## 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 \_appload



- 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 \_appload 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