

Sumatra, 9 E-29190 Málaga (España) www.aplitop.com Tlf: +34 95 2439771 Fax: +34 95 2431371

# 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

#### <u>Objetivo</u>

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.

iportar Fi	chero Lanc	IXML					
Carpeta de E:\tmp\He	e salida exagon\						
mportar	Dibujar	Elemento	Nombre	Fichero Dest	Fichero Destino		
Si	Si Si Si	Puntos Líneas de Rotura Parcelas		SurvCourt.Pl	JN		
Importar Si/No			Dibujar Si/No		Fichero Destino		

- 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**

<u>Video</u>