



Nota Técnica

(TcpMDT_es_v75_utl004_Importación Hexagon Leica)

Importación de levantamiento en formato Hexagon XML a MDT

Fecha Actualización

26/07/2016

Requisitos

Versiones MDT: 7.5 o superior

Versiones CAD: Todas las soportadas

Sistema Operativo: Windows XP / 7 / 8 / 10

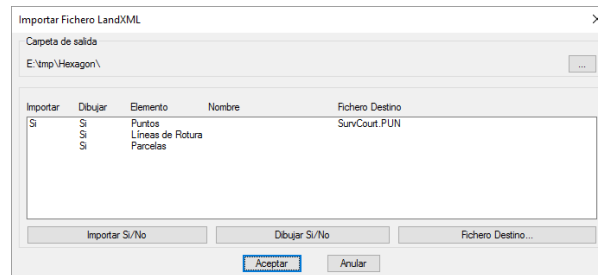
Objetivo

En esta Nota Técnica se describe el procedimiento de importación de un fichero con formato de Hexagon XML a MDT v 7.5. Esta herramienta va a permitir convertir de forma automática los **puntos topográficos, líneas de rotura y parcelas** que existieran en el fichero designado.

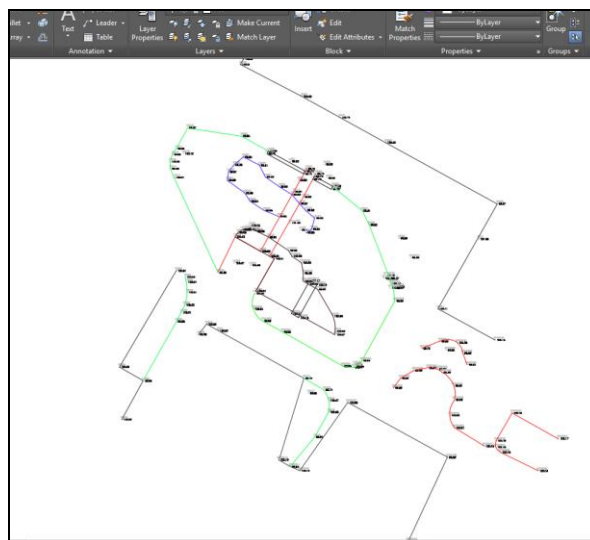
Las **líneas de rotura** se importarán como polilíneas dibujadas en sus respectivas capas pudiéndose utilizar las mismas posteriormente para crear la superficie.

Importación de Hexagon XML a MDT v 7.5

1. Ejecutar el comando de MDT “*Utilidades > Importar de LandXML*” y seleccionamos el fichero de Hexagon XML, en este caso, seleccionamos el fichero *SurvCourt.xml*.
2. Nos aparecerá la siguiente ventana en la cual se mostrará el contenido del fichero Hexagon XML seleccionado.



3. Con el botón “**Importar Si/No**” indicaremos para los “**Puntos**” la posibilidad de guardar la información en un fichero de puntos. El fichero de puntos podremos seleccionarlo con el botón “**Fichero Destino ...**”. Seleccionamos como fichero de puntos “*SurvCourt,pun*”.
4. Con el botón “**Dibujar Si/No**” tenemos la posibilidad de indicar si deseamos dibujar cada uno de los elementos. Por defecto nos aparecerá con la opción de “**Dibujar**” para todos los elementos.
5. Finalmente presionamos el botón “**Aceptar**” y se dibujarán de forma automática todos los elementos seleccionados.



Referencias

[Video](#)