CAPÍTULO 3. Algoritmo EXCAMUB

1. 1. Objetos creados
   2. Archivos de entrada y temporales
   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