



Tema 2

PRÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE DATOS GEOGRÁFICOS (GEOPROCESOS)

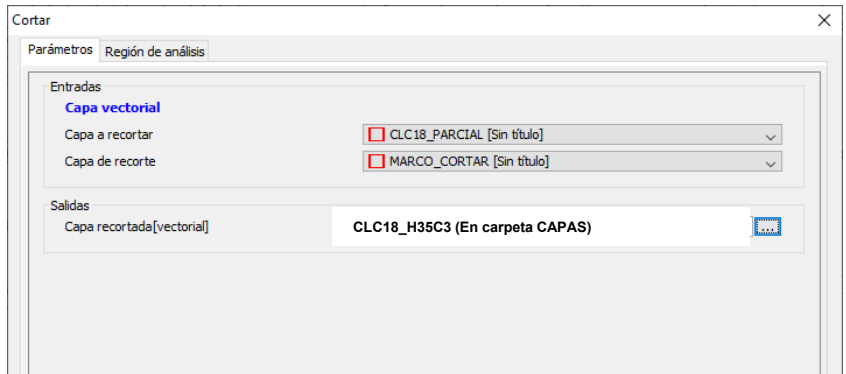
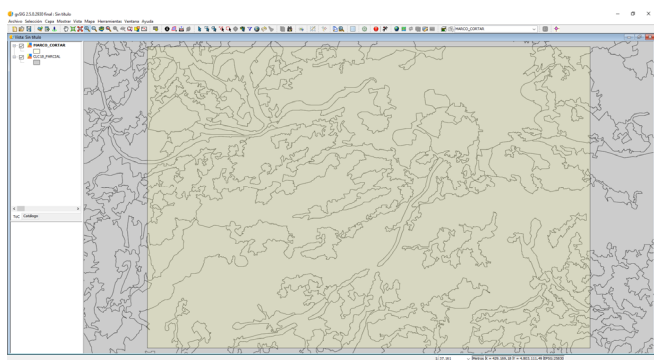
EJERCICIO 6 Preparación de bases cartográficas vectoriales**6.1: Cortar una capa vectorial basada en otra vectorial de polígonos**

En una **nueva vista**, a partir de la capa **CLC18_PARCIAL.shp** (Corine Land Cover, 2018) se hace un recorte de la zona correspondiente a la zona de trabajo usando **MARCO_CORTAR.shp** (Disponibles ambas capas en espacio virtual)



(Caja de herramientas) → Capas vectoriales genéricas → **Cortar**

Nueva capa: **CLC18_H35C3**



Cambio de título de capa igual que el nombre del archivo y eliminación de capas de las otras geometrías

6.2: Generar una capa a partir de otra mediante filtrado

Creación de una capa a partir de **CLC18_H35C3** que represente “Superficies artificiales”, que corresponden con código 1nn



Es necesario consultar la tabla de nomenclatura del fichero Pdf “LEER_DatosCLC2018_gdb”

Marcar como “Activa” la capa que será objeto del filtrado y presionar en la herramienta de **filtro**

Sentencia de filtrado: **CODE_18 ILIKE '1%'** (Aclaración % es un comodín de filtrado)

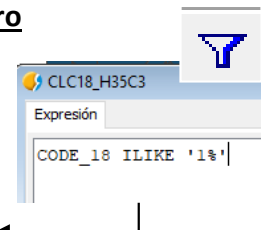
Con los elementos seleccionados: Exportar a... Formato **Shape**

Codificación **UTF-8**

Nombre de capa: **SUP_ARTIFICIAL**



Solo los registros seleccionados

**EJERCICIO 7** Preparación de bases cartográficas raster. Comprobación de extensión MDT

(Caja de herramientas) Sextante → Herramientas básicas para capas raster → **Cortar capa raster con capa de polígonos**

Nueva capa: **MDTH35C3**

