

Comando TablaEx

El comando TablaExp crea una tabla en AutoCAD, Word y Excel de los puntos de la polilínea seleccionada.

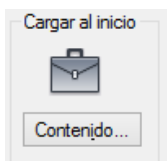
Se puede comenzar la numeración en cualquier número.

Instalación TablaEx

Debes estar familiarizado con la carga de rutinas lisp. Para cargar una rutina rápidamente puedes abrir AutoCAD y arrastrar la rutina dentro desde el explorador.

Para que la rutina quede cargada cada vez que abras AutoCAD, debes hacer lo siguiente:

- Teclear en AutoCAD **_upload**



- Haz clic en **Contenido**
- Después haz clic en **añadir** y busca en tu ordenador la rutina lisp
- Cierra los cuadros de diálogo y acepta si es necesario
- Cierra AutoCAD y vuelve abrir.
- La rutina debería estar cargada, teclea GML2 y comienza a utilizarla.

Nota: La rutina lisp debe estar siempre en el mismo sitio, ya que AutoCAD la buscará cada vez que lo inicies.

Cuando termines de cargar con `_upload` debes cerrar AutoCAD y volver a abrir.

Vídeos de Instalación:

[Vídeo de Instalación provisional y rápida](#)

[Vídeo de Instalación definitiva](#)

Funcionamiento TablaEx:

Para trabajar con la TablaEx debes seguir estos pasos:

1. Teclea TablaEx y después tecla enter.
2. Aparece un cuadro de diálogo donde debes indicar la carpeta para crear los archivos de Word y Excel. Escribe un nombre para el archivo y dale a Guardar
3. Selecciona la polilínea
4. Escribe el número de comienzo para numerar la polilínea.
5. Indica la altura del texto para los números de los vértices de la polilínea. Esta altura también será la misma para el texto de la tabla.
6. Indica un punto para inserta la tabla

AutoCAD insertará un bloque en forma de punto y el número en cada uno de los vértices de la polilínea. Además dibujará la tabla en AutoCAD y creará un archivo para abrir en Word y otro para abrir en Excel.

[Vídeo de funcionamiento Tabla Expropiaciones](#)