

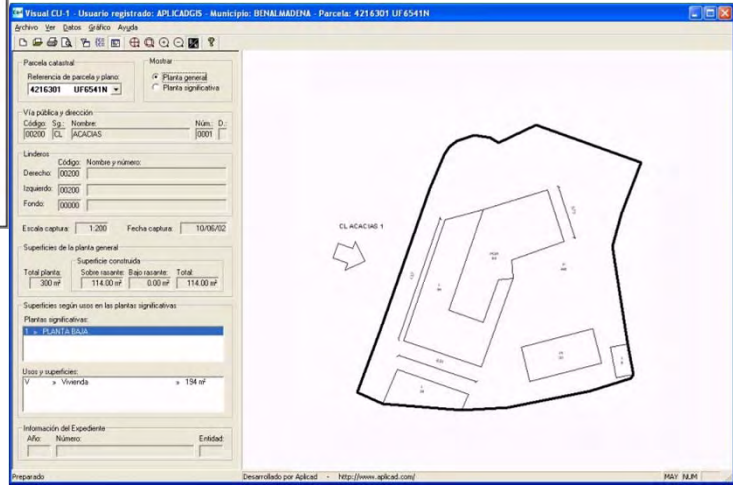
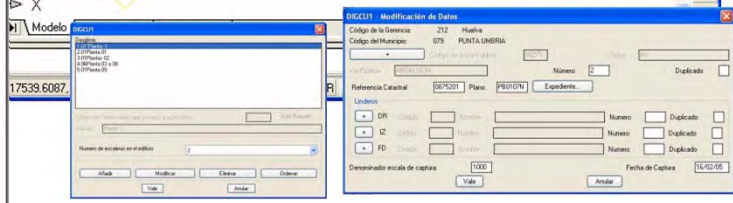
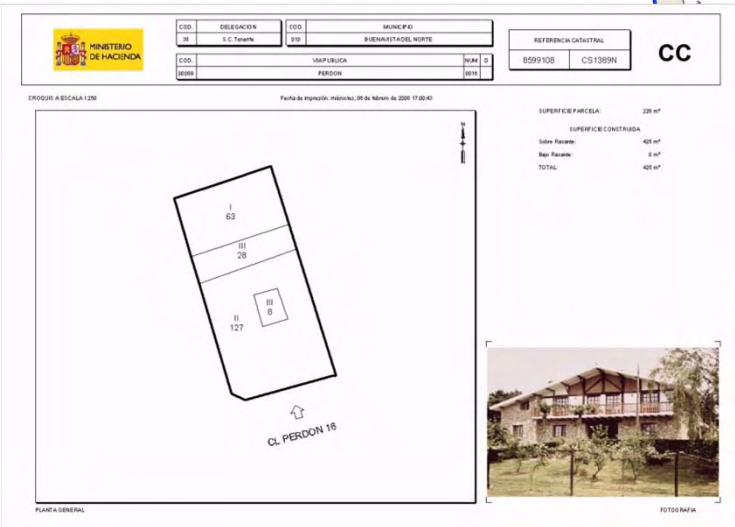
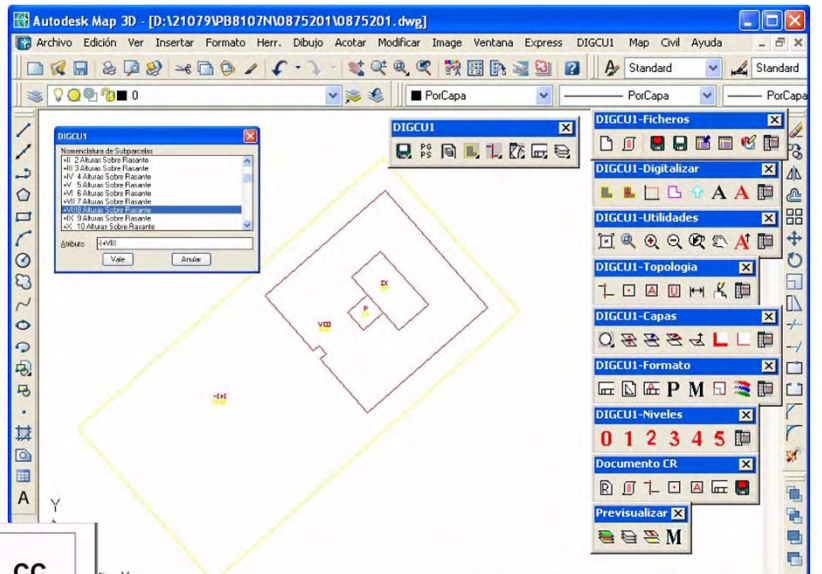
APLICAD DIGCU1 se ajusta a la nueva normativa del catastro para la generación de croquis catastrales georreferenciados en formato FX-CC.

APLICAD DIGCU1 aprovecha el entorno y las potentes herramientas de Autocad MAP, incorporando una metodología de trabajo que agiliza al máximo la producción de croquis catastrales, siendo fácilmente parametrizable, ya que tiene en cuenta posibles variaciones de la codificación catastral para que se puedan introducir de una forma rápida y sencilla.

APLICAD DIGCU1 asigna automáticamente las características gráficas (tipo de línea, capa, color, etc.) de las entidades a digitalizar y gestiona los procesos de estructuración topológica y de detección de errores.

Características de Aplicad DIGCU1:

- Digitalización guiada y estructurada
- Corrección automática de errores
- Chequeos topológicos y cálculo de superficies
- Herramientas de codificación guiada
- Cómputo automático de superficies por usos
- Maquetación automática
- Estructura de directorios
- Incluye información de expediente
- Inserción de imágenes JPG
- Exportación a formato FX-CC
- Transformación masiva de FX-CU1 a FX-CC
- Conexión con Web Services de la DGC.
- Módulo RGA de parcelas/edificios GML.
- Requiere Autocad MAP 2016 x64 o superior.



APLICAD VISUALCU1

VisualCU1 es un visualizador autónomo diseñado para consultar e imprimir con facilidad croquis catastrales georreferenciados en formato FX-CC.

Dispone de un convertor masivo de FX-CU1 a FX-CC.

Aplicad DIGCU1 y VisualCU1 se integran con el resto de las aplicaciones de AplicadGIS Suite Catastral: URBANA, RUSTICA, FIN2006 y AplicadGIS e.CAT.