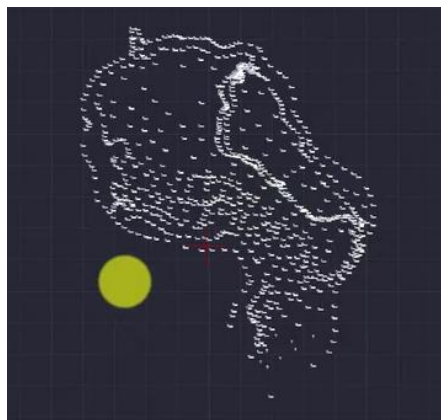


Programa de Curso de Formación On-Line
TCP-Modelo Digital del Terreno V-7.5
Módulo Estándar (20 horas)



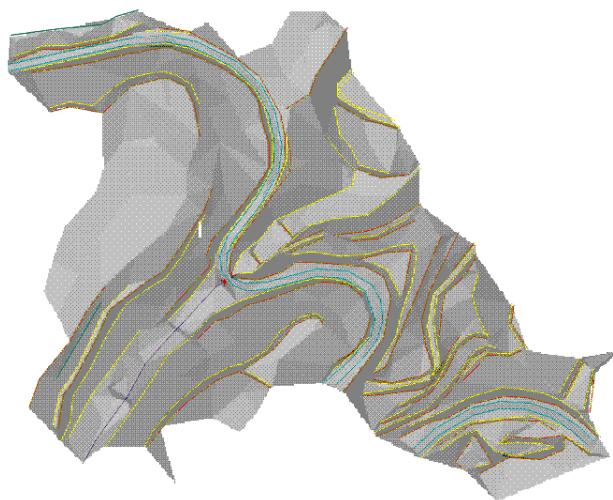
Unidad 1 – Gestión de Puntos

- Importación
- Visualización y Representación
- Herramientas de consulta
- Herramientas de edición y consulta
- Conversión de Puntos
- Nuevas herramientas de MDT 7.5



Unidad 2 – Líneas de Rotura

- Codificación
- Generación de Líneas de Rotura I
- Generación de Líneas de Rotura II
- Generación de Líneas de Rotura III
- Líneas de Rotura especiales
- Edición de Líneas de Rotura

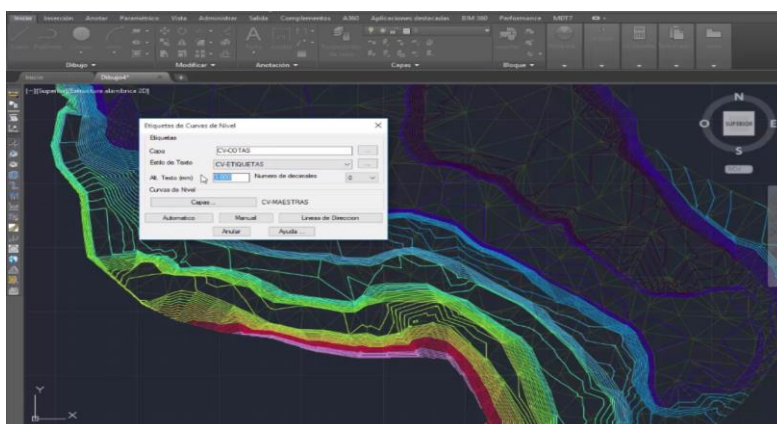


Unidad 3 – Superficies

- Triangulación a partir de Puntos
- Visor de Superficies
- Edición de Superficies
- Herramientas de consulta y edición
- Triangulación a partir de objetos 3D
- Conversión desde otros formatos
- Otras operaciones con Superficies

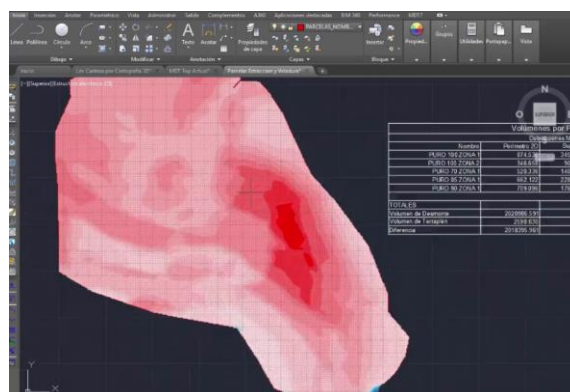
Unidad 4 – Curvado y Perfiles

- Generación de Curvas de Nivel
- Etiquetados de Curvas y cotas
- Edición de curvas
- Definición de Ejes
- Obtención de Perfiles Transversales
- Dibujo de perfiles



Unidad 5 – Cálculo de Volúmenes

- Por diferencia de Perfiles Transversales
- Por diferencia de Superficies
- Volumen por Parcelas



Unidad 6 – Parcelas

- Herramientas para Catastro
- Operaciones básicas con Parcelas
- Operaciones avanzadas con Parcelas