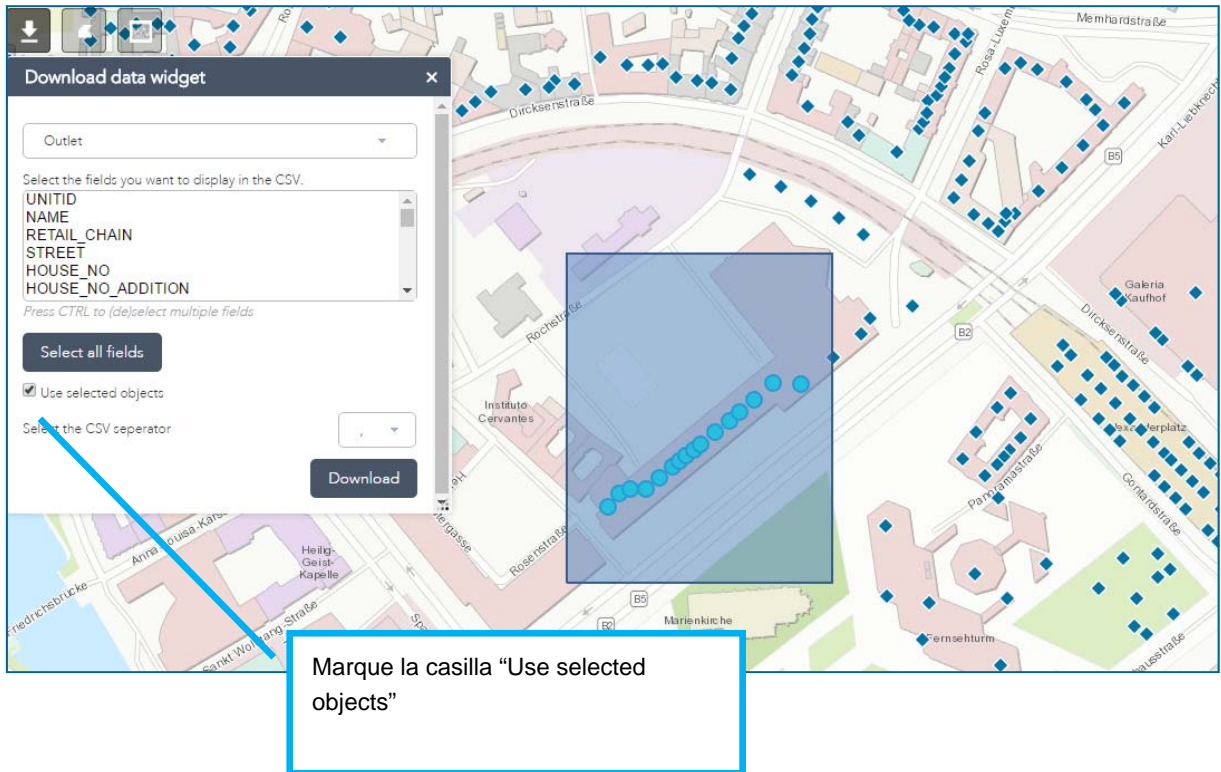


El botón “Stop drawing” le permite continuar con otras funciones dentro del programa.



5.1. Descargar una selección

Después de haber hecho una selección, el botón de descarga (“Download”) le permite exportar los objetos seleccionados a un archivo CSV.

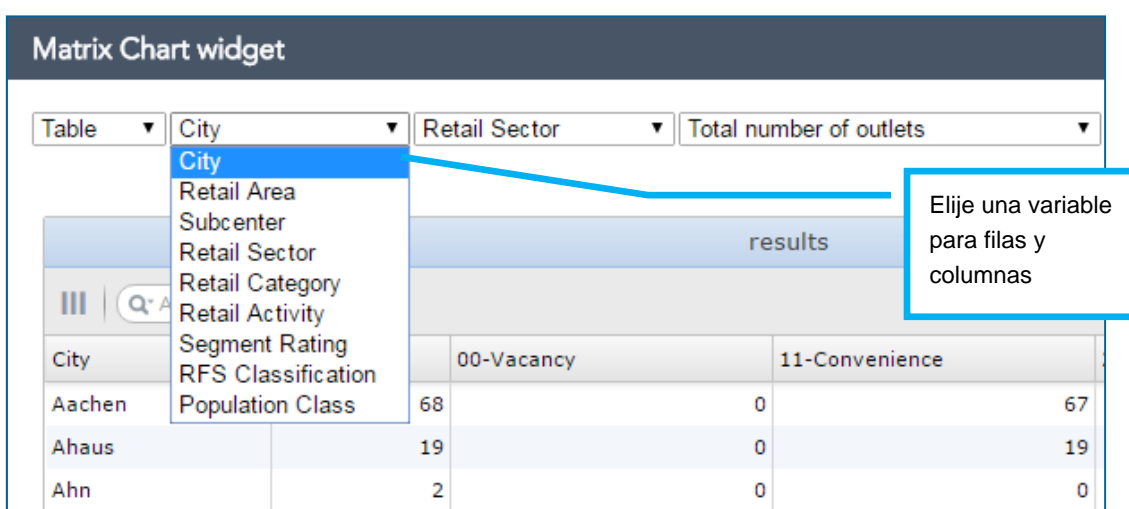
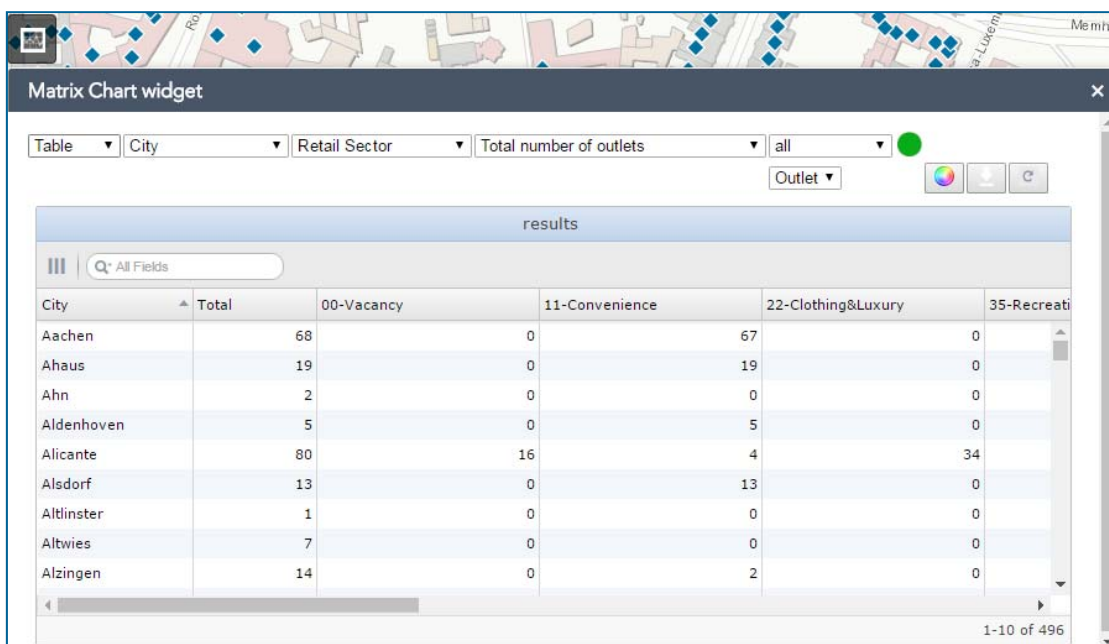


6 Widget de Tabla de Matriz

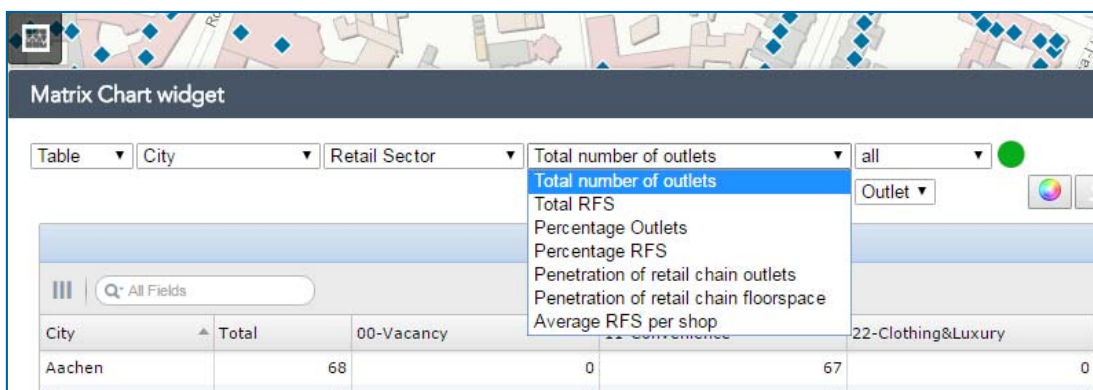
El *Widget de Tabla de Matriz* (“*Matrix Chart widget*”) crea tablas y gráficos de la base de datos en un nivel agregado.

6.1. Matriz

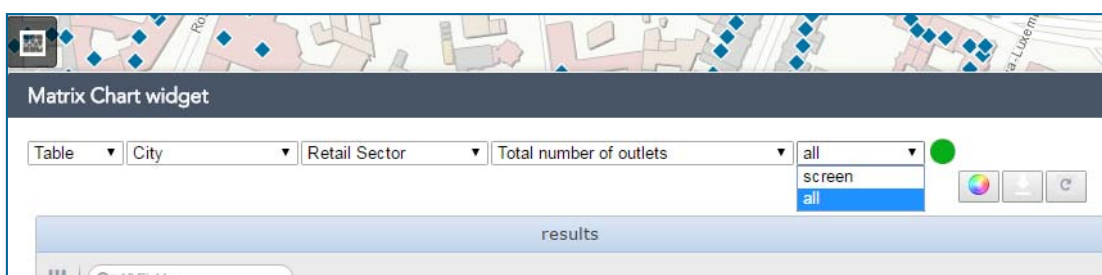
Normalmente el widget muestra los datos en una tabla.



La tabla está puesta al Número total de tiendas ("Total number of outlets"). Puede seleccionar otras opciones de la lista.

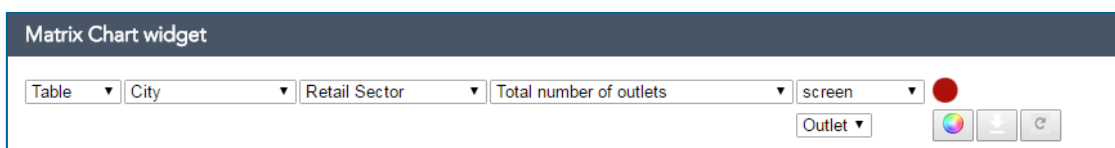


El widget está puesto para utilizar todos los datos de la base de datos. Esto es visible en el matriz que indica "All".




El widget también puede hacer uso exclusivo de los datos mostrados en la pantalla. Para seleccionar esta opción, elija "Screen".

Cuando la pantalla se ha desplazado, el punto rojo indica que los datos se están cargando. El punto se vuelve verde cuando el matriz está listo.

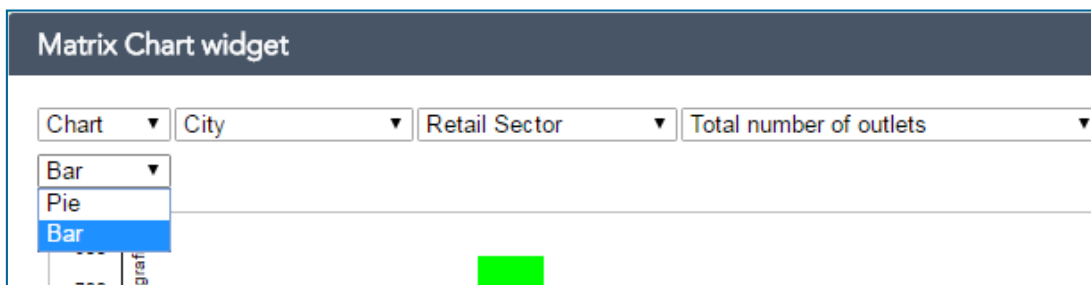



Puede exportar las tablas  como archivo CSV.

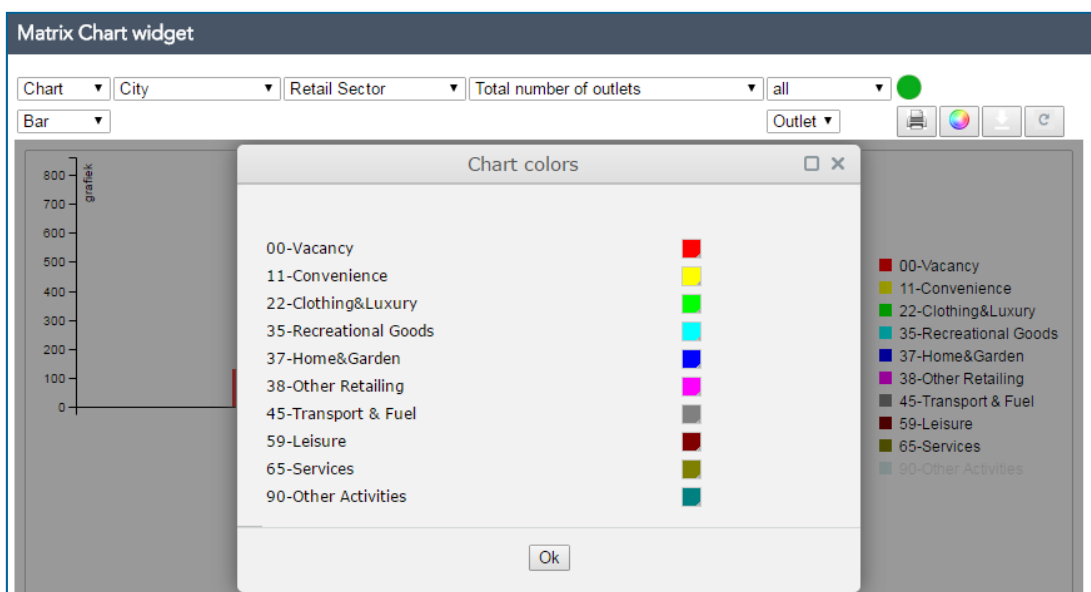
El botón Actualizar  actualiza los datos en la tabla. Esto es necesario cuando crea un filtro y después abre el matriz; al actualizar, el filtro es activado en el Widget de Tabla de Matriz.

6.2. Gráficos

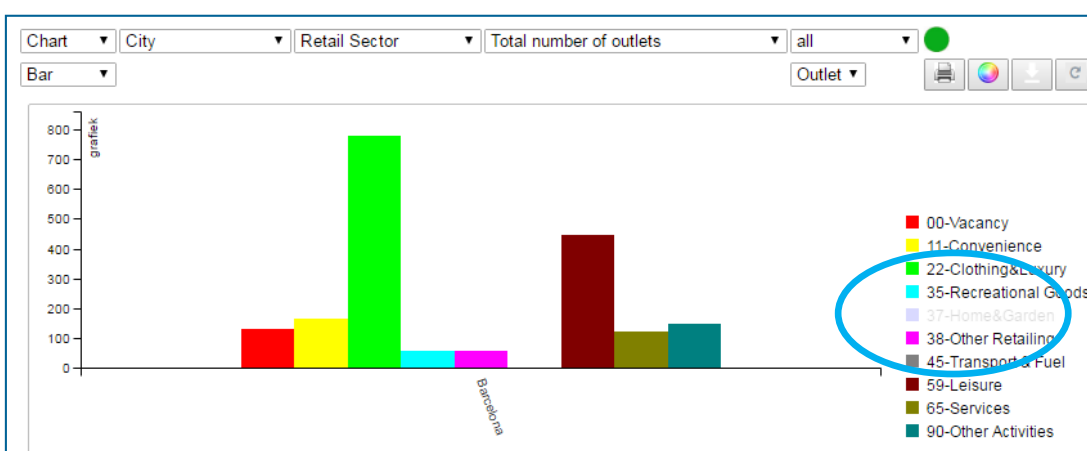
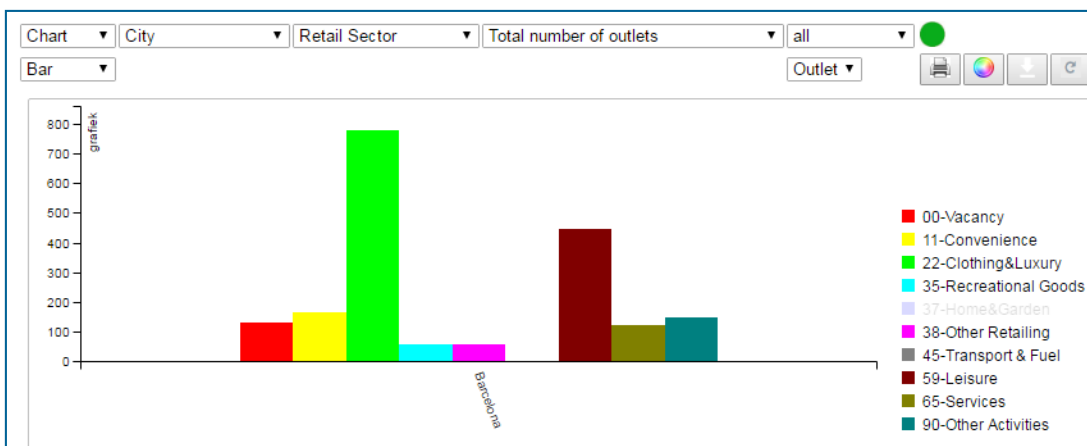
Se pueden crear dos tipos de gráficos:




El círculo de colores  le permite cambiar los colores de los gráficos.



Al hacer clic en un valor en la leyenda, puede activar y desactivarlo.



Puede reactivar un valor haciéndole clic.

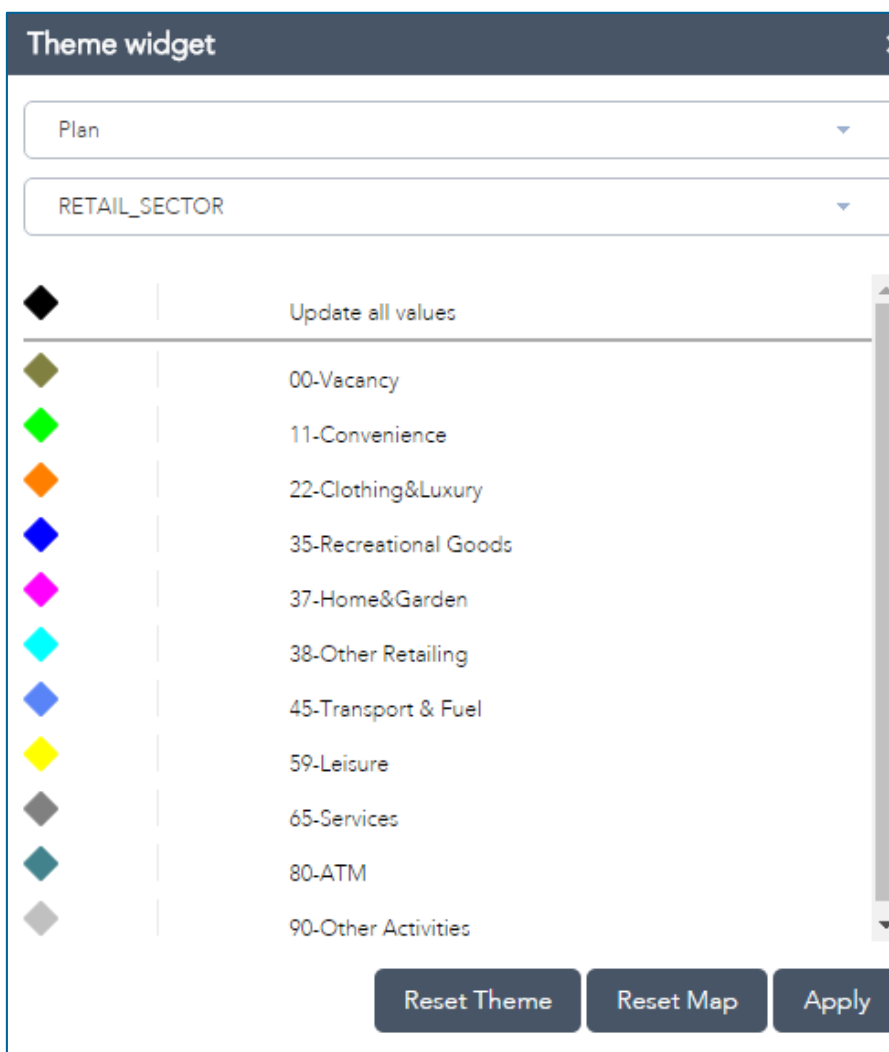
Puede guardar los gráficos como una imagen  en un archivo PDF.

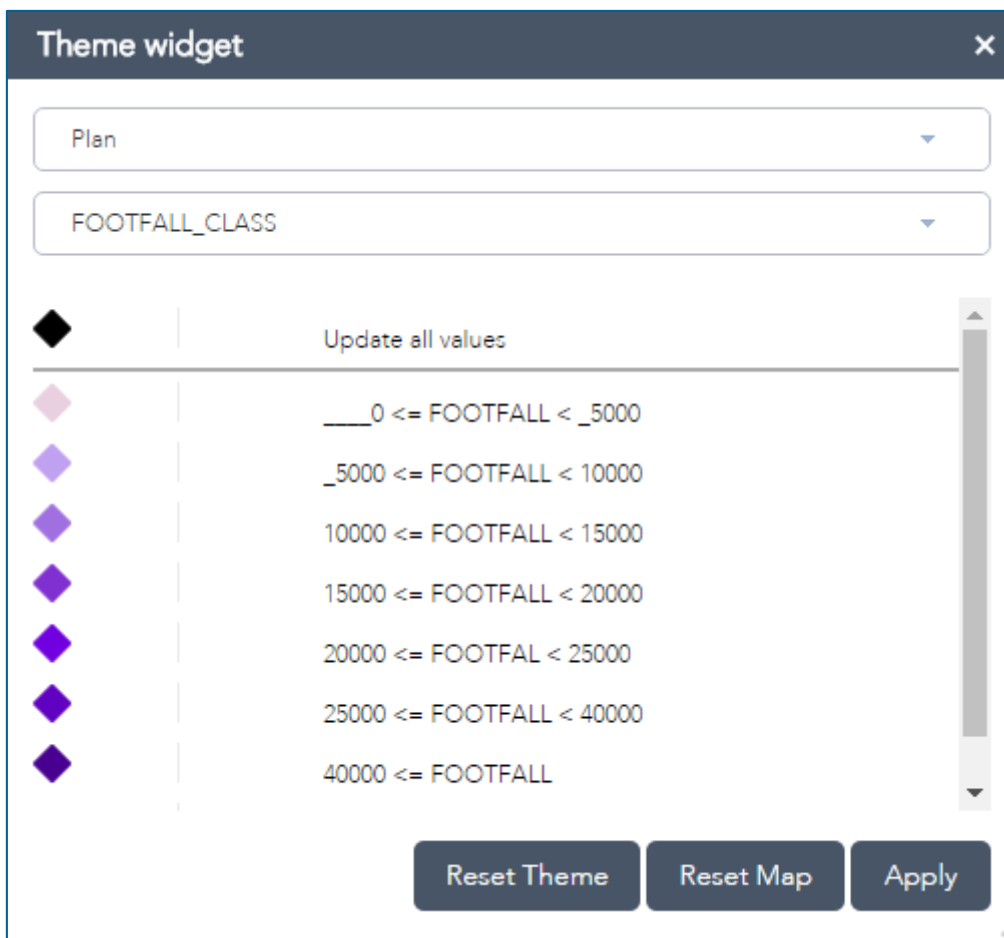
7 Widget de tema

El *Widget de tema* le permite crear un tema en todas las variables disponibles. Puede colorear este tema a su gusto.

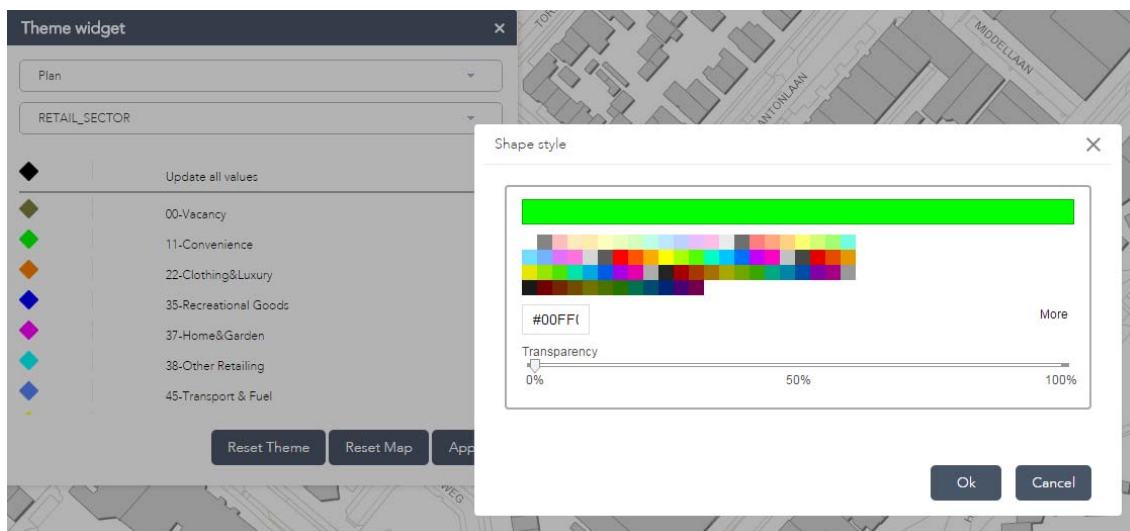
7.1. Valores únicos

Elija el nivel en el que quiere crear un tema. En muchos casos, aparecerá una paleta de color estándar.

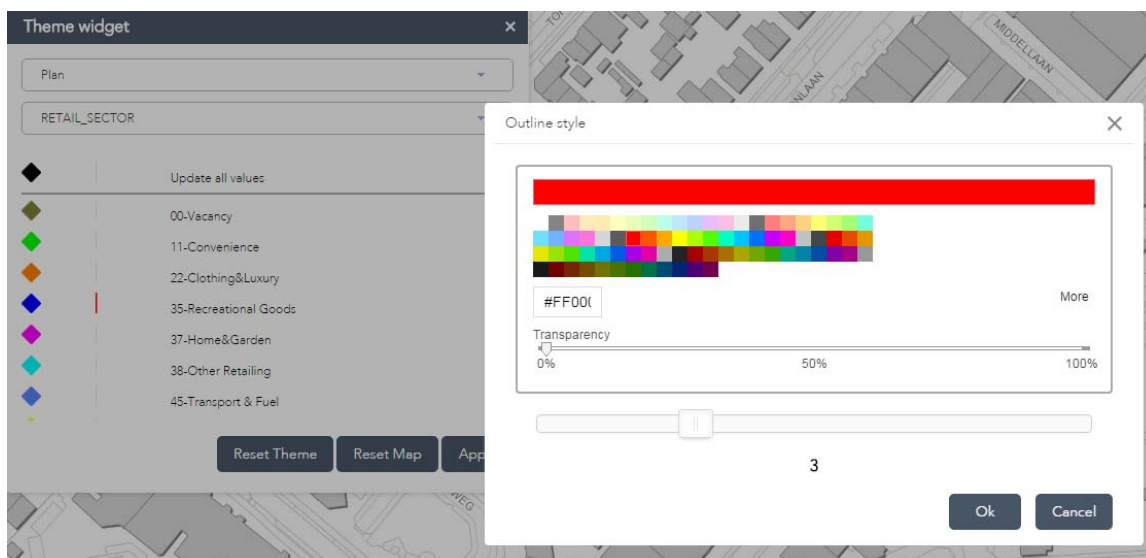




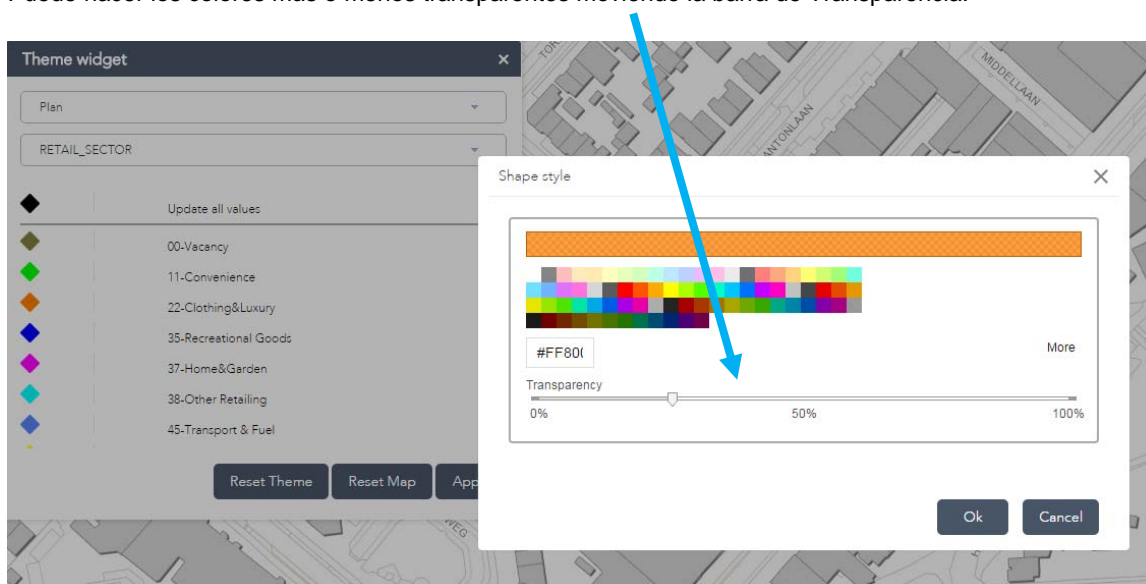
Puede cambiar los colores haciendo clic en los rombos.



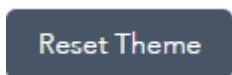
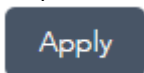
Haciendo clic en las líneas puede cambiar el color y el grosor de los contornos. Esto solamente es posible en el nivel Plan.



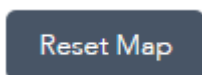
Puede hacer los colores más o menos transparentes moviendo la barra de Transparencia.



Después de cambiar el color y la transparencia, no olvide hacer clic en “Apply”.



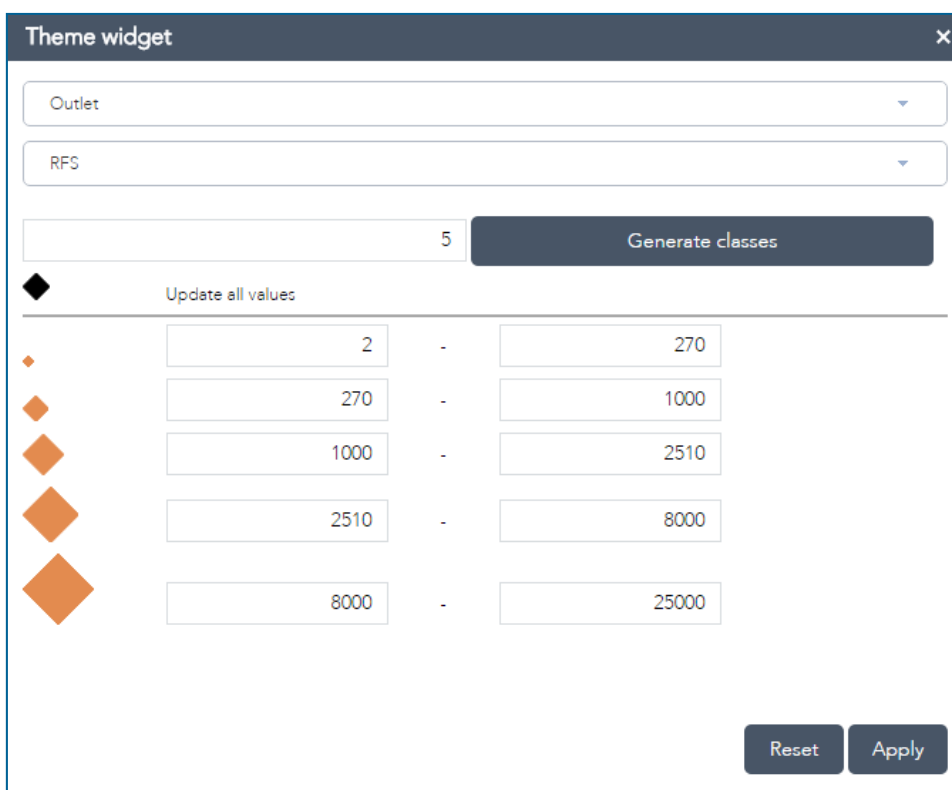
Con el botón “Reset Theme” restaura la configuración predeterminada de cada tema.



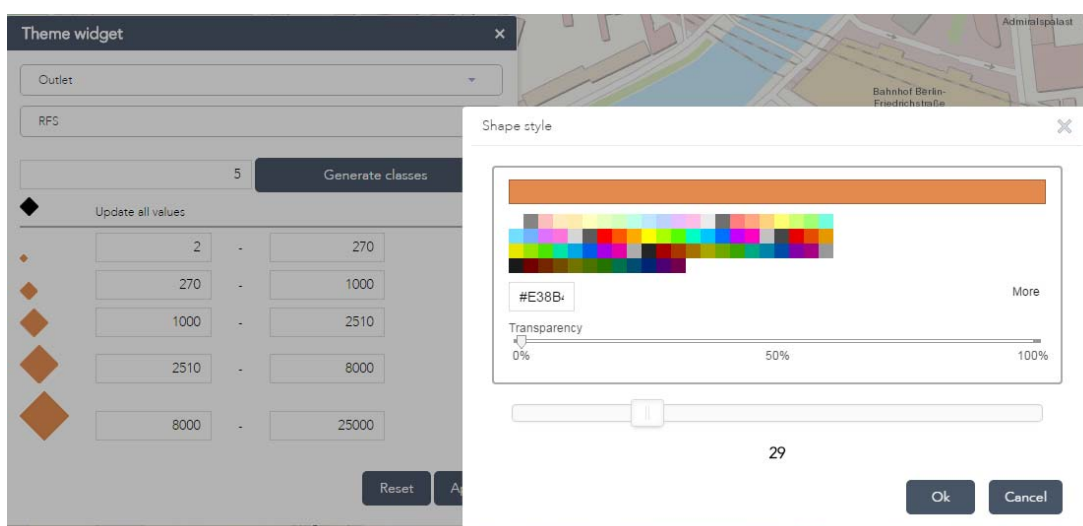
Con el botón “Reset Map” elimina los colores y/o tamaños del tema. El mapa volverá a mostrar puntos azules y/o polígonos naranjas.

7.2. Valores numéricos

Elija el nivel en el que quiere crear un tema. En muchos casos, aparecerá una paleta de color estándar.

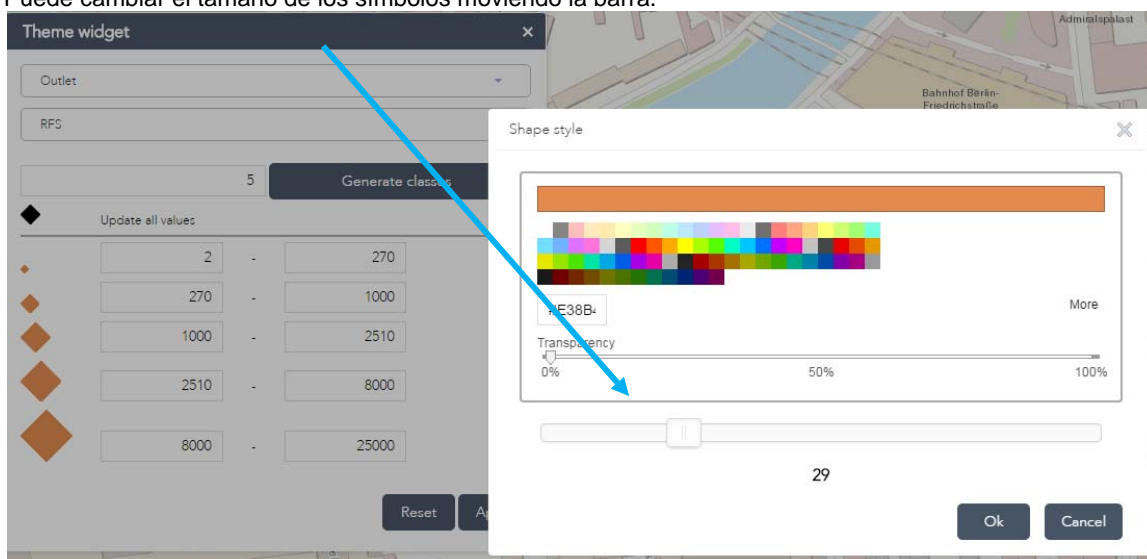


Puede especificar cuantas categorías quiere crear. Después de hacer clic en el botón “Generate classes”, se hará una sugerencia para una posible manera de categorización. Puede cambiar las categorías ajustando los valores máximos de cada categoría. Los valores iniciales de cada categoría son adaptados automáticamente.

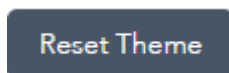
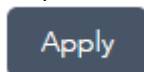


Puede cambiar los colores de los símbolos haciendo clic en los rombos.

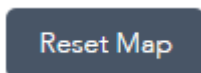
Puede cambiar el tamaño de los símbolos moviendo la barra.



Después de cambiar las categorías o los tamaños, no olvide hacer clic en “Apply”.



Con el botón “Reset Theme” restaura la configuración predeterminada de cada tema.

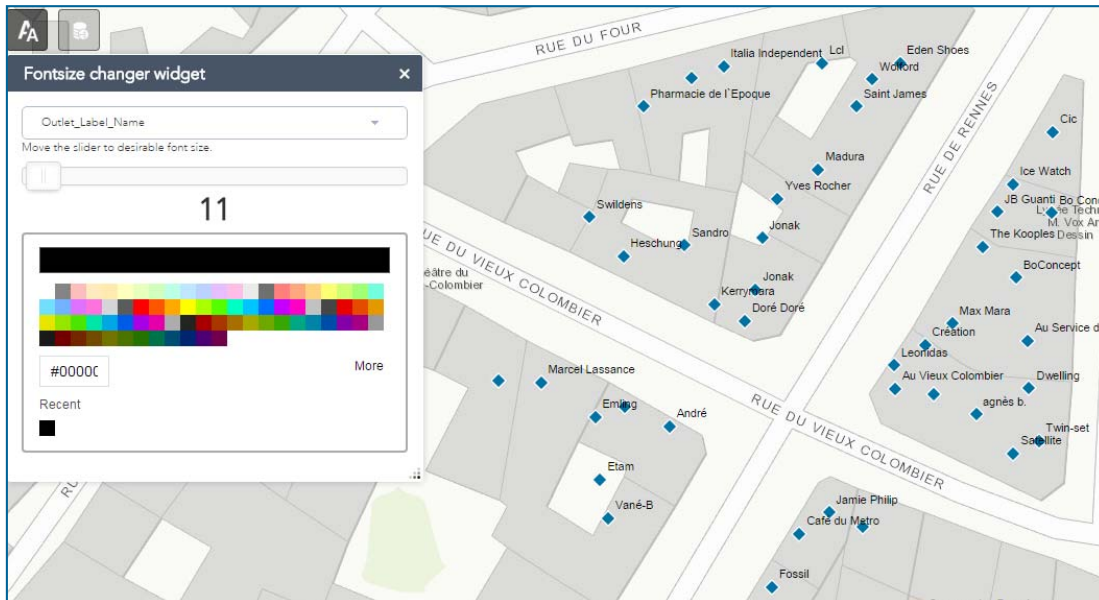


Con el botón “Reset Map” elimina los colores y/o tamaños del tema. El mapa volverá a mostrar puntos azules y/o polígonos naranjas.

8 Widget de cambio de tamaño de letra

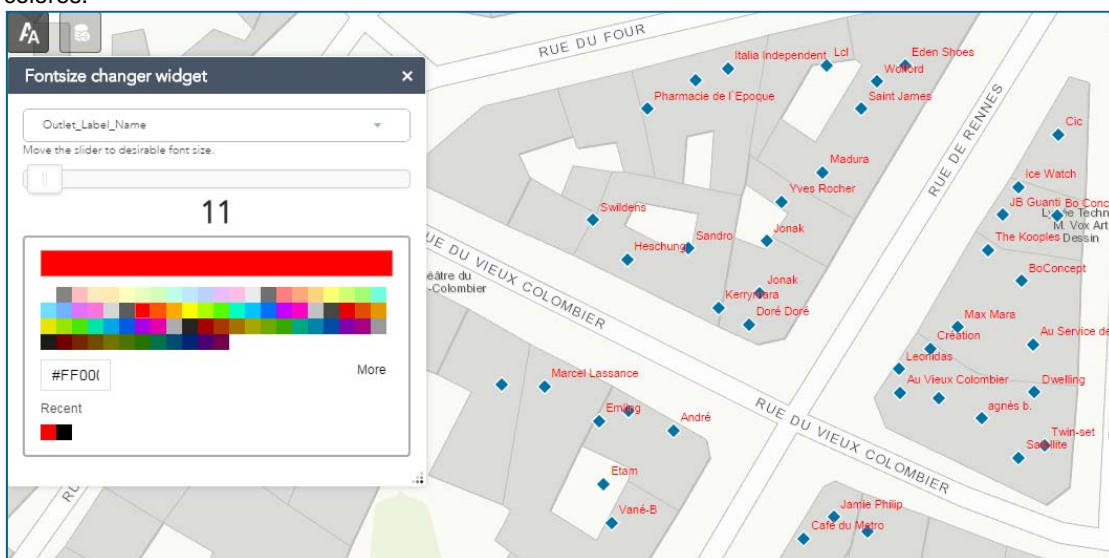
El *Widget de cambio de tamaño de letra* cambia el tamaño y color de las etiquetas.

Elija el nivel de etiquetas que quiere cambiar.



Compruebe que la caja del nivel de etiqueta está seleccionada en la lista de niveles ("Layer list").

Utilice la barra para cambiar el tamaño de letra hasta el tamaño deseado y cambie el color utilizando la paleta de colores.



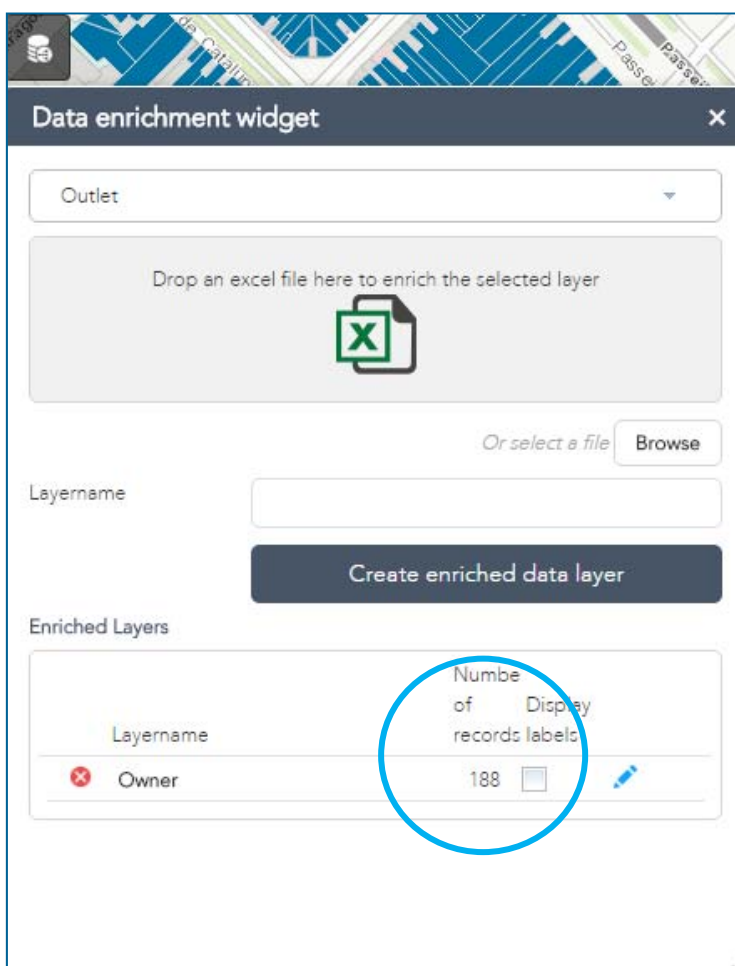
9 Widget de enriquecimiento de datos

El *Widget de enriquecimiento de datos* une sus propios datos con los datos de Locatus.

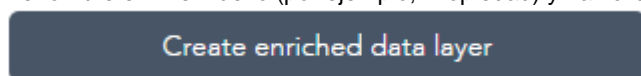
La unión funciona mediante archivos Excel (.xlsx) y tiene que contener el campo UNITID. La unión es hecha a base del campo UNITID.

9.1. Unión con Excel

Elija el nivel de la base de datos que quiere unir con sus propios datos, por ejemplo, VKP/Retail Outlets. Seleccionae “Browse” cuando quiera seleccionar un archivo de su ordenador, o arrastre el archivo Excel al widget con su ratón.

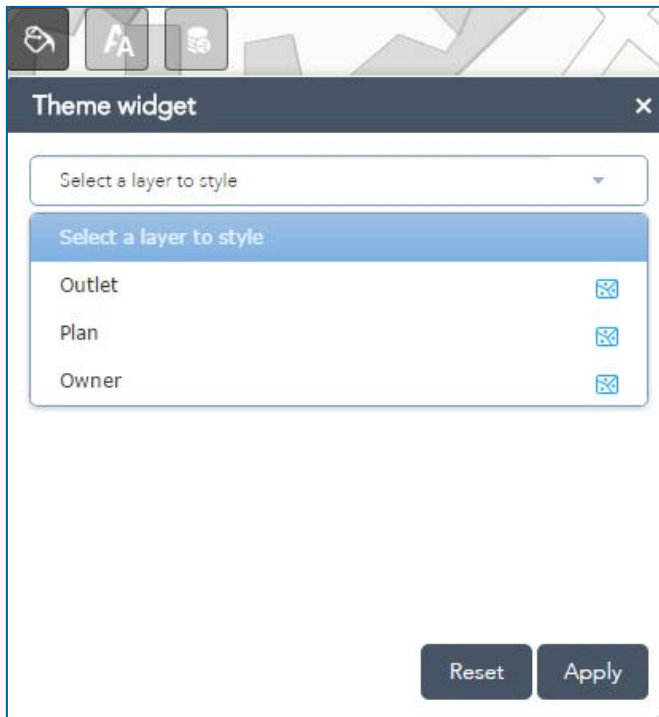


El widget muestra cuantos registros han sido conectados, y por tanto de cuantas filas consiste el nivel nuevo. Renombre el nivel nuevo (por ejemplo, Propiedad) y haz clic en:

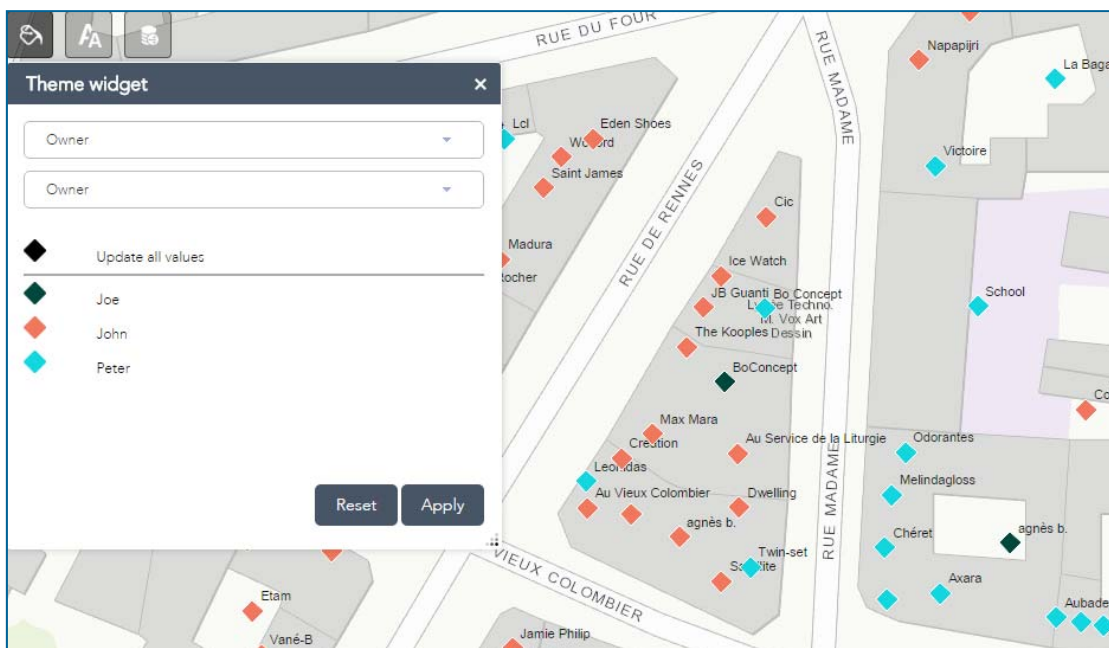


9.2. Crear un tema en sus propios campos de datos

El nivel nuevo ahora también es visible en el *Widget de tema*:



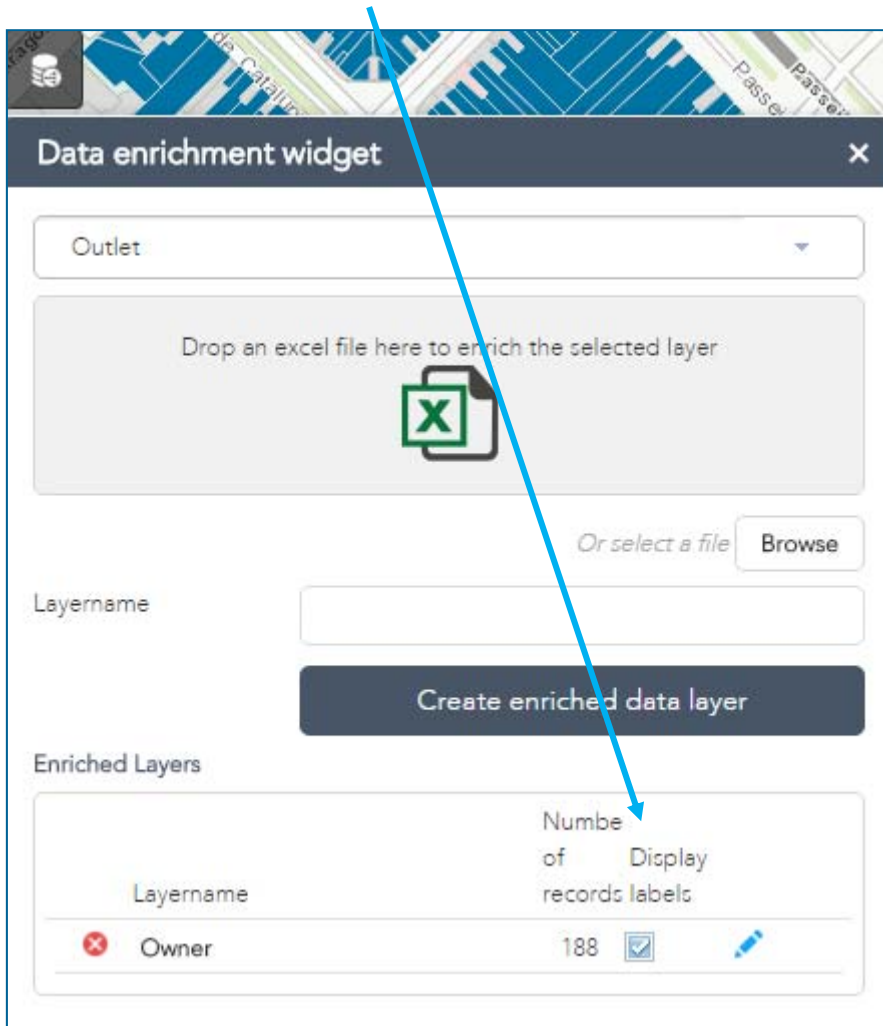
Ahora puede crear un tema en sus propios campos añadidos con el Widget de tema.



9.3. Etiquetar sus propios campos de datos

Sus propios campos de datos pueden ahora ser mostrados como una etiqueta en el mapa.

Seleccione la caja debajo de "Display labels".



Después, haga clic en el lápiz, y la siguiente pantalla emergente aparecerá:

Label settings

Label field

Owner

Label color

#000000

Transparency

0% 50%

Label size

14

Ok Cancel

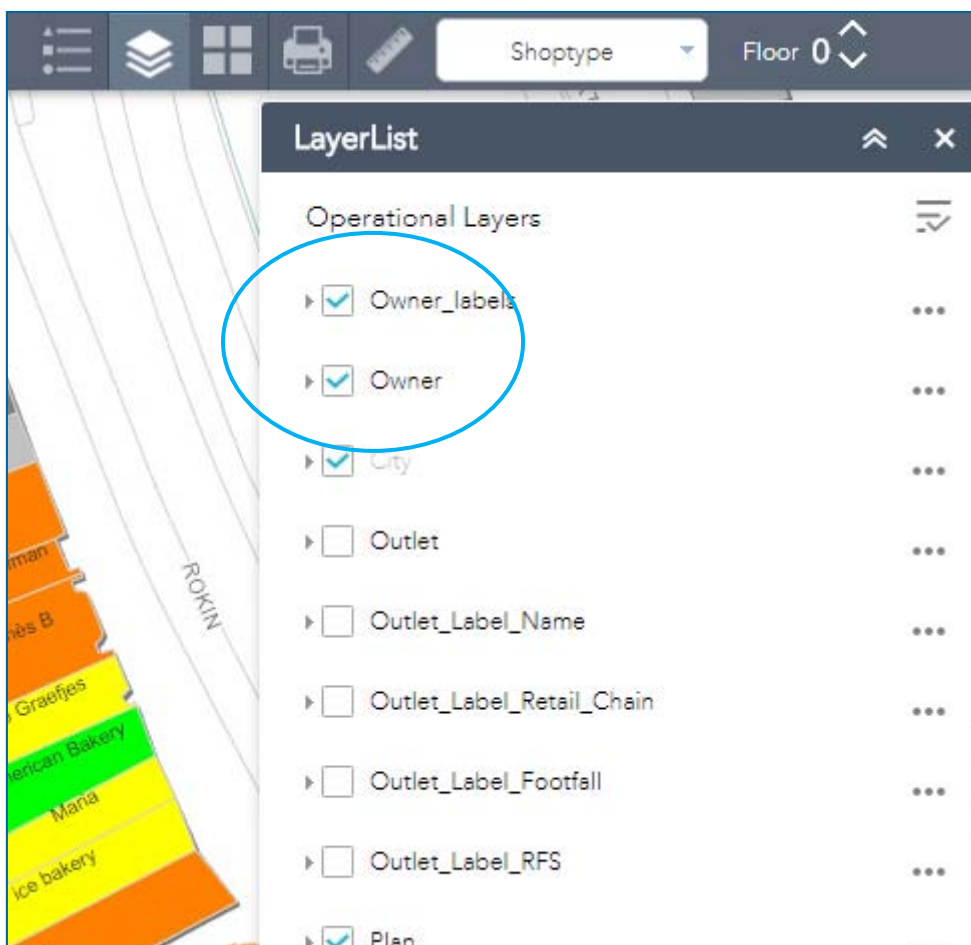
Elija un campo a etiquetar

Elija un color de etiqueta

Ajuste tamaño de etiqueta

9.4. Sus propios datos en la lista de niveles

Sus propios datos ahora también son visibles en la lista de niveles, y pueden ser activados y desactivados.



La unión con datos personales se mantiene en su entorno y no será guardada por Locatus Online.

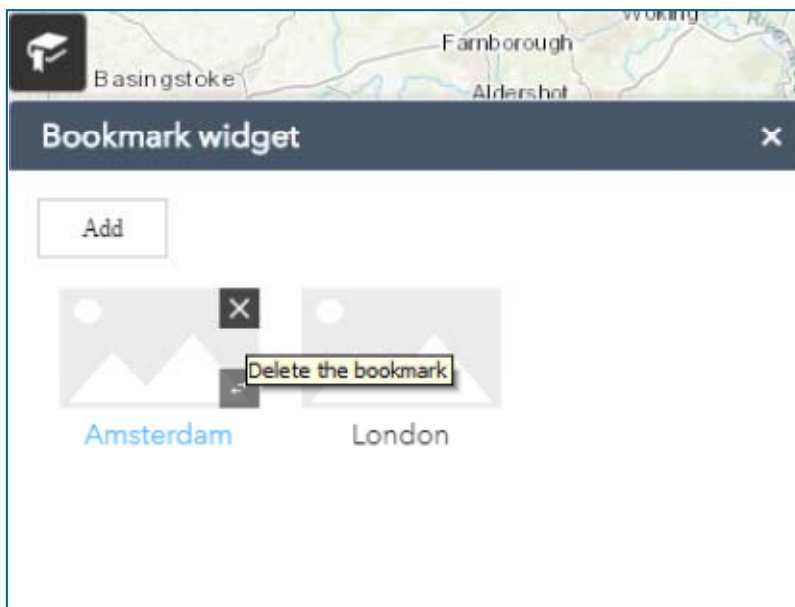
10 Bookmark widget

Met de Bookmark widget slaat u eenvoudig uw favoriete kaart extent op.

Via "Toevoegen" maakt u eenvoudig een bookmark. Wanneer u op een van de bookmarks klikt, dan zal het opgeslagen kaart extent direct getoond worden.



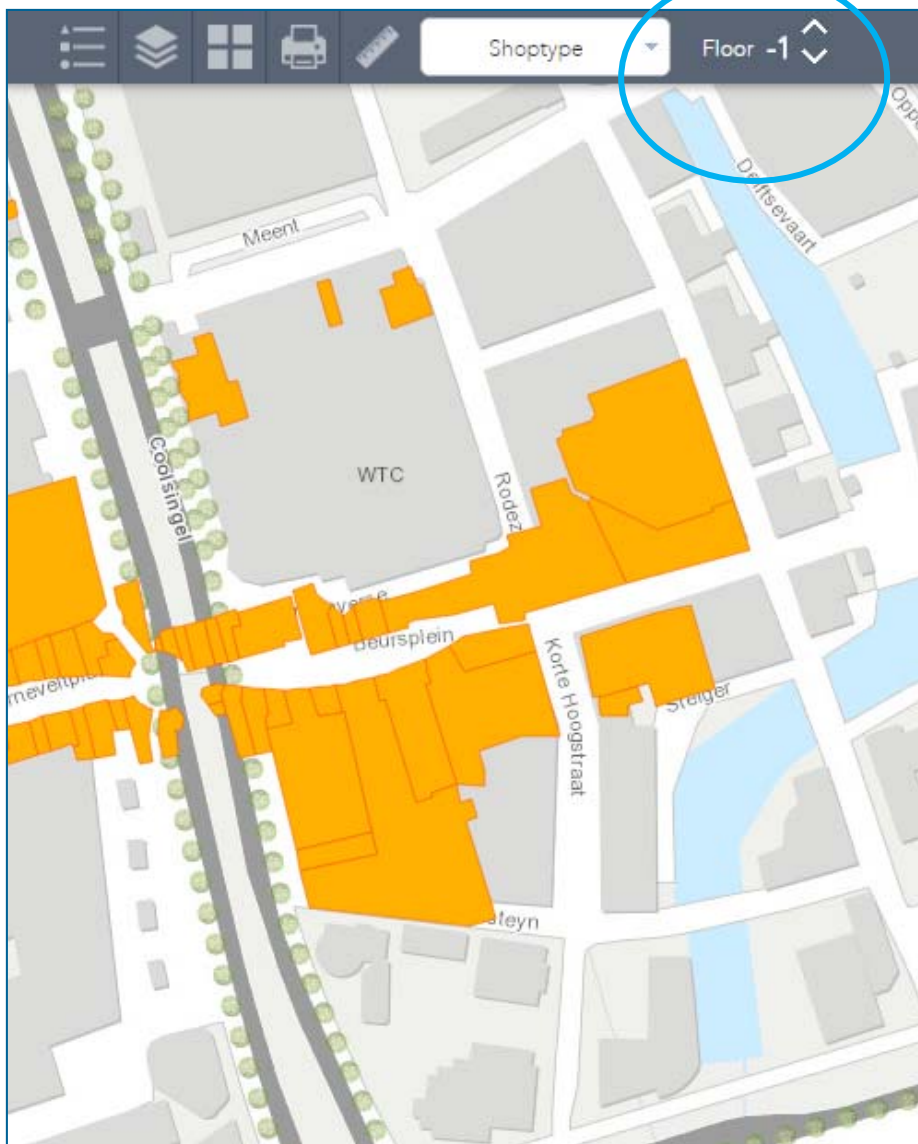
Via het kruisje verwijdert u de bookmark.



11 Cambio de planta

El *Cambio de planta* le permite cambiar de planta fácilmente en un Retail Plan. Este botón solamente funciona en combinación con el nivel Plan.

Tome, por ejemplo, Rotterdam Centro. Estos puntos de venta son visibles en la planta baja:

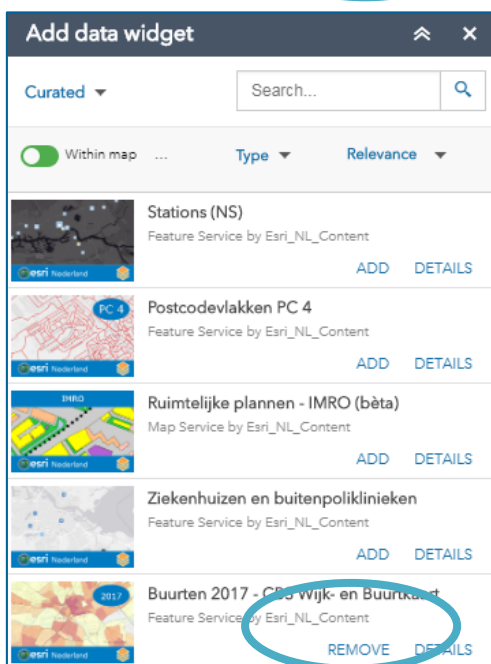
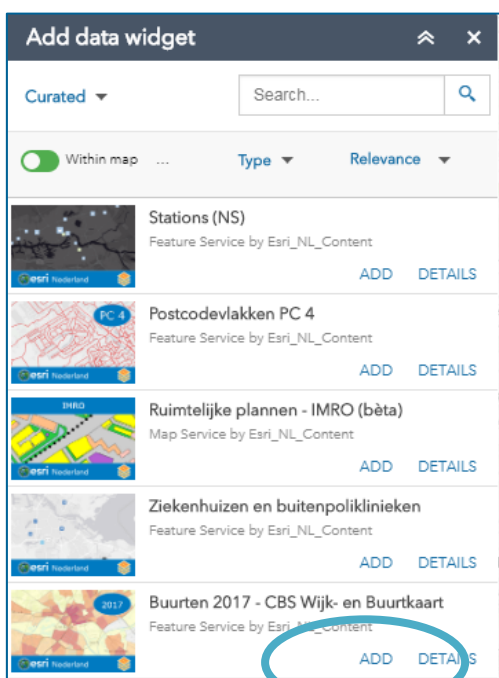


12 Add data widget

Met de Add data widget voegt u kaartlagen toe aan uw basiskaart.

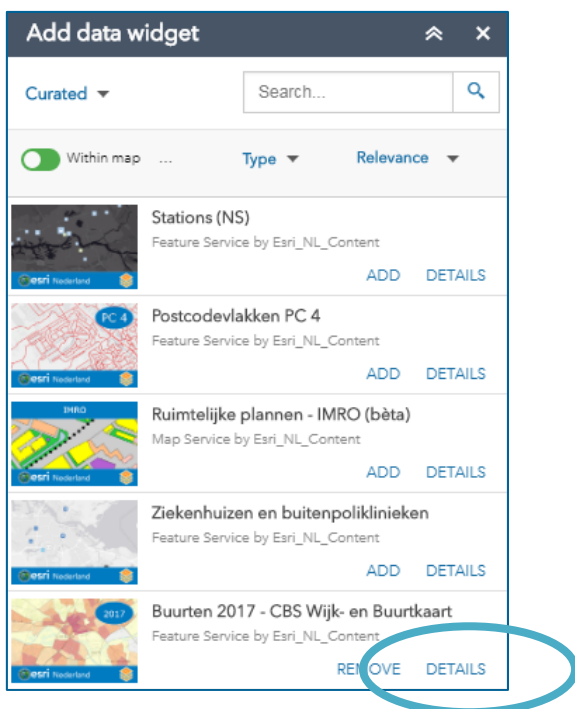
De kaartlagen zijn afkomstig van Esri en worden geupdate door Esri Nederland en of Esri Inc.

Via “Toevoegen” voegt u kaarten eenvoudig toe aan het kaartbeeld.



Via “Verwijderen” haalt u de kaartlaag weer uit het kaartbeeld.

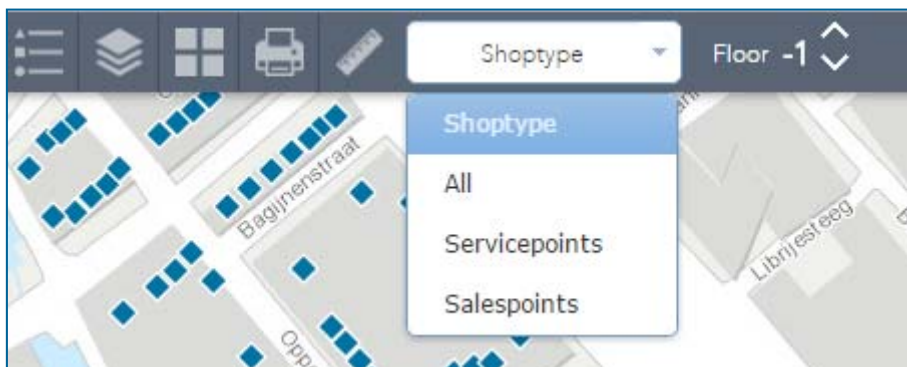
Via "Details" wordt u doorgelinkt naar www.ArcGIS.com, naar de pagina met informatie over de betreffende kaartlaag.



De data in de kaartlagen kunnen niet worden gedownload. Ook filteren op deze lagen is niet mogelijk.

13 Cambio de tipo de tienda

El *Cambio de tipo de tienda* le permite cambiar entre puntos de venta y puntos de servicio. Este botón funciona solamente en combinación con el nivel Retail Outlet.



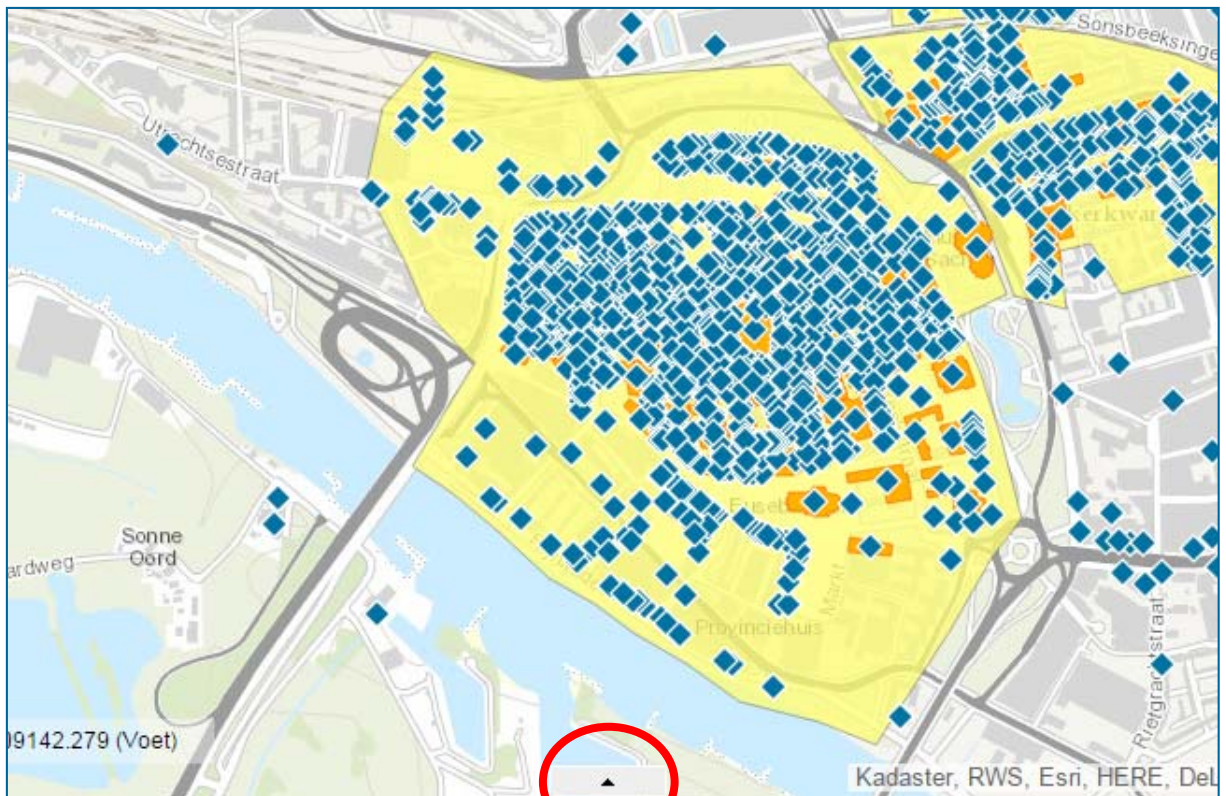
Normalmente, tanto los puntos de venta como los puntos de servicio son mostrados.

14 Tabla de atributos

La *Tabla de atributos* muestra los datos subyacentes de objetos en el mapa.

Puede descargar los datos en un archivo CSV hasta un límite de 1,000 datos registrados.

Si quiere descargar más datos, utilice el *Widget de descarga de datos*.



Activación de
tabla de atributos

Opciones de *Tabla de atributos* (*Attribute table*):

Owner	City	Outlet	Retail_Area			
Options Filter by Map Extent Zoom to Clear Selection Refresh						
<input checked="" type="checkbox"/>	Show Selected Records		RETAIL_CHAIN	STREET	HOUSE_NO	HOUSE_NO_ADD POSTCODE
<input type="checkbox"/>	Show Related Records		(Indep/N.A.)	Markt	1	
<input type="checkbox"/>	Filter					
<input checked="" type="checkbox"/>	Show/Hide Columns		(Indep/N.A.)	Drury Lane	43	
<input type="checkbox"/>	Export All to CSV					
	9,200,612	Flying Tiger	Flying Tiger	Neumarkt	2	50676

Para activar y desactivar columnas en la *Tabla de atributos*:

POPULATION	POPULATION_CL	RETAIL_AREA	RETAIL_AREA_CA	RETAIL_AREA_TY	RETAIL_SECTOR	RETAIL_C	
1	000000 <= Population_Class <001000	Essen Zentrum	City & town centres	Subregional Centre Small	37-Home&Garden	37.150-D Applianc	<input checked="" type="checkbox"/> UNITID <input checked="" type="checkbox"/> NAME <input checked="" type="checkbox"/> RETAIL_CHAIN <input checked="" type="checkbox"/> STREET <input checked="" type="checkbox"/> HOUSE_NO <input checked="" type="checkbox"/> HOUSE_NO_ADDITION <input checked="" type="checkbox"/> POSTCODE <input checked="" type="checkbox"/> CITY <input checked="" type="checkbox"/> POPULATION <input checked="" type="checkbox"/> POPULATION_CLASS <input checked="" type="checkbox"/> RETAIL_AREA <input checked="" type="checkbox"/> RETAIL_AREA_CATEGOR
7,556,900	175000 <= Population_Class	Covent Garden	Supportive Centres	Inner Urban Shopping Centre	59-Leisure	59.210-C industry	
998,105	175000 <= Population_Class	Köln Zentrum	City & town centres	City Centre	22-Clothing&Luxury	22.070- Househo Luxury gd	
7,556,900	175000 <= Population_Class	Covent Garden	Supportive Centres	Inner Urban Shopping Centre	00-Vacancy	00.000-Va	

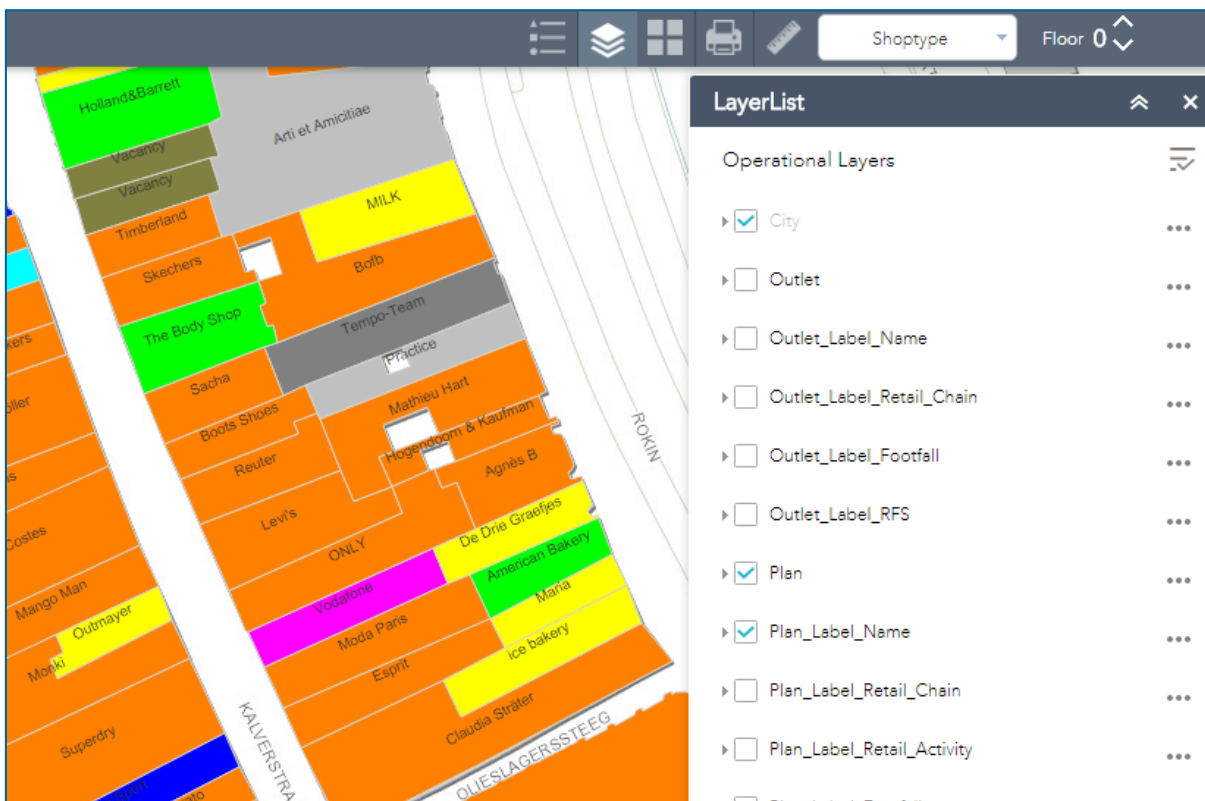


15 Lista de niveles

Haciendo clic en el botón “Layer list” se harán visibles todos los niveles disponibles del mapa. Seleccionando la caja activará el nivel.

VKP se refiere a Puntos de Venta y Plan se refiere a Retail Plans.

Dependiendo de su abono, algunos niveles Plan serán visibles, y otros no.



16 Fondos de mapa

Puede cambiar el fondo fácilmente haciendo uso de “Basemap Gallery”.

El fondo estándar es el fondo Topográfico.



17 Widget de medida

El *Widget de medida* le permite calcular superficies y distancias, y mostrar las coordenadas.

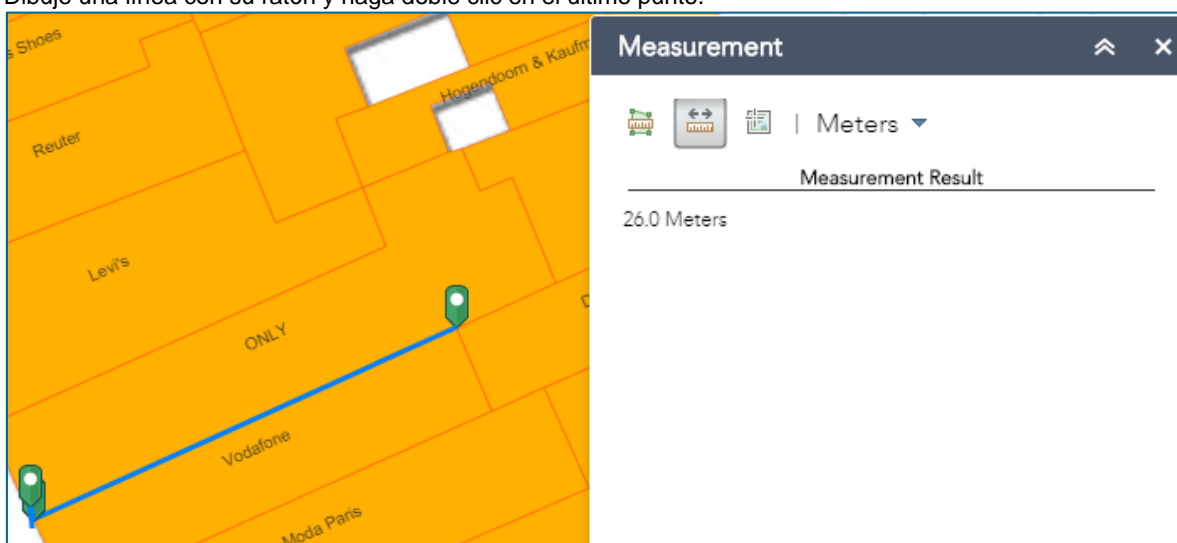
17.1. Medir superficies

Dibuje un polígono con su ratón y haga doble clic en la última esquina.



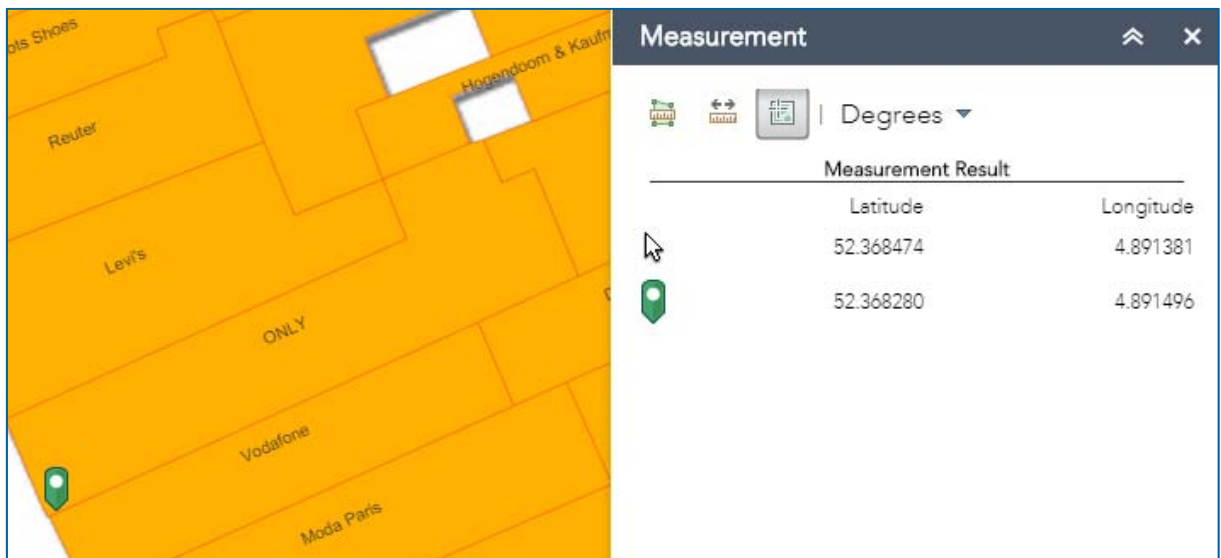
17.2. Medir distancias

Dibuje una línea con su ratón y haga doble clic en el último punto.



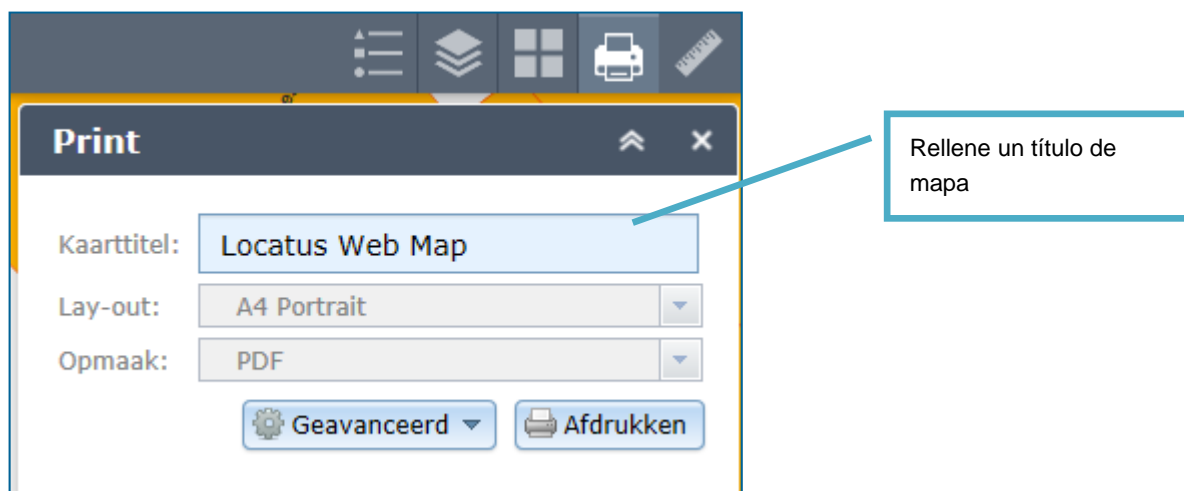
17.3. Determinar latitud y longitud

Las coordenadas son mostradas en el sistema Lat/Long (WGS84).

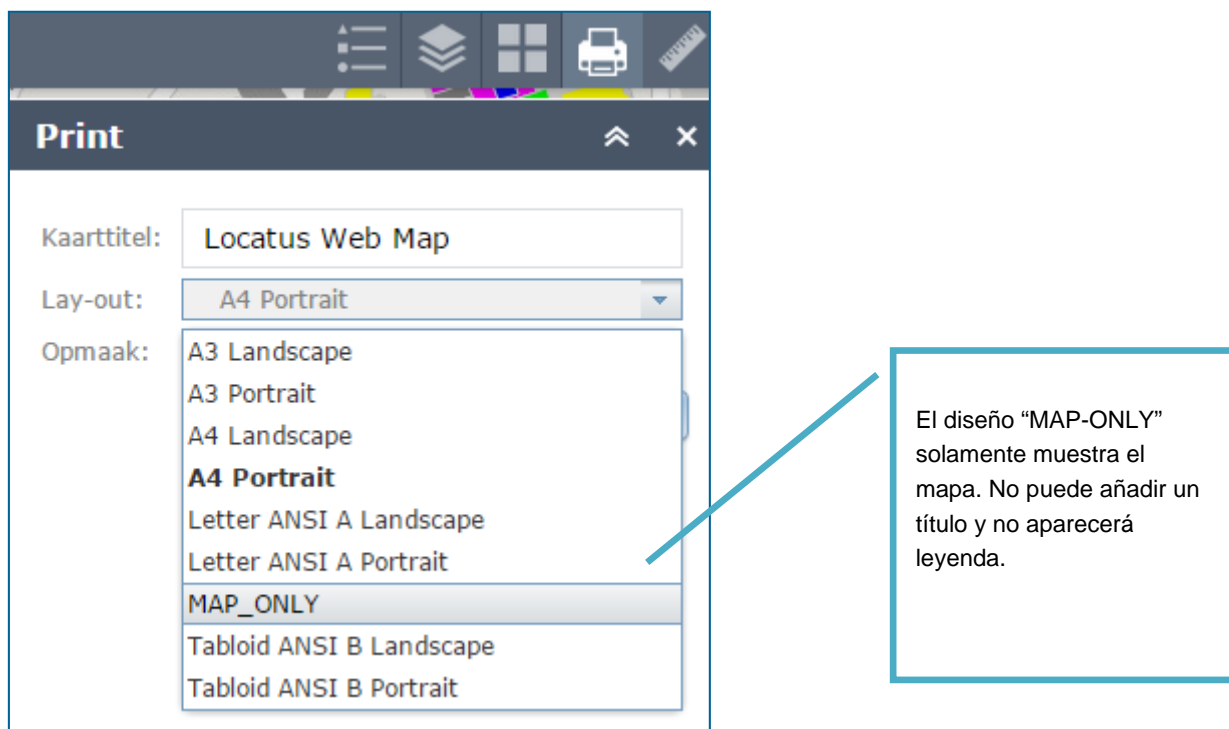


18 Imprimir

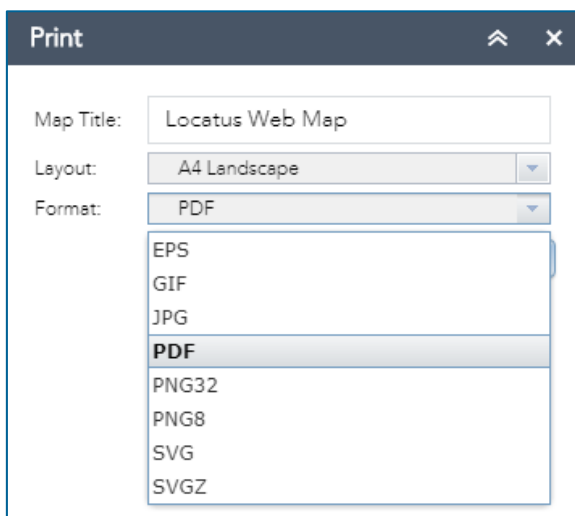
El botón "Print" le permite crear imágenes en varios formatos de archivos y tamaños de papel.



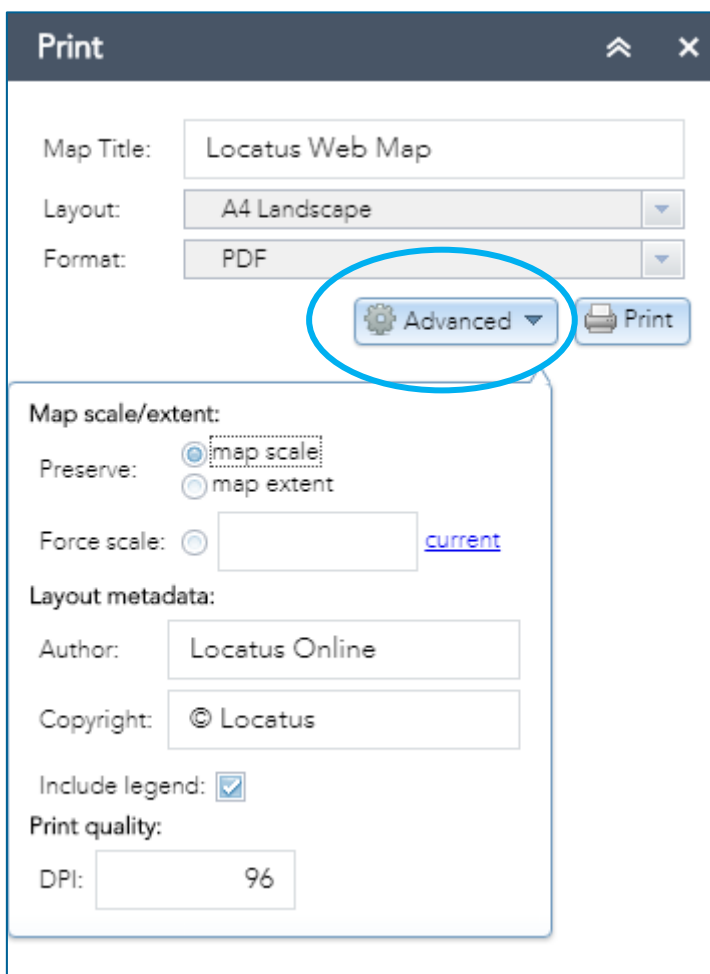
Puede elegir entre varios diseños.



Puede elegir varios formatos de archivo. Elija el formato deseado en **Format**.



Con el botón **Advanced** puede elegir (entre otras cosas) si quiere el mapa a escala mapa (map scale) o extensión del mapa (map extent), y puede cambiar la calidad de impresión en DPI.



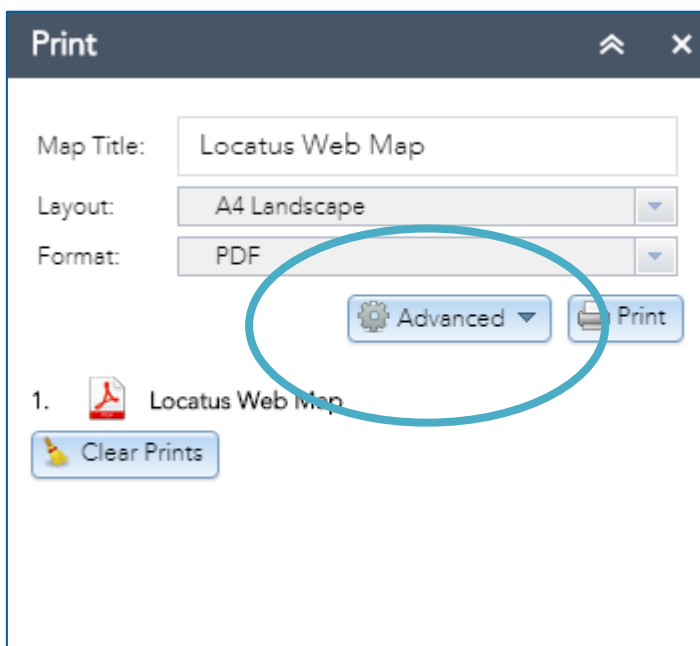
Cuando opta por el botón Imprimir, un documento será mostrado en el widget.

Al hacer clic en el documento, el impreso se abrirá en una nueva pestaña de su navegador de internet.

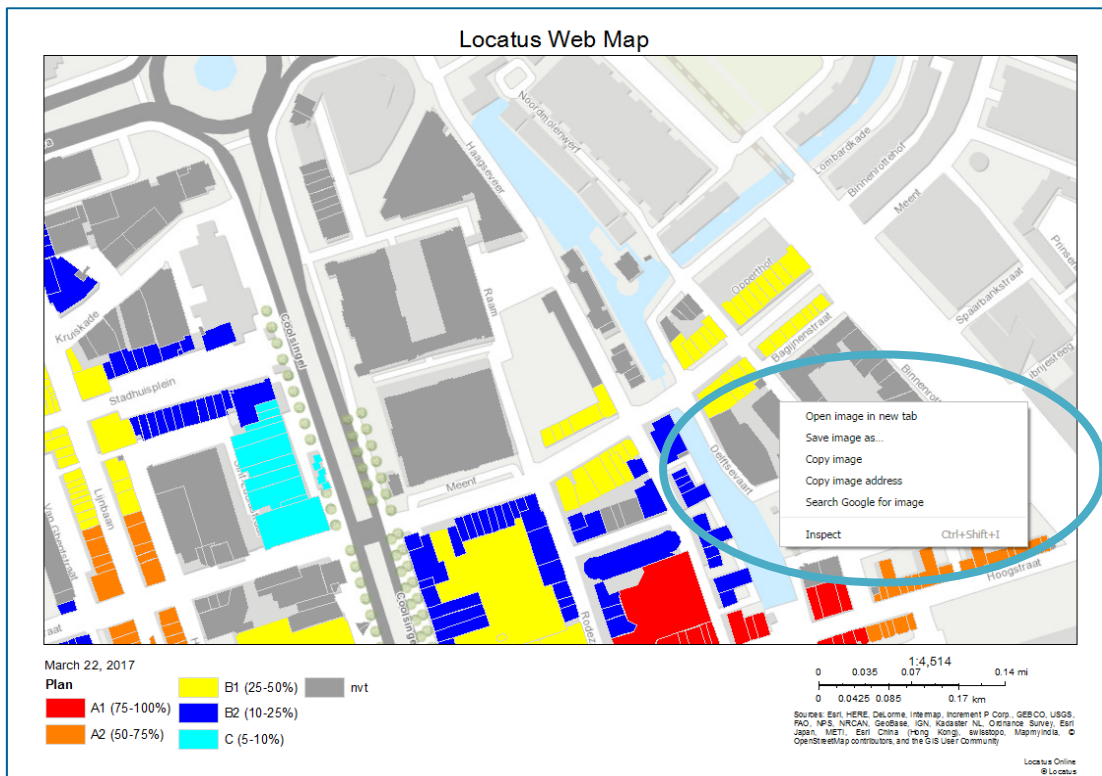
¡Atención!

Los documentos mostrados en el widget estarán disponibles hasta un máximo de 10 minutos. Después de 10 minutos los documentos serán eliminados de un servidor temporal y ya no será posible abrir los documentos.

Le recomendamos guardar los documentos después de abrirlos en una nueva pestaña.



Haciendo clic en el botón derecho del ratón, puede seleccionar Guardar imagen como:



19 Servicio de asistencia técnica

Si tiene preguntas, por favor no dude en ponerse en contacto con nuestro Servicio de asistencia técnica. Para contactar nuestra sucursal holandesa, llame al + 31 (0)348 - 49 02 81. O mándenos un e-mail:

helpdesk@locatus.com.

Puede descargar el Manual de instrucciones Locatus Online más reciente en <http://locatus.com/dashboard-en-helpdesk/>. Aquí también puede encontrar resúmenes de nuestras sucursales y nuestros glosarios.