



Tablas relacionales y reportes

<https://bit.ly/38M9b2j>

Las tablas de datos contienen información descriptiva de las entidades vectoriales o elementos geográficos que componen un sistema de información geográfico. Se estructuran por filas y columnas, las filas representan cada uno de los registros o elementos vectoriales y las columnas los distintos atributos de cada registro.

En talleres previos se visualizaron y simbolizaron diferentes capas a partir de los atributos propios de la tabla de atributos. En este taller aprenderá a realizar uniones y relaciones de tablas de datos externos con elementos geográficos a partir de una llave de unión. Por otra parte, podrá crear entidades geográficas a partir de tablas XY, informes con atributos básicos de elementos y con los datos de unión a tablas externas. [v] Microcontenido en video.

Requerimientos para el desarrollo	2
Herramientas computacionales	2
Paquete de datos	2
1. Conceptos	3
1.1. Manejo de tablas en bases de datos	3
1.2. Cardinalidad	3
1.3. ¿Cómo se asocian las tablas en un RDBMS?	3
1.4. Métodos ArcGIS de Asociación	4
2. Joins & Relates usando ArcMAP [v]	5
3. Crear puntos a partir de tablas [v]	9
4. Reportes	13



Requerimientos para el desarrollo

Herramientas computacionales

- ✓ ArcGIS 9.3.x o ArcGIS 10 instalado con licencia de evaluación o licencia comercial
- ✓ Para la apertura correcta de archivos .xlsx de Excel en ArcGIS, será necesario descargar e instalar el paquete AccessDatabaseEngine.exe de Microsoft Office Access Database Engine 2007 o 2007 Office System Driver: Data Connectivity Components para Windows. <https://www.microsoft.com/es-co/download/details.aspx?id=13255>

Paquete de datos

- ✓ Cobertura de predios urbanos de un municipio
- ✓ Cobertura de predios rurales de un municipio
- ✓ Hoja de cálculo con la información catastral de predios urbanos (BASE_PREDIAL.xlsx)
- ✓ Hoja de cálculo con la información de estratos (ESTRATOS.xlsx)
- ✓ Catálogo nacional de la red nacional de estaciones del IDEAM¹. CatalogoNalEstaciones2019.xlsx
- ✓ DatosEvaporacionMensualTotal.xlsx
- ✓ DatosPrecipitacionMensualTotal.xlsx
- ✓ DatosTemperaturaMensualMedia.xlsx
- ✓ Estaciones.xlsx
- ✓ DatosClimaEstadisticos.xlsx
- ✓ DatosClima.accdb

Copie los archivos suministrados en la carpeta C:\TSIG\Taller3\Datos\ o en una carpeta de fácil acceso.

¹ <http://www.ideam.gov.co/solicitud-de-informacion>



1. Conceptos

1.1. Manejo de tablas en bases de datos

Las bases de datos deben ser eficientes para un manejo más ágil de los datos. Por lo general, una base de datos debe ser planificada con antelación a la entrada de datos. Lo mismo se aplica para bases de datos de carácter geográfico.

Se recomienda escoger el tipo de datos adecuado para representar los datos y se debe eliminar todo tipo de repetición de datos en las tablas. Este proceso se le conoce como normalización.

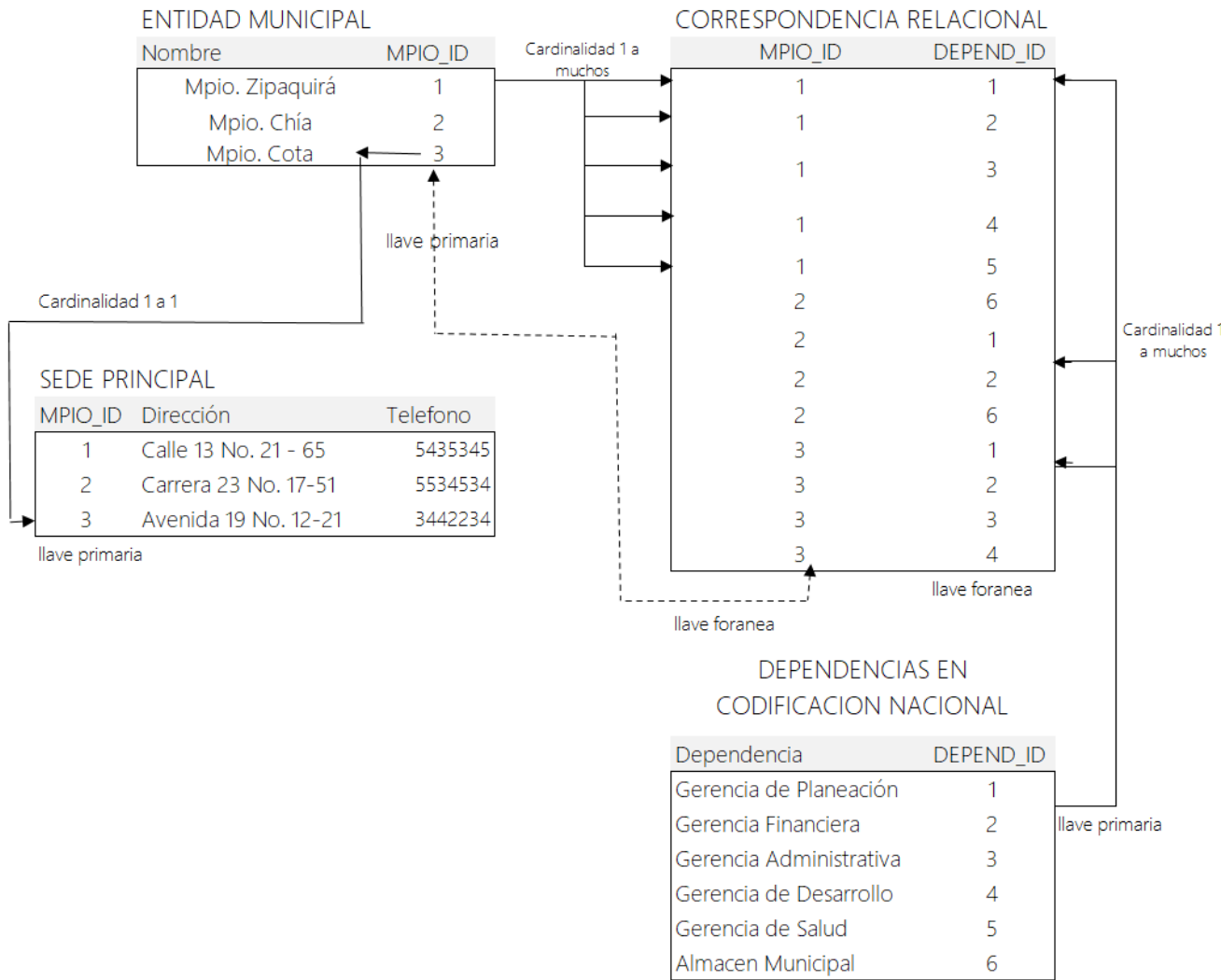
1.2. Cardinalidad

En una base de datos relacional (RDBMS) la información se obtiene mediante operaciones de búsqueda en tablas que se entrelazan. La cardinalidad define el tipo de entrelazamiento (relación) que existe entre dos o más tablas en una o más bases de datos.

- Relación uno a uno – Es el tipo de relación que más fácilmente se maneja en ArcGIS. Este tipo de relación ocurre cuando a un récord en la tabla le corresponde solamente uno en otra tabla. Por ejemplo, para un censo en un año específico por unidad geográfica no puede tener dos valores reportados de población.
- Relación uno a muchos y viceversa – Es uno de los casos más frecuentes y no es manejado con facilidad por ArcGIS. Ocurre cuando a un récord en una tabla le corresponden dos o más récords asociados en otra(s) tabla(s). Por ejemplo, un predio puede tener varios récords de propietario, especialmente en aquéllas que tienen condominios, apartamentos o mejoras.
- Relación muchos a muchos – No es muy común, y aunque puede existir, por lo general suele necesitar más tiempo para analizar si puede ser modelado de otra manera. Un ejemplo puede ser una unidad predial fraccionada por una vía en la que en cada lado de la misma existen múltiples mejoras, pero todas ubicadas en el mismo predio.

1.3. ¿Cómo se asocian las tablas en un RDBMS?

Primary key – foreign key – Las tablas se asocian mediante campos especiales con valores únicos en la tabla que comúnmente se llama tabla principal. Estos campos son llamados primary key cuando se habla de la tabla principal y foreign key, en el caso de tablas asociadas



1.4. Métodos ArcGIS de Asociación

Join – Conecta lógicamente dos tablas. Se usa para relacionar tablas con cardinalidad 1 a 1 o muchos a uno. Los campos tienen que ser del mismo tipo de datos. Permiten exportar coberturas con los datos producto de la unión. Los atributos de la tabla secundaria se agregar al final de la tabla primaria.

Relate – Para definir relaciones entre tablas en cuya cardinalidad es uno a muchos o muchos a muchos. Las tablas se mantienen independientes. No se pueden exportar coberturas con la unión de registros de la tabla espacial y la tabla de datos. Solo es visible el resultado a través de la herramienta de identificación.

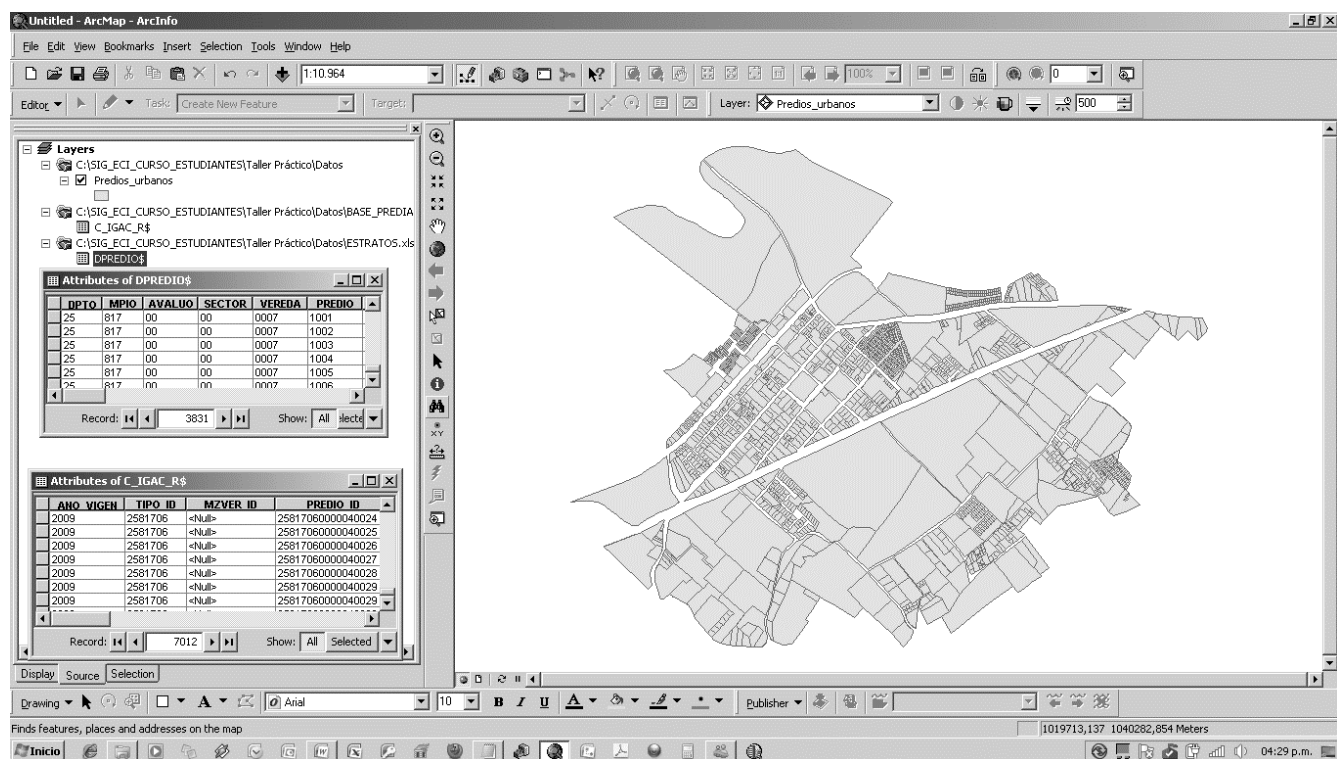


2. Joins & Relates usando ArcMAP [v]

Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0057.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0059.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0060.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0061.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0062.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0070.aspx>
 Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0071.aspx>

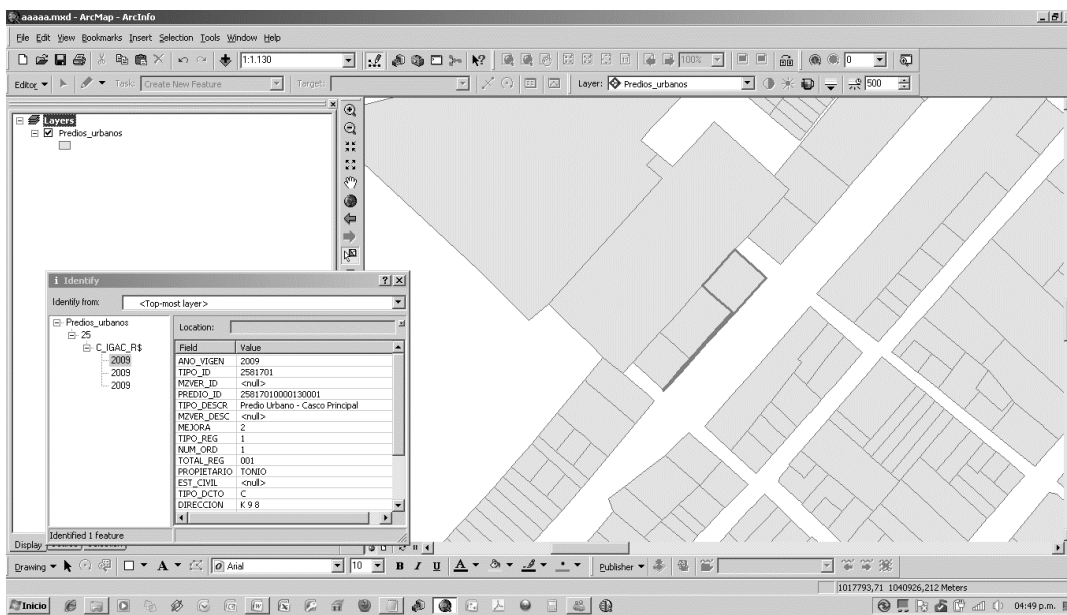
1. Cree un mapa en ArcGIS y agregue la cobertura de predios urbanos. Visualice la tabla de atributos y establezca el número de registros existentes correspondientes al número de predios urbanos. 1622 predios. Identifique además que la llave predial es el campo denominado PREDIO_ID.

2. Agregue las tablas ESTRATOS.xlsx y BASE_PREDIAL.xlsx al mapa y visualice el número de registros disponibles en cada una de ellas. En la base predial existen 7012 registros y en estratos 3831. Filtre la tabla de la base predial mediante el Definition Query (Definición de consulta) para únicamente visualizar los predios urbanos. ('TIPO_ID' = '2581701') Se presentarán 2339 registros en la tabla.

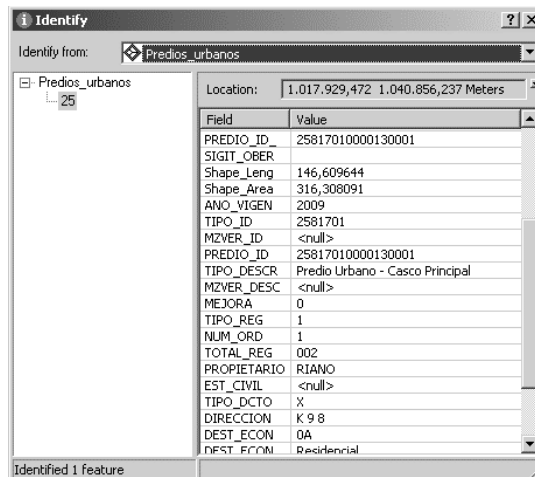


En la tabla de estratos existe un estrato para cada predio, pero se debe considerar que en un predio pueden existir varias mejoras. En la tabla de la base catastral pueden existir múltiples registros correspondientes a los diferentes propietarios de un mismo predio o al igual que en estratos a los diferentes propietarios de mejoras en un mismo predio.

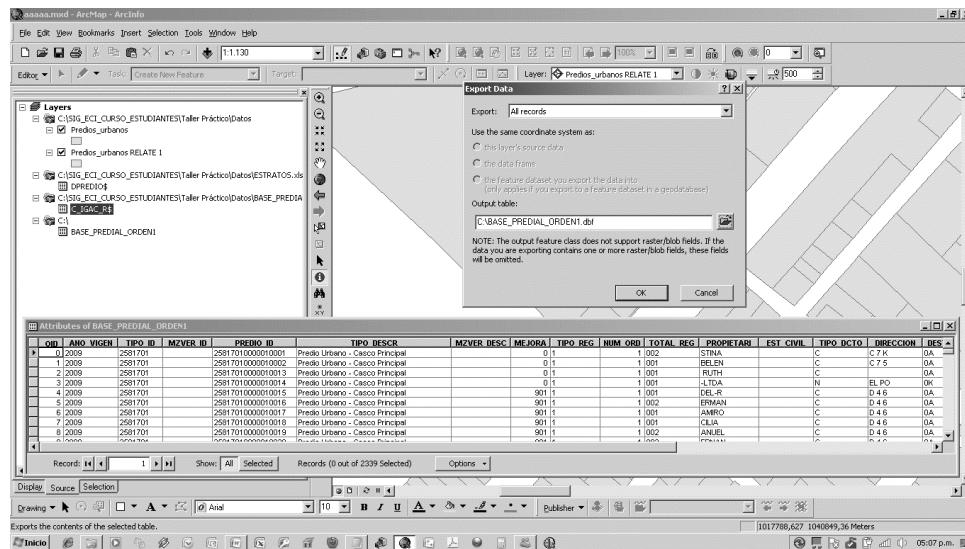
3. Utilizando la función Relate o Relación, relacione los predios urbanos con la tabla de la base predial, consulte la tabla de atributos y busque los predios 25817010000130001, 25817010000130003 y 25817010000460011. Identifique y observe que existen varios registros de la base predial que corresponden al mismo predio.



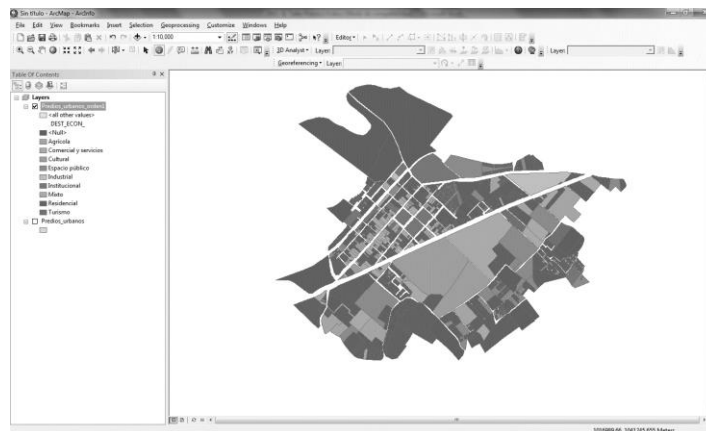
4. Agregue la capa de predios urbanos y realice ahora un Join o unión de datos con la base catastral usando las mismas llaves utilizadas anteriormente. Ahora identifique el predio 25817010000130001 y trate de visualizar la información de los demás propietarios. Compare los datos de identificación y la tabla de atributos usando el Relate y el Join, verá que se muestra la información del registro integrada para el primer registro encontrado en la base predial.



5. Sobre la tabla de datos prediales ahora filtre mediante un Definition Query todos los predios urbanos pero que además el propietario sea únicamente el número 1 ('TIPO_ID' = '2581701' AND 'MEJORA' = 0 AND NUM_ORD=1). Aparecerán 2050 registros. Exporte la tabla filtrada en la raíz de la unidad C:\ con el nombre BASE_PREDIAL_ORDEN1.dbf y agréguela al mapa actual. Cargue nuevamente la capa de predios urbanos y realice un join con la nueva tabla.

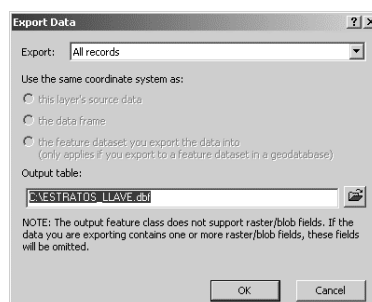


6. Exporte la capa de predios con la unión de datos filtrados a la raíz del disco duro como C:\PREDIOS_URBANOS_ORDEN1.shp y agregue el resultado al mapa actual. Observe que la nueva capa contiene la información de la capa de predios y los atributos de la base catastral sin ningún tipo de unión o relación. Grafique por atributos utilizando el campo DEST_ECON_



7. Para el archivo de estratos identifique en la tabla de atributos cual es posible campo de unión de atributos. Observe que no existe ningún campo que coincida con la llave PREDIO_ID de la cobertura de predios rurales por lo que se hace necesario crear dicha llave a partir de los datos contenidos en los atributos separados de la tabla de estratos.

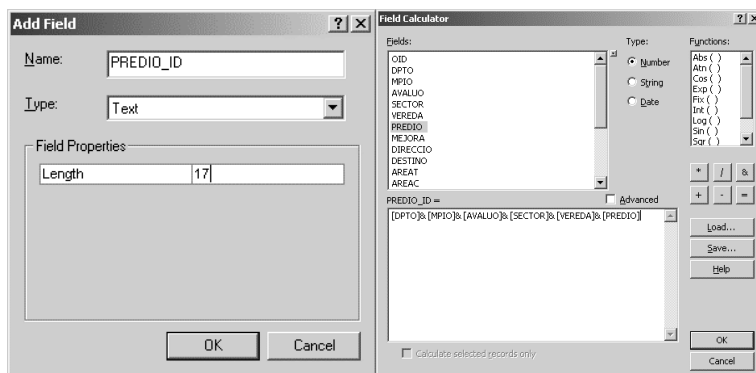
Primero exporte el archivo de estratos con el nombre C:\ESTRATOS_LLAVE.dbf, Agréguelo al mapa actual.





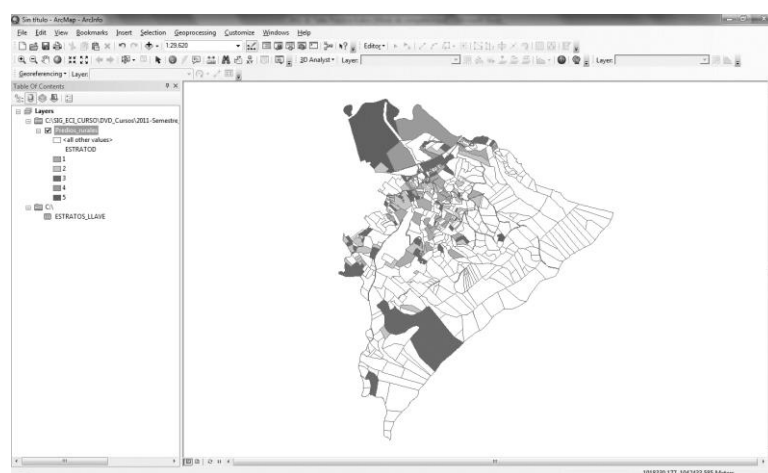
Abra la tabla de ESTRATOS_LLAVE.dbf y agregue un nuevo campo llamado PREDIO_ID tipo texto de 17 caracteres, luego mediante el Field Calculator cree la cédula catastral a partir de la concatenación de los DPTO – MPIO – AVALUO – SECTOR – VEREDA – PREDIO utilizando la expresión: [DPTO]& [MPIO]& [AVALUO]& [SECTOR]& [VEREDA]& [PREDIO]

Attributes of ESTRATOS_LLAVE															
SECTOR	VEREDA	PREDIO	MEJORA	DIRECCIO	DESTINO	AREAT	AREAC	UAF	ESTRATO	ESTRATOD	EXCLUIDO	MOTIVO	ESTRA ORI	ESTRAD ORI	AREAT ORI
00	0001	0021	000	LAS D	00	1,4	0	0	3		-1	Predio sin Vivienda	3	3	1,4
00	0001	0022	000	GINEB	00	22,5362	0,0405	2,24	3		0		1	1	22,5362
00	0001	0023	000		00	1,691	0,0021	0,21	1		0		3	5	1,691
00	0001	0027	000	TABOI	00	10,6	0,1703	1,21	3		0		3	3	10,6
00	0001	0028	000	POTRE	01	22,8	0,0253	2,27	3		0		2	2	22,8
00	0002	0001	000	EL CE	00	56,1526	0,0136	0,63	2		0		5	5	56,1526
00	0002	0002	000	YAPAN	00	72,16	0,0204	7,19	5		0		4	4	72,16
00	0002	0003	000	SAN C	00	41	0,0068	4,08	4		0		1	1	41
00	0002	0004	000	PEKIN	00	0,74	0,0164	0,07	1		0				0,74



Attributes of ESTRATOS_LLAVE														
PREDIO	MEJORA	DIRECCIO	DESTINO	AREAT	AREAC	UAF	ESTRATO	ESTRATOD	EXCLUIDO	MOTIVO	ESTRA ORI	ESTRAD ORI	AREAT ORI	PREDIO_ID
0021	000	LAS D	00	1,4	0	0	3		-1	Predio sin Vivienda	3	3	1,4	25817000000010021
0022	000	GINEB	00	22,5362	0,0405	2,24	3		0		1	1	1,691	25817000000010022
0023	000		00	1,691	0,0021	0,21	1		0		3	5	10,6	25817000000010023
0027	000	TABOI	00	10,6	0,1703	1,21	3		0		3	3	22,8	25817000000010027
0028	000	POTRE	01	22,8	0,0253	2,27	3		0		2	2	56,1526	25817000000020001
0001	000	EL CE	00	56,1526	0,0136	0,63	2		0		5	5	72,16	25817000000020002
0002	000	YAPAN	00	72,16	0,0204	7,19	5		0		4	4	41	25817000000020003
0003	000	SAN C	00	41	0,0068	4,08	4		0		1	1	0,74	25817000000020004
0004	000	PEKIN	00	0,74	0,0164	0,07	1		0					

Observe el campo de llave PREDIO_ID calculado para la tabla de Estratos. Realice un Join entre la tabla nueva de estratos creados y la base geográfica de predios rurales. Observe el resultado, exporte a una nueva cobertura de unión y grafique por atributos los estratos rurales usando el campo ESTRATOD.





3. Crear puntos a partir de tablas [v]

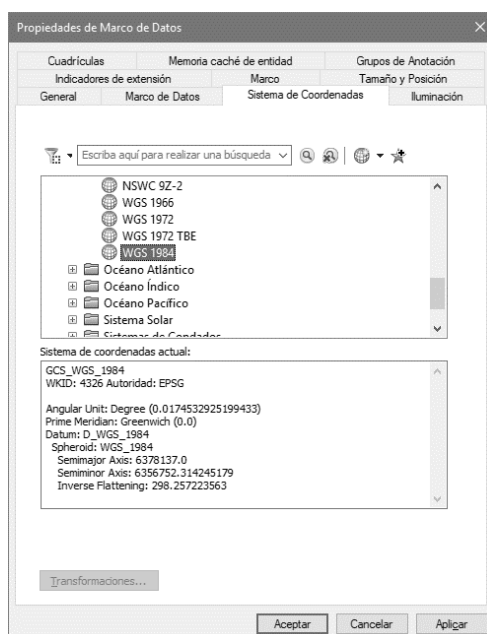
Microcontenido: <https://pruebacorreoescuelaingedu.sharepoint.com/sites/TSIG626/SitePages/TSIG0072.aspx>

Con frecuencia es necesario espacializar información contenida en tablas o archivos de texto, esta operación es posible cuando se han incluido campos de atributos con la latitud y longitud o con las coordenadas planas de cada entidad.

Para este ejercicio, crearemos la cobertura de estaciones hidro-climatológicas de Colombia, a partir de la tabla descargable desde Solicitud de Información del IDEAM. <http://www.ideam.gov.co/solicitud-de-informacion>

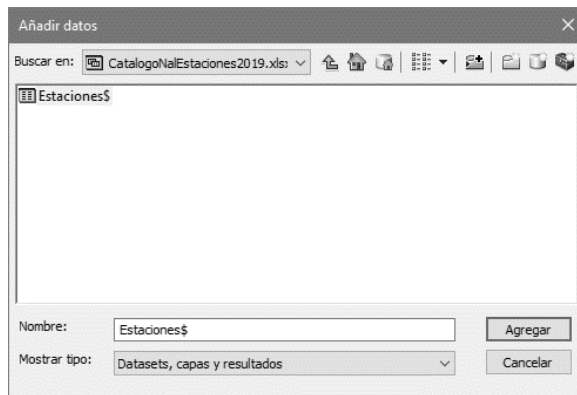
Ingresar a <http://www.ideam.gov.co/solicitud-de-informacion> y dar clic en Catálogo Nacional de Estaciones del IDEAM en Excel. Opcionalmente podrá utilizar el archivo CatalogoNalEstaciones2019.xlsx contenido en el repositorio del curso.

Abrir ArcMAP y asignar el sistema de proyección de coordenadas WGS84 al grupo de capas (Layers)





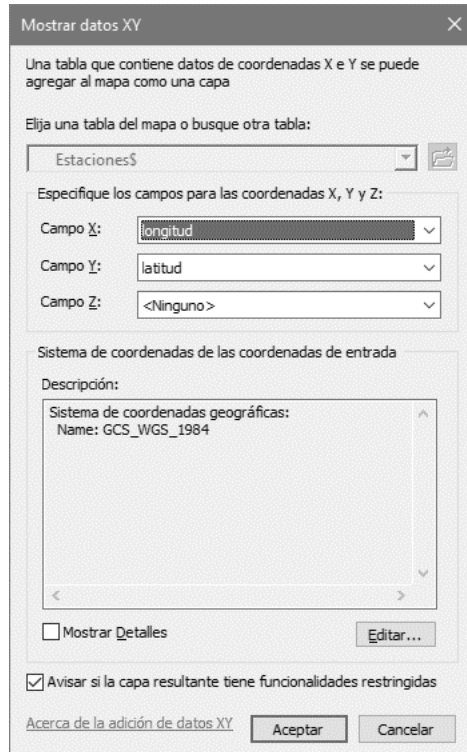
Dar clic en agregar +, abrir el archivo de Excel y seleccionar la hoja Estaciones\$.



Abrir la tabla de atributos e identificar los campos o columnas que contienen los valores de Latitud y longitud.

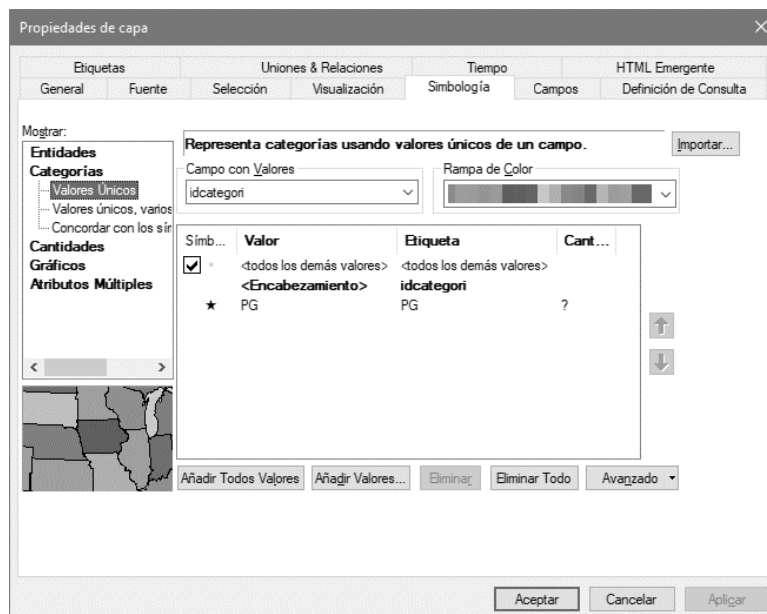
Estaciones\$								
idestacion	nombre	latitud	longitud	iddepartam	idmunicipi	idareaoper	idareahic	idtemporal
21208080	MONDONEDO_TEST [21208080]	4	-74	50	50318	3		
21209080	CAFAM LA FLORESTA [21209080]	4.683333	-74.066667	11	11001	11		
21209420	USAQUEN GARITA [21209420]	4.683333	-74.083333	11	11001	11		
21209460	PTE FRANCIS [21209460]	4.683333	-73.983333	25	25377	11		
21208240	GIRARDOT [21208240]	4.316667	-74.766667	25	25307	10		
21209520	CARCEL LA [21209520]	4.316667	-74.2	11	11001	11		
21200190	BOCA GRANDE [21200190]	4.333333	-74.133333	11	11001	11		
35020360	NARANJO EL [35020360]	4.333333	-73.95	25	25281	11		
35020390	MUNDONUEVO [35020390]	4.683333	-73.866667	25	25377	11		
35022240	POZO 1 TIERRADA 2 [35022240]	4.683333	-73.85	25	25377	11		

En la Tabla de Contenido, dar clic derecho a la tabla de Estaciones y seleccionar la opción Mostrar Datos XY. En la ventana seleccionar el campo correspondiente a las X (Longitud) y las Y (Latitud). Observará que se ha creado una capa temporal de eventos con la representación de las estaciones contenidas en el archivo de Excel.



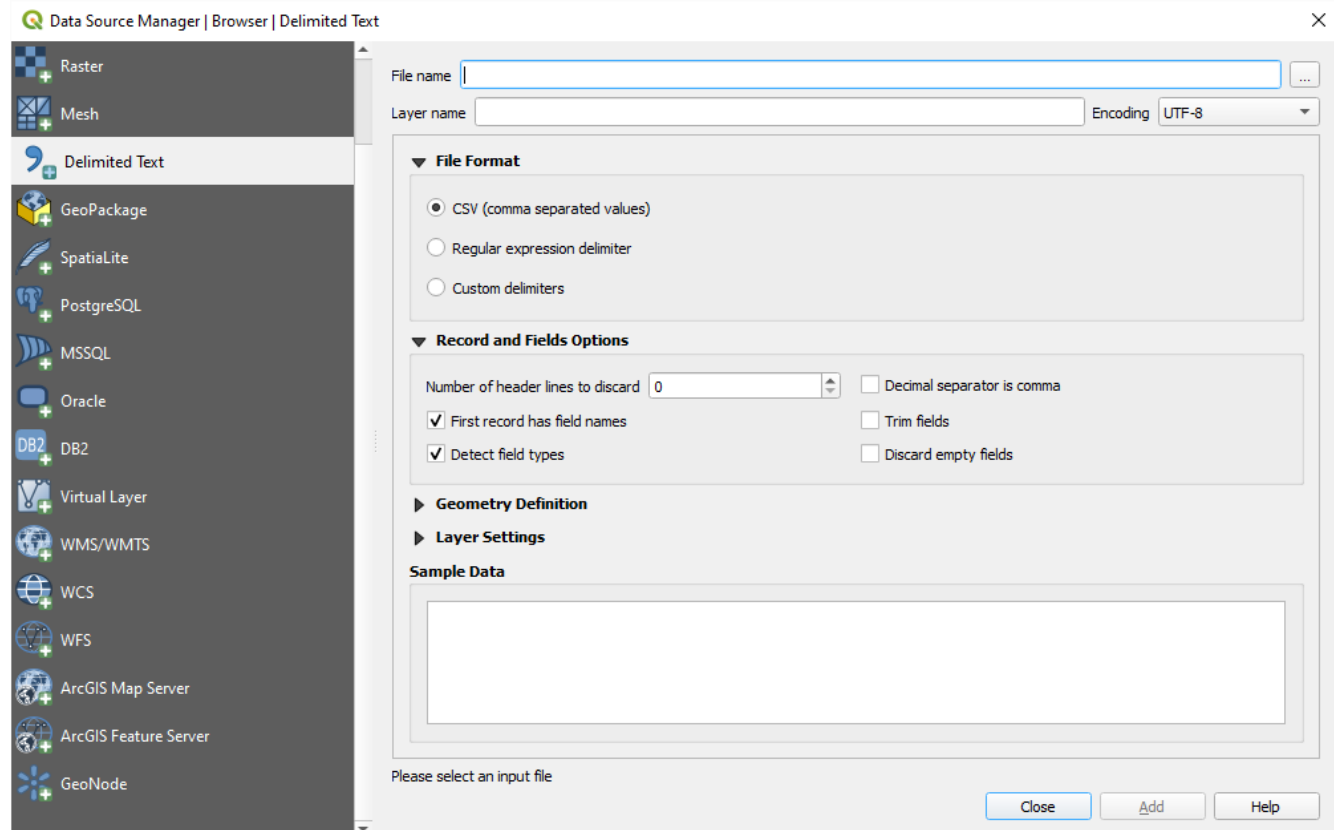
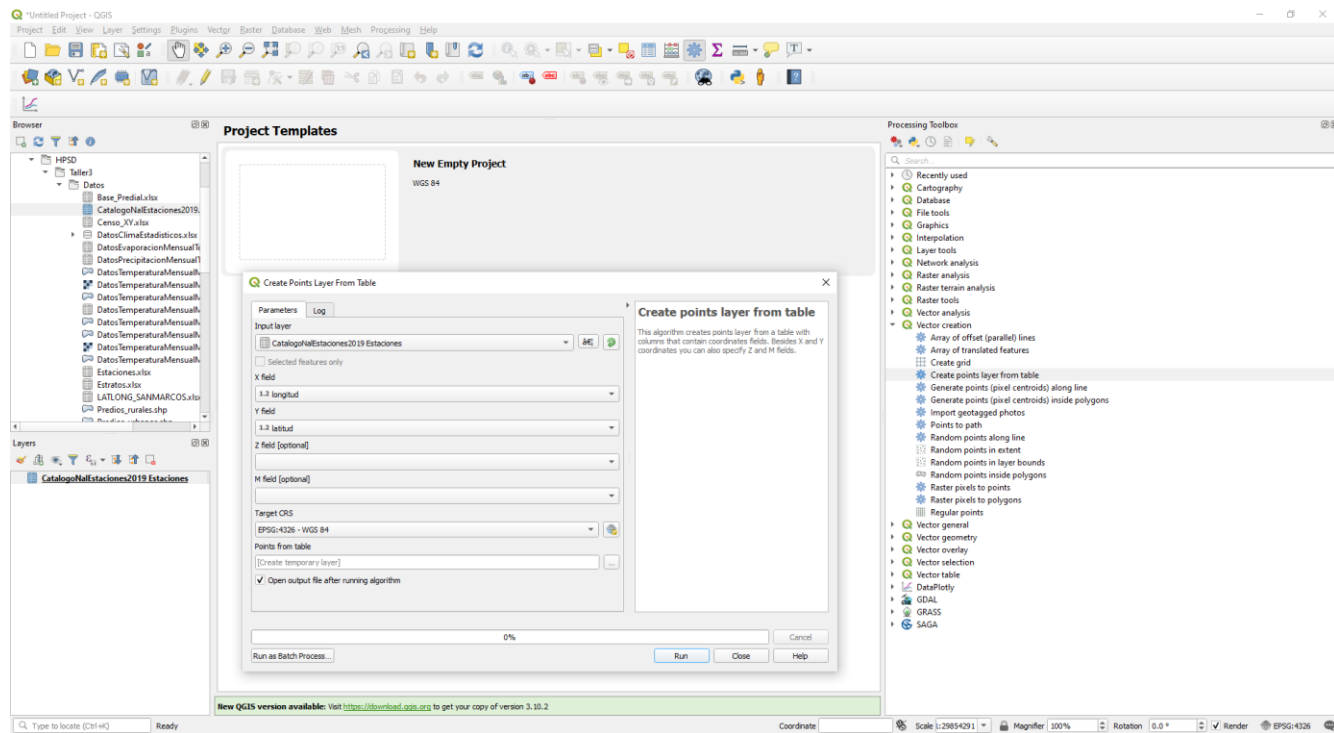
Exporte la capa temporal de eventos a un archivo shapefile. Clic derecho en la capa de eventos, Datos, Exportar Datos. Seleccione todas las entidades y asigne el sistema de proyección de coordenadas del marco de datos. De esta forma, la nueva capa estará georreferenciada con el sistema WGS84 y podrá ser re-proyectada posteriormente a otros sistemas de coordenadas. Nombre el archivo de formas como CatalogoNalEstaciones2019.shp.

Al final la exportación, agregue la capa resultante al mapa y elimine la capa temporal de eventos. Para finalizar, simbolice por categorías de valores únicos las estaciones por el tipo de estación resaltando con una estrella todas las estaciones pluviográficas (PG).





En QGIS podrá utilizar las opciones Create points layer from table disponible en el grupo de opciones Vector Creation del Processing Toolbox o mediante las opciones de agregar datos Delimited Text, para lo cual será necesario convertir la hoja del libro de Excel a formato .csv.



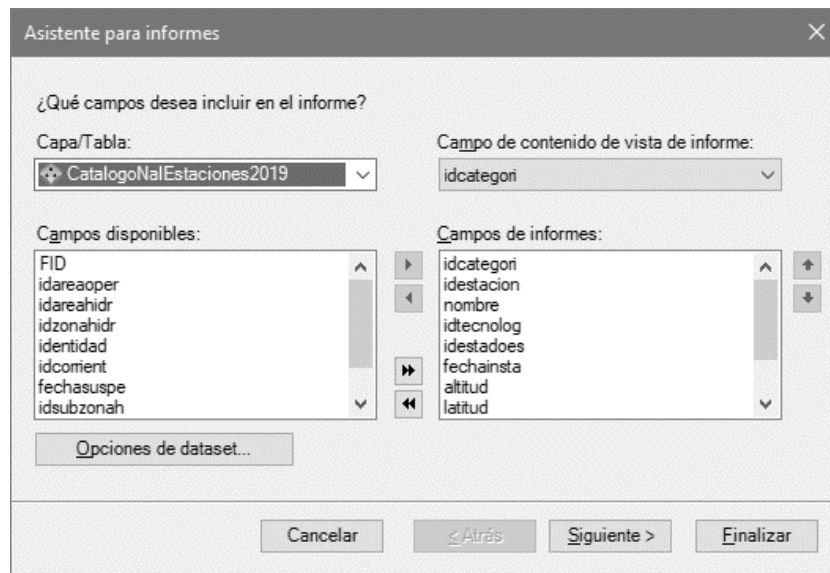


4. Reportes

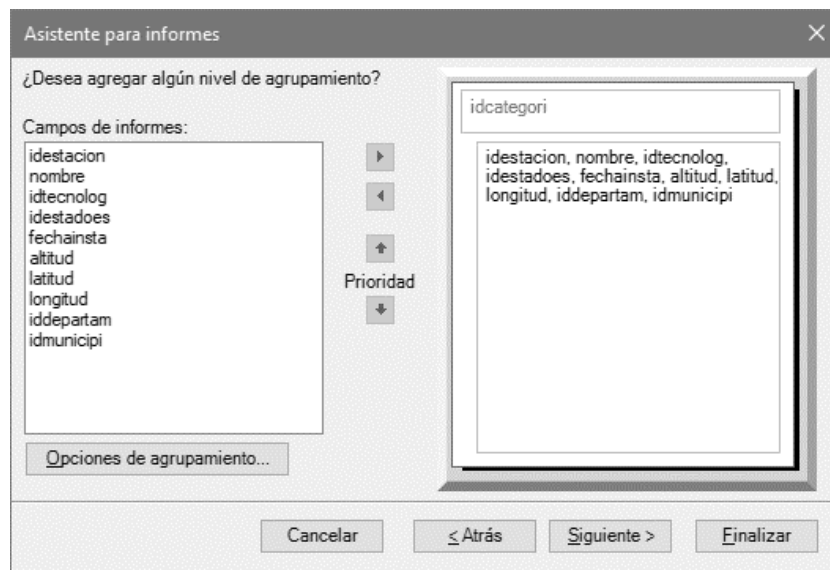
Los reportes son herramientas útiles para la revisión manual o digital de la información contenida en las tablas de atributos. Siga las indicaciones del tutor.

Cree un nuevo mapa y cargue la cobertura CatalogoNalEstaciones2019.shp, luego active el asistente para generación de reportes usando Crystal Reports desde la barra de menús | Tools – Reports. En ArcGIS 10, utilice en View (Vista)| Reports (Informes), la opción Create Reports (Crear Informe).

Nota: Si requiere cambiar de ventana para consultar información en otro aplicativo, por ejemplo, un mapa base o la tabla en Excel, utilice la barra de inicio para cambiar de ventana, de lo contrario ArcGIS ocultará la ventana de Cristal Reports y usted interpretará que el aplicativo se ha bloqueado. No utilice ALT-TAB para cambiar de ventana.

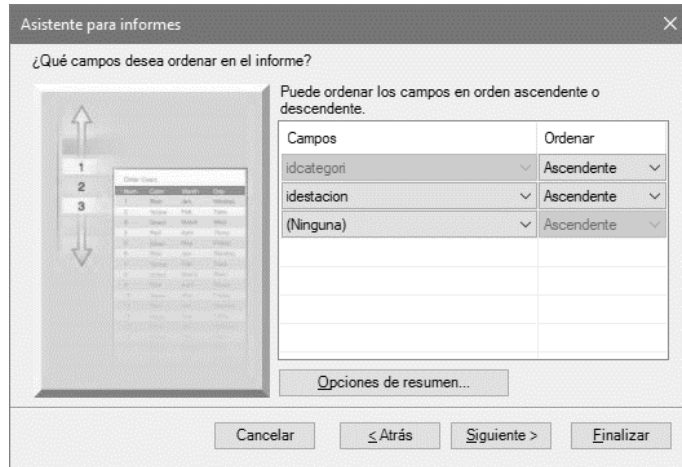


Agrupe el reporte por la categoría de la estación usando el campo idcategoria

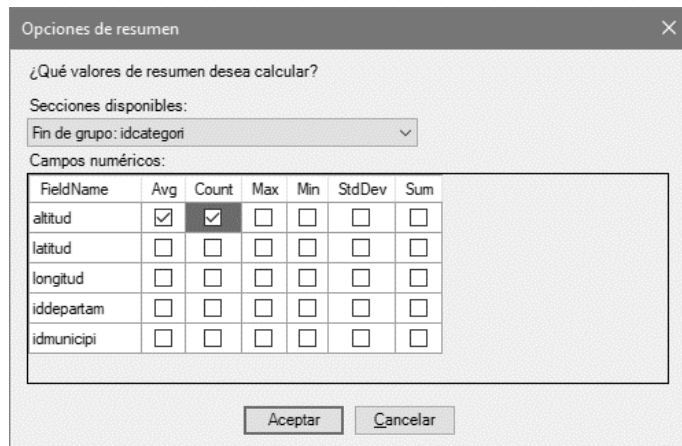




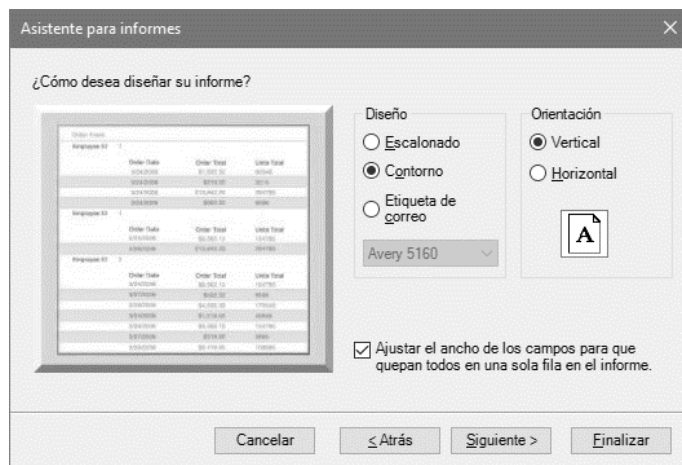
Seleccione los campos de ordenamiento, por ejemplo, por código de estación usando el campo idestacion



Mediante las Opciones de Resumen, indique los subtotales a mostrar en el reporte. Por ejemplo, por altitud para obtener la cota promedio de las estaciones de cada tipo y la cuenta.

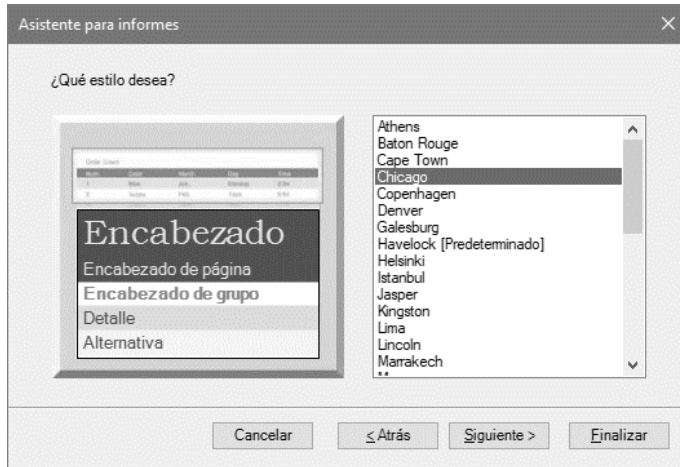


Elija el diseño y la orientación

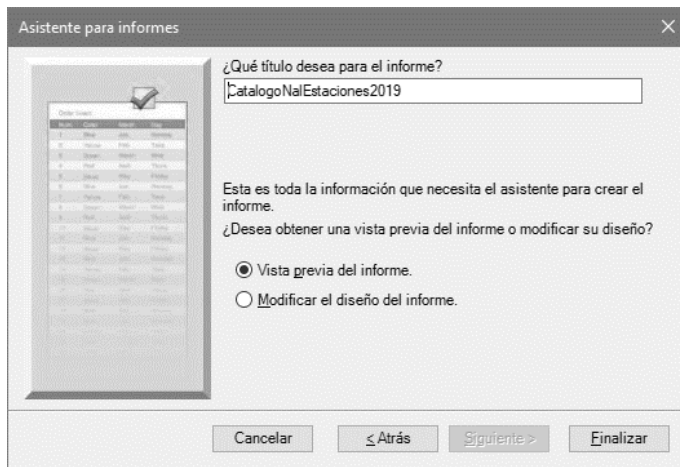




Elija el estilo



Realice la vista previa del informe



Podrá modificar y ajustar el diseño del reporte y generar una imprimible digital en formato .pdf.

idcategoria	AM								
idestacion	nombre	idtecnolog	idestados	fechainsta	altitud	latitud	longitud	iddeparta	idmunicipio
11085010	LOMA LA [11085010]	TEST003	ESTA002	15/09/1980	20 6.533333	- 76. 983333		27	27099
12015020	UNIBAN [12015020]	TEST003	ESTA001	15/08/1977	43 7.825917	- 76. 651333		5	5045
12015080	CERRAZON LA [12015080]	TEST003	ESTA002	15/08/1986	70 7.716667	- 76. 616667		5	5172
12015100	PISTA INDIA - AUT [12015100]	TEST001	ESTA001	19/09/2005	15 7.94075	- 76. 696167		5	5837
12015110	CHIGOROD O - AUT	TEST001	ESTA001	18/09/2005	44 7.671139	- 76.		5	5172



Visor de informes - Sin título [CatalogoNalEstaciones2019]										
Editar...		Imprimir...		100%		4/399		Atrás		Adelante
	idestacion	nombre	idecolog	idestadose	fechainsta	altitud	latitud	longitud	ideparte	idmunicipio
	44035030	[44035030] MACAGUAL	TEST003	ESTA001	15/02/1971	280	1.499722	-75.661	18	18001
	44035050	[44035050] MACAGUAL - TEST001		ESTA001	10/07/2005	280	1.499722	-75.661	18	18001
	44115020	[44115020] TAGUA LA AUT	TEST003	ESTA001	15/12/1973	153	-0.06075	-	86	86573
	52045010	[52045010] OBONUCO	TEST003	ESTA001	15/05/1953	2710	1.198222	-	52	52001
Media altitud idcategoria		876.9	Cantidad altitud CO		70					
	11017020	BAGADO	TEST001	ESTA001	28/12/2017	90	5.412	-	27	27073
	11025010	[11025010] MANSA LA	TEST003	ESTA001	15/07/1973	2018	5.878306	-	5	5101
	11030010	[11030010] CERTEGUI	TEST001	ESTA001	14/01/1967	72	5.375028	-	27	27160

ARNet Document.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

File Edit View Window Help

Home Tools ARNet Document.p... x

Share

CatalogoNalEstaciones2019

idcategoria	AM	idestacion	nombre	ide tecnolog	idestadose	fechainicio	altitud	latitud	longitud	iddeparte	idmunicipio
11085010	LOMA LA [11085010]	TEST003	ESTA002	15/09/1980	20	6.533333	-	76.983333	-	27	27099
12015020	UNIBAN [12015020]	TEST003	ESTA001	15/08/1977	43	7.825917	-	76.	-	5	5045
12015080	CERRAZON LA [12015080]	TEST003	ESTA002	15/08/1986	70	7.716667	-	76.616667	-	5	5172
12015100	PISTA IINDIRA - AUT [12015100]	TEST001	ESTA001	19/09/2005	15	7.94075	-	76.696167	-	5	5837
12015110	CHIGOROD O - AUT [12015110]	TEST001	ESTA001	18/09/2005	44	7.671139	-	76.694056	-	5	5172
13055040	INCODER - AUT [13055040]	TEST003	ESTA001	17/11/2004	37	8.746944	-	75.913889	-	23	23001
13075030	TURIPANA [13075030]	TEST003	ESTA001	15/05/1960	20	8.839528	-	75.801889	-	23	23162
13075050	UNIV DE CORDOBA [13075050]	TEST003	ESTA001	15/06/1979	15	8.793889	-	75.861528	-	23	23001
15075150	PAICI - AUT [15075150]	TEST001	ESTA001	14/10/2004	45	11.	-	594944	72.32575	44	44847
16015020	ISER PAMPLONA [16015020]	TEST003	ESTA001	15/04/1972	2340	7.373111	-72.645			54	54518
16015120	UNIV DE PAMPLONA [16015120]	TEST001	ESTA001	13/10/2004	2362	7.360944	-	72.666056	-	54	54518
16025070	CEEZ ICA [16025070]	TEST003	ESTA002	15/11/1983	100	8.183333	-	72.516667	-	54	54001
21015060	MARENGO - AUT [21015060]	TEST001	ESTA001	23/07/2005	1550	2.221111	-	76.118889	-	41	41551
21115050	SANTA HELENA [21115050]	TEST003	ESTA002	15/08/1963	1735	3.133333	-	75.066667	-	41	41078
21115110	BARAYA [21115110]	TEST003	ESTA002	15/01/1974	635	3.15	-	75.066667	-	41	41078
21115180	HACIENDA MANILA - AUT [21115180]	TEST001	ESTA001	15/06/2005	600	3.133056	-	75.081528	-	41	41078
21145040	SAN ALFONSO [21145040]	TEST003	ESTA001	15/11/1963	440	3.373361	-	75.110111	-	41	41872
21185090	NATAIMA - AUT [21185090]	TEST001	ESTA001	16/10/2005	393	4.188139	-	74.	-	73	73268
21195190	PASCA - AUT TEST001 [21195190]	TEST001	ESTA001	26/08/2005	2256	4.310111	-	74.31175	-	25	25535
21205420	TIBAITATA [21205420]	TEST003	ESTA001	15/03/1954	2543	4.691417	-74.209			25	25473
21206980	SANTA	TEST001	ESTA001	8/11/2005	3100	4.784278	-			25	25322



Contenido creado por: r.cfdtools@gmail.com
<https://github.com/rcfdtools>

Licencia, cláusulas y condiciones de uso en:
<https://github.com/rcfdtools/R.HydroTools/wiki/License>

