

Modelo cartográfico para el
indicador UR1 QGIS 3.4.5

Paso 1

permisos_2010_2013.shp

Abrir la tabla de atributos/Filtro avanzado/ "TIPO_CONST" = 'Ampliación de vivienda' OR "TIPO_CONST" = 'Ampliación y remodelación de vivienda' OR "TIPO_CONST" = 'Aplicación de vivienda' OR "TIPO_CONST" = 'Reparación de vivienda' OR "TIPO_CONST" = 'Reparación de vivienda de bien social' OR "TIPO_CONST" = 'Reparación y mejoras a vivienda de bien social' OR "TIPO_CONST" = 'Reparación y mejoras de vivienda de bien social' OR "TIPO_CONST" = 'Reparación y remodelación de vivienda de bien social' OR "TIPO_CONST" = 'Vivienda' OR "TIPO_CONST" = 'Vivienda de bien social' OR "TIPO_CONST" = 'Vivienda de bien social'

Seleccionar
Guardar como
Guardar solo objetos seleccionados

permisos_vivienda.shp

Vectorial/Herramienta de geoprocso/Cortar
Capa de entrada: permisos_vivienda
Capa de corte: CDI_periféricos_Alvarado_2017_09_18

permiso_dentro_vivi_cdi.shp

Vectorial/Herramienta de geoprocso/Cortar
Capa de entrada: permisos_dentro_vivi_cdi
Capa de corte: microcuenca_#
**Este proceso debe realizar con cada microcuenca

permisos_dentro_vivi_cdi_micro#.shp

La tabla de atributos se exportó a Excel y ahí se realizó la suma de los metros cuadrados construidos.

Paso2

