

Tutorial

QGIS – Pasos para vincular .csv con capa (shapefile)

Este tutorial presenta los pasos para vincular un archivo .csv con una capa en formato shape utilizando el software SIG de escritorio QGIS.

[QGIS](#) es un Sistema de Información Geográfica (SIG) Libre y de Código Abierto.

Se recomienda [descargar](#) la última versión LTR disponible.

Contenido

| | |
|---|---|
| Contenido | 1 |
| Pasos para vincular .csv con capa (shapefile) | 2 |

Pasos para vincular .csv con capa (shapefile)

- 1- Abrir la capa (.shp) y el archivo .csv a vincular.

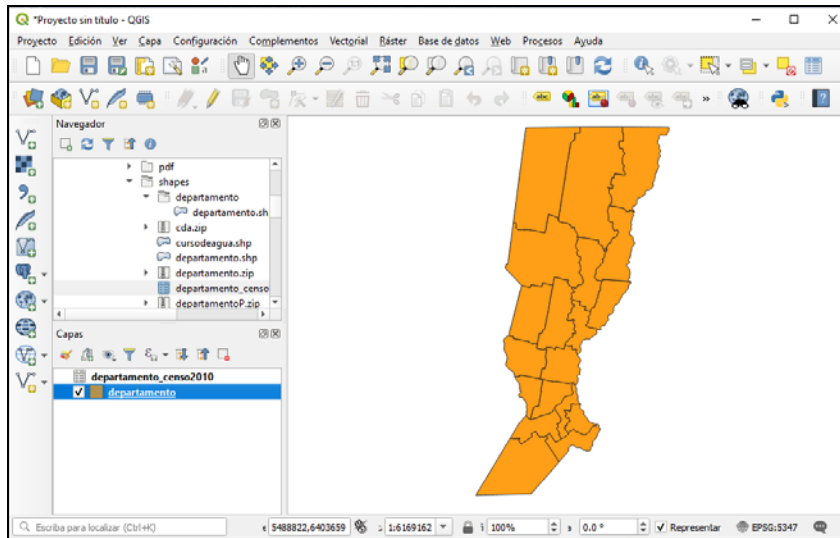


Figura 01: Capas a vincular

- 2- Seleccionar la capa y elegir la opción *Propiedades* del menú contextual.

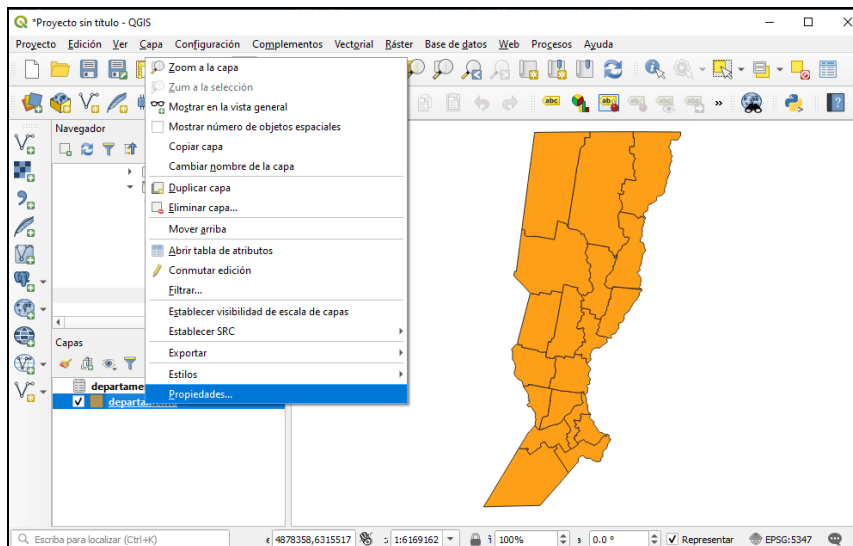


Figura 02: Propiedades de la capa

- 3- En la ventana *Propiedades*, elegir la opción *Uniones* y luego *Añadir unión nueva*.

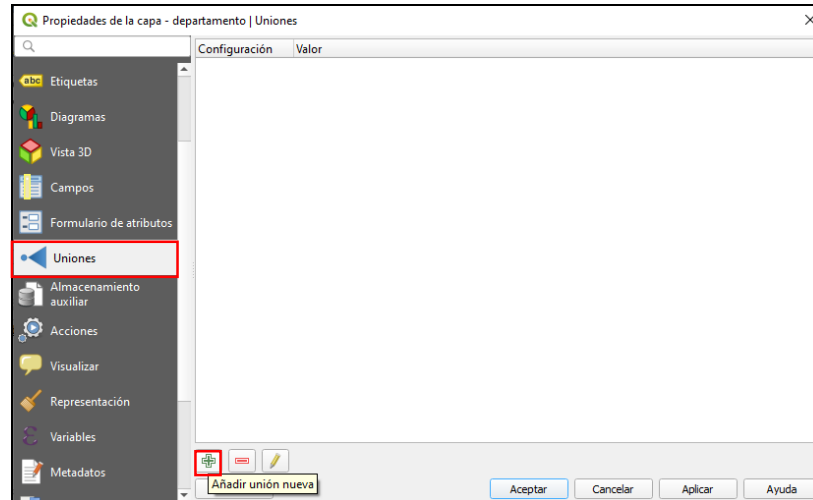


Figura 03: Propiedades de la capa - Uniones

- 4- Completar la ventana *Añadir unión vectorial* según se muestra en la imagen y presionar el botón *Aceptar* (el *Prefijo de nombre...* es un valor arbitrario, sirve para identificar las columnas del .csv que se incorporarán al shapefile)

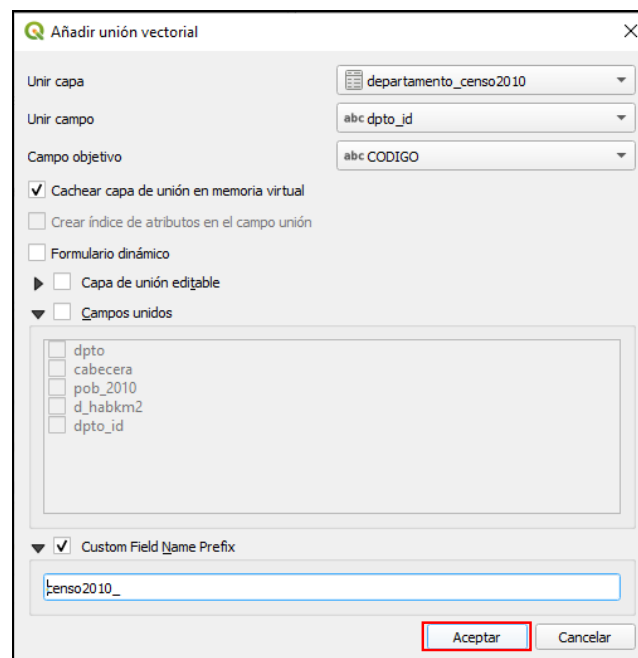


Figura 04: Añadir unión vectorial

- 5- A continuación, hacer clic en el botón *Aplicar* y en *Aceptar*.

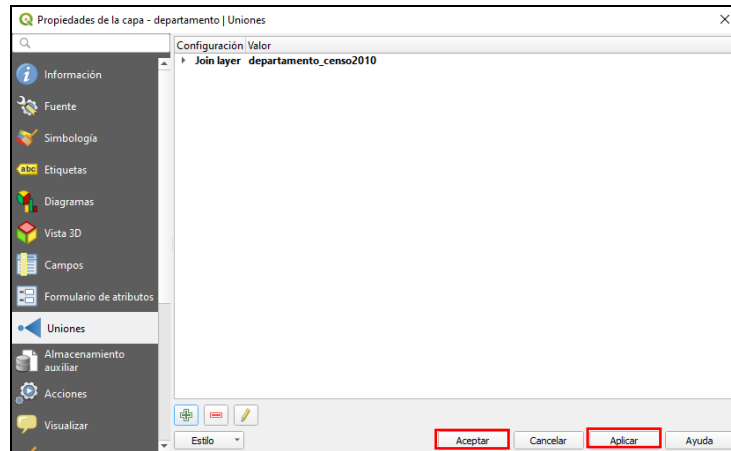


Figura 05: Propiedades de la capa - Uniones

6- Abrir la *Tabla de Atributos* para verificar que se incorporaron las columnas del .csv.

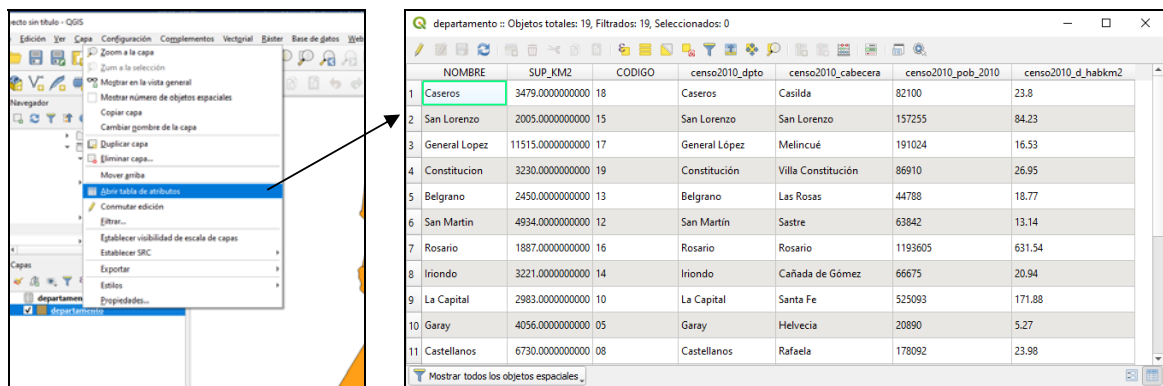


Figura 07: Tabla de atributos con los campos de la unión

7- Para conservar los resultados, guardar la capa con otro nombre.

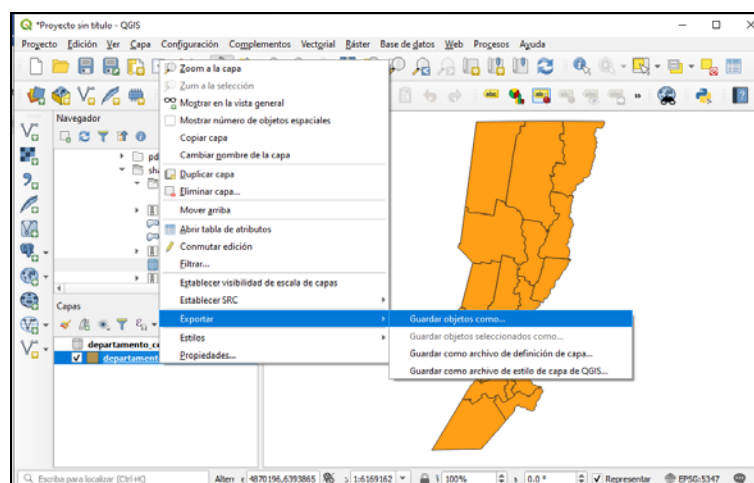


Figura 08: Guardar capa nueva