CAPÍTULO 3. Algoritmo EXCAMUB

1. 1. Objetos creados
   2. Archivos de entrada y temporales
      1. Obtención
      2. Proceso
   3. Apertura KMZ – KML
   4. Traducción poligonal SharpKML-NetTopologyS
      1. Polígono SharpKML
      2. Polígono NetTopologySuite
      3. Proceso de traducción
      4. Almacenamiento de datos
   5. Proceso con coberturas originales no lisas (huecos)
      1. Apertura KMZ – KML
      2. Proceso de traducción
      3. Almacenamiento de datos
   6. Métodos en objeto Conjunto
      1. FormarCoberturaTotal()
      2. FormarCoberturasMultiples()
      3. FormarCoberturasSimples()
      4. CrearDocumentoSharpKML()
      5. Métodos de prueba
   7. Ejecución de métodos
   8. Archivos de salida
      1. Proceso
      2. Nomenclatura y colores
      3. Información en consola
   9. Diagrama de bloques o flujo