



Autodesk® Civil 3D® 2023

Country Kit Documentation

Mexico

Contents

| | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.0 | Resumen | 7 |
| 1.1 | Revision..... | 7 |
| 1.2 | Introducción | 7 |
| | Introducción..... | 7 |
| 1.2.1 | Resumen | 7 |
| 1.2.2 | Template: _Autodesk Civil 3D (Metrico) MEX_2023.dwt | 7 |
| 1.2.3 | Recomendación y uso de los Templates o plantillas en _Autodesk Civil 3D (Metrico) MEX_2023.dwt..... | 9 |
| 1.3 | Estándares usados en este Country Kit | 9 |
| 1.3.1 | Recomendación uso de Nomenclatura de Capas o Layer's en los Templates en AutoCAD Civil 3D..... | 11 |
| 1.3.2 | Lista de las Principales Disciplinas en la estandarización de Layer's | 12 |
| 1.4 | Instalación | 12 |
| 1.4.1 | Para instalar los kits de país de 2023 y versiones anteriores de Civil 3D: | 12 |
| 2.0 | Fonts, Layer, Hatch & Styles..... | 13 |
| 2.1 | Hatch Patterns | 14 |
| 2.2 | Layers..... | 14 |
| 2.3 | Drawing Settings..... | 27 |
| 2.4 | Objects Layers Ambient Settings | 29 |
| 2.4.1 | Abreviaciones | 30 |
| | Alineamientos Horizontales puntos Geométricos | 31 |
| | Sobreelevaciones y Alineamientos Verticales Puntos Geométricos | 32 |
| 2.5 | Styles..... | 33 |
| 2.5.1 | Multi-purpose Styles | 33 |
| 2.5.2 | Points..... | 40 |

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.5.3 | Surfaces | 46 |
| 2.5.4 | Parcels..... | 51 |
| 2.5.5 | Grading..... | 60 |
| 2.5.6 | Alignments..... | 62 |
| 2.5.7 | Profiles..... | 75 |
| 2.5.8 | Sections..... | 81 |
| 2.5.9 | Pipe Networks..... | 89 |
| 2.5.10 | Corridors..... | 91 |
| 2.5.11 | Plan and Profile Sheets | 95 |
| 2.5.12 | Survey | 96 |
| 2.5.13 | General - Multipurpose Styles – Shape Styles | 96 |
| 2.5.14 | Object Defaults | 97 |
| 2.6 | Tool palette(s)..... | 100 |
| 2.6.1 | Subassemblies and assemblies | 101 |
| 2.6.2 | Señalamiento Vial 2D y 3D | 105 |
| 2.6.3 | Pipe and Structure Catalogs | 109 |
| 2.6.4 | CATALOGO DE PARTES METRICAS..... | 110 |
| 2.6.5 | Lista de Tuberías | 111 |
| 2.6.6 | Lista de Estructuras | 112 |
| 2.6.8 | Normativa de Estándares de Diseño de Carreteras (SCT)..... | 113 |
| 2.6.9 | Los estándares incluidos en este Country Kit México son:..... | 114 |
| 2.6.10 | Tabla de Radios Mínimos de Curvas | 114 |
| 2.6.11 | Métodos de Sobre-elevación de la Sección Transversal..... | 114 |
| 2.6.12 | Tablas de longitudes de Transición para distintos tipos de Carreteras | 116 |
| 2.6.13 | Tabla del Parámetro “K” que define las distancias de Visibilidad de Parada, rebase e iluminación | 117 |

| | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.6.14 | Quantity Take Off (Cantidades de Obra)..... | 120 |
| 2.6.15 | Resumen de QTO..... | 120 |
| 2.6.16 | Creación de QTO..... | 120 |
| 2.6.17 | Lista de pago Base | 120 |
| 2.6.18 | Índice de pagos | 120 |
| 2.6.19 | Unidades en el Archivo | 120 |
| 2.6.20 | Reportes | 121 |
| 2.6.21 | QTO Command Settings..... | 121 |
| 2.6.22 | Superelevation standards | 122 |
| 2.6.23 | Tabla de Sobre-elevaciones y ampliaciones de curvas | 124 |
| 2.6.24 | Referencias Bibliográficas..... | 126 |
| 2.6.25 | Intersection feature – Styles, Names and Assembly sets..... | 127 |
| 2.6.26 | Codes File | 128 |
| 2.6.27 | Pressure Pipes–Content Specification (Espec. de Tuberías a Presión) | 134 |
| 2.6.28 | Resumen de Pressure Pipes (Tuberías a Presión) | 134 |
| 2.6.29 | Drawings Settings (Configuración del archivo)..... | 135 |
| 2.6.30 | Object Layers..... | 135 |
| 2.6.31 | Ambient Settings (configuración propiedades de Ambiente) | 136 |
| 2.6.32 | Features Settings (Configuración de estilos o características) | 136 |
| 2.6.33 | Additional Commands Settings (Configuración adicional) | 137 |
| 2.6.34 | Styles: Pressure Pipe Style, Fitting, Appurtenance (Tuberías, accesorios y Equipos)..... | 139 |
| 2.6.35 | Pressure Pipe Styles (tuberías a Presión)..... | 139 |
| 2.6.36 | Fitting Styles (accesorios) | 139 |
| 2.6.37 | Appurtenance Styles (equipos y estructuras) | 140 |
| 2.6.38 | Transportation/Rail Content Specification (Vías Férreas Especificaciones) | 140 |

| | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.6.39 | Resumen de “Rail” (Vías Férreas) | 140 |
| 2.6.40 | Drawings Settings (Configuración del archivo)..... | 141 |
| 2.6.41 | Abbreviations (Abreviaciones) | 141 |
| 2.6.42 | Object Layers..... | 141 |
| 2.6.43 | Ambient Settings (configuración propiedades de Ambiente) | 142 |
| 2.6.44 | Features Settings (Configuración de estilos o características) | 142 |
| 2.6.45 | CANT View (Estilo PerfilSobre-elevacion en Vias Ferreas)..... | 143 |
| 2.6.46 | Create Corridor: command Settings (parámetros de creación del Corredor) | 143 |
| 2.6.47 | CreateSubAssemblyTool: command Settings (Herramientas en la creación del Subassembly) | 143 |
| 2.6.48 | Nuevos Layer's (Vias férreas) | 144 |
| 2.6.49 | CANT View (Perfil de la Sobre-elevacion Vias férreas)..... | 145 |
| 2.6.50 | CANT Critical Point (Geometría Puntos Críticos) | 146 |
| 2.6.51 | Rail Turnout | 146 |
| 2.6.52 | Rail Turnout Styles..... | 147 |
| 2.6.53 | Rail Turnout Label Styles | 148 |
| 2.6.54 | Documentation Table (Cuadro de Construcción) | 149 |
| 2.6.55 | Documentacion: Table (Cuadro de Construcción de Alineamientos)..... | 150 |
| 2.6.56 | Documentation Table (Captura secciones por desniveles VF) | 151 |
| 2.6.57 | Documentation GRID UTM (Creación Reticula UTM) | 152 |
| 3.0 | Cambios en el Toolbox | 153 |
| 3.1.1 | Actualizaciones | 153 |
| 3.1.2 | Herramientas de Productividad | 154 |
| 3.1.3 | Numeracion > Numera..... | 154 |
| 3.1.4 | En curvas de nivel:..... | 157 |
| 3.1.5 | Estaciones de un alineamiento: | 159 |

| | | |
|--------|---------------------------------------------|-----|
| 3.1.6 | Asignar elevaciones a curvas de nivel | 160 |
| 3.1.7 | Mueve Curvas A Niveles..... | 160 |
| 3.1.8 | Asigna con Selección..... | 167 |
| 3.1.9 | Mueve Curvas A Niveles..... | 194 |
| 3.1.10 | Calculadora Curva Simple | 195 |
| 3.1.11 | Cogo Points | 198 |
| 3.1.12 | Cogo Points On Alignments..... | 199 |
| 3.1.13 | Cogo Points on Vertex Multi-Objects | 199 |
| 3.1.14 | Marks On Alignments..... | 200 |
| 3.1.15 | Obtain Information Objects Alignment..... | 200 |

1.0 Resumen

1.1 Revision

Versions of this document:

| <i>Version</i> | <i>Date</i> | <i>Update Description</i> |
|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 1.0 | 4/1/22 | Updated for Autodesk® Civil 3D® 2023 |

1.2 Introducción

Introducción

Este paquete llamado “Country Kit” reúne un conjunto de estándares de los distintos elementos del proyecto geométrico de carreteras, que se encuentran en la normativa mexicana vigente “Normas de Servicios Técnicos, Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), tal y como fueron concebidos hace más de 30 años y las ultimas actualización del manual de diseño Geométrico de carreteras

1.2.1 Resumen

1.2.2 Template: _Autodesk Civil 3D (Metrico) MEX_2023.dwt

Este “Country Kit” para México incluye varios Templates y configuraciones para proporcionar a los usuarios de Civil 3D una ayuda con los requerimientos y estándares de México para Crear y almacenar Dibujos AutoCAD. Presentando todos los Objetos necesarios, Etiquetas, estilos de los distintos elementos en el proceso de Diseño Geométrico de Carreteras donde se verán ajustes a las siguientes Entidades:

- Puntos
- Superficies
- Parcelas
- Curvas y espirales
- “Feature lines”
- Alineamientos Horizontales
- Alineamientos Verticales
- Secciones Transversales
- Configuración de Códigos y estilos para Corredores (integración Carreteras 3D)
- Tuberías y Estructuras de Drenaje
- Visualización de Corredores
- Visualización de Secciones Típicas de carreteras

- Datos Topográficos
- Distintos Tipos de líneas.

Nota:

Existen varios paquetes o Country Kits que se pueden ajustar a sus necesidades, que pueden ser descargados desde:

<https://knowledge.autodesk.com/support/civil-3d/troubleshooting/caas/downloads/content/civil-3d-country-kits.html>

1.2.3 Recomendación y uso de los Templates o plantillas en _Autodesk Civil 3D (Metrico) MEX_2023.dwt

Las plantillas de dibujo permiten evitar la duplicidad de esfuerzos y ayudan a mantener la coherencia entre dibujos.

Para iniciar un dibujo de AutoCAD Civil 3D nuevo se utiliza un archivo de plantilla. Una plantilla de dibujo de AutoCAD Civil 3D puede contener información estándar de AutoCAD, como capas y parámetros, y objetos de AutoCAD, como líneas y texto. Además, puede incluir toda la información de dibujo de AutoCAD Civil 3D que se muestra en el árbol de Settings (incluidos la configuración, estilos, estilos de etiquetas, tablas, claves descriptivas y formatos para importar/exportar puntos de AutoCAD Civil 3D) o en el árbol del prospecto (incluidos todos los objetos de AutoCAD Civil 3D, como los grupos de puntos).

1.3 Estándares usados en este Country Kit

Autodesk Civil 3D 2023 incluye plantillas de dibujo basadas en **National CAD Standard (NCS)** versión 6. Se incluyen las siguientes plantillas:

[_AutoCAD Civil 3D \(Imperial\) NCS](#)

[_AutoCAD Civil 3D \(Metric\) NCS](#)

-
- En el Country kit para México y LATAM encontrarán este nuevo template:
-

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) MEX_2023.dwt \(MEXICO\)](#)

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) AR_2023.dwt \(ARGENTINA\)](#)

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) Central_A_2023.dwt \(AMERICA CENTRAL\)](#)

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) CL_PY_UY_2023.dwt \(CHILE, PARAGUAY Y URUGUAY\)](#)

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) PA_2023.dwt \(PANAMA\)](#)

[_Autodesk Civil 3D \(Metrico\) CO_EC_VE_2023.dwt \(COLOMBIA, ECUADOR Y VENEZUELA\)](#)

-

Los nombres de estas plantillas indican algunos de sus parámetros. La etiqueta de métrico o imperial indica la unidad de medida principal.

Nota:

-

Si un dibujo nuevo se basa en una plantilla de dibujo que no sea de Civil 3D, como acad.dwt, se crean por defecto estilos denominados 'Standard' en el nuevo dibujo.

1.3.1 Recomendación uso de Nomenclatura de Capas o Layer's en los Templates en AutoCAD Civil 3D

Las capas que se crean en las plantillas de AutoCAD Civil 3D siguen las reglas de las normas norteamericanas de National CAD Standards (NCS), enfocado a infraestructura.

<https://www.iso.org/standard/70181.html>

<https://www.nationalcadstandard.org/ncs6/>

Las capas siguen las normas de NCS como se indica a continuación, separando cada elemento con un guión:

<Indicador de disciplina> - <Grupo principal> - <Grupo secundario> - <Estado>

Indicador de disciplina: obligatorio; las plantillas de AutoCAD Civil 3D utilizan los indicadores de disciplina C (civil) y V (topografía/mapas).

- - Grupo principal: obligatorio; identifica elementos como carreteras, elementos topográficos y alcantarillado para aguas pluviales. Para respetar los estándares, no se admiten campos de grupo principal personalizados.
 -
 - Grupo secundario: opcional; identifica subelementos como perfiles de carretera. Es posible incluir hasta dos grupos secundarios por nombre de capa, así como definir grupos secundarios propios personalizados.
 -
- Por ejemplo, la capa C-ROAD-LINE-EXTN consta de dos grupos secundarios: "Line" y "Extn".

Estado: opcional; identifica fases del trabajo.

Por ejemplo, C-TOPO-MINR-N equivale al inglés **Civil - Topographic element - Minor Contours - New**

(Civil-Elemento topográfico-Curvas de nivel-Nuevo).

1.3.2 Lista de las Principales Disciplinas en la estandarización de Layer's

- **A** Arquitectura
- **B** Geotecnia Civil
- **C** Civil
- **E** Eléctrica
- **F** Protección contra Incendio
- **G** General
- **H** Materiales Peligrosos
- **I** Interiores
- **L** Paisaje
- **M** Mecánica
- **P** Plomería (fontanería)
- **S** Estructural
- **T** Telecomunicaciones
- **V** Topografía y Mapas Gis
- **X** Otras Disciplinas
- **Z** Contratista / dibujos adquiridos o comprados

1.4 Instalación

1.4.1 Para instalar los kits de país de 2023 y versiones anteriores de Civil 3D:

1. Cierre todas las sesiones abiertas de Civil 3D.
2. Descargue el kit de país en su escritorio.
3. Haga doble clic en el archivo **.msi** descargado, revise el acuerdo de licencia y, a continuación, haga clic en Instalar.
4. Haga clic en Finalizar para completar la instalación.

[Civil 3D Country Kits for Mexico | Civil 3D | Autodesk Knowledge Network](#)

2.0 Fonts, Layer, Hatch & Styles

Los Fonts y los estilos de textos utilizados en éste template vienen contenidos en la instalación del Country Kit y son prácticamente estilos estándar.

| Text Style | Descripción | Font | Plotted Size |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| C-ROAD-ALI-TABLA-SUBT | Estilo utilizado para los subtítulos de las tablas de alineamientos | Romand.shx | 3.5mm |
| C-ROAD-ALI-TABLA-TITULO | Estilo utilizado para los títulos de las tablas de alineamientos | Arial Black | 5.0mm |
| C-ROAD-ANNOT-BKM | Estilo utilizado dentro del Símbolo de la bandera del KM | Verdana | 4.0mm |
| C-ROAD-ANNOT-EST | Estilo utilizado para las estaciones del alineamiento | Romans.shx | 1.5mm |
| C-ROAD-ANNOT-NOM-ALI | Estilo utilizado para el nombre del Alineamiento | Romand.shx | 2.5mm |
| C-ROAD-ANNOT-PTS-GEO-HOR | Estilo utilizado para los puntos Geométricos del Alineamiento | Romand.shx | 2.75mm |
| C-TOPO-RT-UTM | Estilo utilizado para la retícula UTM | Romans.shx | Function del label style |
| | | | |

2.1 Hatch Patterns

Hatch utilizados en los algunos estilos en el template, principalmente en Parcelas, secciones transversales y corredores.

| Hatch Pattern Name | Descripción | Hatch Pattern File |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Solid | Hatch Solido para representar el pavimento en los planos de señalamiento, Parcelas, superficies | Template |
| Hatch Ansi 31 | Hatch para representar aceras o Banquetas y Base en los subassemblies | Template |
| Hatch Ansi 32 | Hatch para representar el pavimento P1 y P2 en los subassemblies | Template |
| Hatch Ansi 37 | Hatch para representar los Bordillos en los subassemblies | Template |
| Hatch Ansi 38 | Hatch para representar la subbase en los subassemblies | Template |
| | | |
| | | |
| | | |

2.2 Layers

En esta lista se muestran los layers propuestos o sugeridos; en la parte Topografía existen varios elementos y por lo cual se definieron estos nombres que se ajusten a proyectos internacionales, en caso de no contar con alguna normativa pueden utilizar estos nombres.

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| C-ROAD-ANNOT-ALI-NUM | CIVIL TRANSPORTACION: vialidad anotación numero alineamiento | white | continuous | |
| C-ROAD-CL-ANNOT-ALI-NOM | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad anotaciones nombre del Eje | white | continuous | |
| C-ROAD-CORR-L-CEROS-CORTE | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Línea de Ceros en Corte Corredor | 44 | continuous | |
| C-ROAD-CORR-L-CEROS-TERRAPLEN | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Línea de Ceros en Terraplén Corredor | 53 | Dashed | |
| C-ROAD-LINEA-ACOTAMIENTO | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Líneas de Acotamiento | white | continuous | |
| C-ROAD-LINEA-BORDILLO | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Líneas de Bordillos | blue | continuous | |
| C-ROAD-LINEA-CUNETA | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Líneas de Cunetas | cyan | continuous | |
| C-ROAD-LINEA-DER-VIA-ADQUIRIR | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Línea de Derecho de Vía por Adquirir | White | C-ROAD-LINEA-DER-VIA-ADQUIRIR | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| C-ROAD-LINEA-DER-VIA-EXISTENTE | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Línea Derecho de Vía Existente | White | M-4- DISCONTINUA | |
| C-ROAD-ORILLA-CALZADA | CIVIL TRANSPORTACION: vialidad orilla Calzada | BLUE | continuous | |
| | | | | |
| C-ROAD-ORILLA-HOMBRO-NO-PAV | CIVIL TRANSPORTACION: vialidad Hombros no pavimentados | BLUE | continuous | |
| C-ROAD-ORILLA-HOMBRO-PAV | CIVIL TRANSPORTACION: Vialidad Hombros Pavimentados | blue | | |
| C-ROAD-PERFIL-TN | CIVIL TRANSPORTACION: vialidad perfil Terreno Natural | green | Dashed2 | |
| C-GRADING-BORDE-TERRAZA | CIVIL URBANIZACION: BORDES TERRAZAS O PLATAFORMAS | green | Continuous | |
| C-PARCEL-AREA VERDE | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS VERDES | 94 | Continuous | |
| | | | | |
| C-PARCEL-COMERCIO | CIVIL URBANIZACION: ZONA COMERCIOS | 20 | Continuous | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| C-PARCEL-AREA VERDE-HATCH | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS VERDES HATCH | 94 | Continuous | |
| C-PARCEL-COMERCIO-HATCH | CIVIL URBANIZACION: ZONA COMERCIO HATCH | 20 | Continuous | |
| C-PARCEL-DONACION | CIVIL URBANIZACION: AREAS DE DONACION | 9 | Continuous | |
| C-PARCEL-DONACION-HATCH | CIVIL URBANIZACION: AREAS DE DONACION HATCH | 9 | Continuous | |
| C-PARCEL-EDUCACION | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS EDUCACION | 42 | Continuous | |
| C-PARCEL-EDUCACION-HATCH | CIVIL URBANIZACION: AREAS EDUCACION HATCH | 42 | Continuous | |
| C-PARCEL-EQUIPAMIENTO | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS EQUIPAMIENTO | 30 | Continuous | |
| | | | | |
| | | | | |
| C-PARCEL-EQUIPAMIENTO_HATCH | CIVIL URBANIZACION: AREAS DE | 30 | Continuous | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-------------------------|------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | EQUIPAMIENTO HATCH | | | |
| | | | | |
| C-PARCEL-OFICINA | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS OFICINAS | 202 | Continuous | |
| C-PARCEL-OFICINA-HATCH | CIVIL URBANIZACION: AREAS DE OFICINA HATCH | 202 | Continuous | |
| C-PARCEL-SOLAR | CIVIL URBANIZACION: ZONA SOLARES | white | Continuous | |
| C-PARCEL-SOLAR-HATCH | CIVIL URBANIZACION: ZONA DE SOLARES HATCH | white | Continuous | |
| C-PARCEL-VIVIENDA | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS VIVIENDAS | 40 | Continuous | |
| C-PARCEL-VIVIENDA-HATCH | CIVIL URBANIZACION: ZONA AREAS VIVIENDAS HATCH | 40 | Continuous | |
| C-PARCELAS | CIVIL URBANIZACION: PARCELAS GENERAL | white | Continuous | |
| C-PARCELAS-HATCH | CIVIL URBANIZACION: | white | Continuous | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | PARCELAS GENERAL HATCH | | | |
| C-TOPO-MAJR-N | TOPOGRAFIA: Curvas de Nivel Maestras Nuevas, New Major Contour | 45 | Continuous | |
| C-TOPO-MINR-N | TOPOGRAFIA: Curvas de Nivel Secundarias Nuevas, New minor contours, | 40 | Continuous | |
| V-BL-CT | LIMITES Líneas - Municipios, cantones, County | Red | Continuous | |
| V-BL-LN-STATE | LIMITES líneas - Estados, Departamentos, Existing State Boundary Lines | Yellow | Phantomx2 | |
| V-BL-OBJECT | LIMITES Líneas - Objetos, OBJECT | Red | Continuous | |
| V-BL-RR | LIMITES Líneas -Vías Ferreas, Railroad | Red | Dashedx2 | |
| V-BL-TEXT | LIMITES Líneas - Anotaciones, textos, Text | Red | Continuous | |
| V-BL-TN | LIMITES Líneas - Ciudades, poblacion, City/Town | Red | Dashed2 | |
| V-BL-TP | LIMITES Líneas - Casetas peaje, Turnpike Authority | Red | Dashed | |
| V-BL-XX | LIMITES Líneas - Generales, Miscellaneous | Red | Dashed2 | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-BLDG-OTLN | Levantamiento Topo : Edificación y Estructuras Principales | 170 | Continuous | |

| <i>Layer Name</i> | <i>Descripción</i> | <i>Color</i> | <i>Linetype</i> | <i>Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6))</i> |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-EX-BRIDGE | EXISTENTE Líneas - Puentes y estructuras, Existing Bridge Items and Structures | Red | Dashed2 | |
| V-EX-BUILDING | EXISTENTE Líneas - Construcciones, edificaciones y losas, Buildings, Decks | Red | Continuous | |
| V-EX-CONT-MJR | EXISTENTE Líneas - Curvas Maestras , Contours - MAJOR | Yellow | Phantomx2 | |
| V-EX-CONT-MNR | EXISTENTE Líneas -Curvas Secundarias o delgadas Contours - MINOR | Red | Continuous | |
| V-EX-CONT-TXT | EXISTENTE Líneas- Curvas de Nivel Etiquetas, Contours - Text | Red | Dashedx2 | |
| V-EX-CONT-USER | EXISTENTE Líneas - Curvas de Nivel usuario, User-Defined Contours | Red | Continuous | |
| V-EX-DETAIL | EXISTENTE Líneas - Detalles Generales, Miscellaneous Detail | Red | Dashed2 | |
| V-EX-DRAINAGE | EXISTENTE Líneas - drenaje exsitente, Drainage Items | Red | Dashed | |
| V-EX-DRIVE | EXISTENTE Líneas - Calzadas, Driveway Items | Red | Dashed2 | |
| V-EX-FENCE | EXISTENTE Líneas - Linderos, Bardas, FencesPrincipales | 170 | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-EX-GEOTECH | EXISTENTE Líneas - Geotecnia, Geotechnical Items | 9 | Continuous | |
| V-EX-GRAVEL | EXISTENTE Líneas - suelo, gravas, rocas, Soil, Gravel, and Stone | 9 | Continuous | |
| V-EX-GROUND | EXISTENTE Líneas - Superficie Terreno Natural , Ground Surface | 9 | Continuous | |
| V-EX-GUARDRAIL | EXISTENTE Líneas - Protecciones y barreras, Guardrail and Barrier | 9 | Continuous | |
| V-EX-LANDSCAPE | EXISTENTE Líneas - Vegetacion, Zona Arbolada, Trees, Shrubs, and Vegetation | 94 | Continuous | |
| V-EX-LN-EASE | EXISTENTE Líneas - lineas de servidumbre, accesos, Existing Easement Lines | white | Continuous | |
| V-EX-MONU | EXISTENTE Líneas - Monumentos, Monuments, | Red | Continuous | |
| V-EX-PARCEL | EXISTENTE Líneas - Parcelas existentes, Existing Parcel - OBJECT | white | Continuous | |
| V-EX-PIPELINE | EXISTENTE Líneas - oleoductos, Pipelines | white | Continuous | |
| V-EX-PM | EXISTENTE Líneas - Marcas de Pavimentos, Pavement Markings | 9 | Continuous | |
| V-EX-RAILROAD | EXISTENTE Líneas - Líneas de Ferrocarril, Railroad Items | 9 | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-EX-ROADWAY | EXISTENTE Líneas - Vialidades existentes, Roadway Items | 9 | Continuous | |
| V-EX-SEWER | EXISTENTE Líneas - Drenaje, Sewer Items | 24 | Continuous | |
| V-EX-SRF-BDR | EXISTENTE Líneas - Limite Superficie , Surface - Border | white | Continuous | |
| V-EX-SRF-FLT | EXISTENTE Líneas - Líneas de Falla o quiebre, Surface - Faults, Breaklines | white | Continuous | |
| V-EX-SRF-OBJECT | EXISTENTE Objetos - Objetos superficie, Surface - OBJECT | white | Continuous | |
| V-EX-SW | EXISTENTE Líneas - Rios, Arroyos, escurrideros, Swale | cyan | Continuous | |
| V-EX-TEXT | EXISTENTE Textos - Textos, Text | white | Continuous | |
| V-EX-UTIL | EXISTENTE Líneas - Equipamiento, Utility Details | magenta | Continuous | |
| V-EX-WALK | EXISTENTE Líneas - Aceras, banquetas, Walkways | 9 | Continuous | |
| V-EX-WALL | EXISTENTE Líneas - Muros, Bardas, Walls | 163 | Continuous | |
| V-EX-WATERSYS | EXISTENTE Líneas - Sistema de Agua potable, Water Systems | cyan | Continuous | |
| V-EX-WETLAND | EXISTENTE Líneas - Cuerpos de Agua, cuencas, Wetlands, Ponds, Rivers | blue | Continuous | |
| V-PTOS-CX | Punto Topografico - Centro de Vialidad, Center of Road | yellow | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-PTOS-DAM | Punto Topografico - Presas, Diques, Dam | white | Continuous | |
| V-PTOS-DETAIL | Punto Topografico - Detalles Generales, Miscellaneous Detail | green | Continuous | |
| V-PTOS-DL | Punto Topografico - Cuneta, Ditch Lane | 8 | Continuous | |
| V-PTOS-DR | Punto Topografico - Drenaje, Drainage | green | Continuous | |
| V-PTOS-DV | Punto Topografico - Calzada, Driveways | white | Continuous | |
| V-PTOS-DW | Punto Topografico - Losas Vivienda, House Deck | 8 | Continuous | |
| V-PTOS-ECONC | Punto Topografico - Limite de concreto, Edge of Cement Concrete | white | Continuous | |
| | | | | |
| V-PTOS-EDGE | Punto Topografico - Caracteristicas Generales bordes, Edge of Misc Feature | magenta | Continuous | |
| V-PTOS-EL | Punto Topográfico - Eléctrico, Electric | yellow | Continuous | |
| V-PTOS-EOP | Punto Topográfico - Limite de Pavimento, Edge of Pavement | green | Continuous | |
| V-PTOS-EX | Punto Topográfico -Terreno Existente, Existing Ground | white | Continuous | |
| V-PTOS-FNC | Punto Topográfico - Linderos, cercas, Fence | magenta | Continuous | |
| V-PTOS-GAS | Punto Topográfico - Gas Natural, Natural Gas | 40 | Continuous | |
| V-PTOS-GD | Punto Topográfico - Barrera de Protección, Guardrail | yellow | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-PTOS-GRAL | Punto Topográfico - Generales, miscellaneous | white | Continuous | |
| V-PTOS-HC | Punto Topográfico - Control Horizontal, Horizontal Control | 8 | Continuous | |
| V-PTOS-HR | Punto Topográfico - Rampa discapacitados, Handicap Ramp | green | Continuous | |
| | | | | |
| | | | | |
| V-PTOS-LINE | Punto Topográfico - Puntos Líneas de Limites, Marked Boundary Line | blue | Continuous | |
| V-PTOS-LT | Punto Topográfico - Postes de Luz, Light Poles | cyan | Continuous | |
| V-PTOS-OS | Punto Topográfico - puntos sobre el Talud, On Slope | white | Continuous | |
| V-PTOS-OW | Punto Topográfico - Alambres elevados, Overhead Wire | 8 | Continuous | |
| V-PTOS-PM | Punto Topográfico - Marcas en el Pavimento, Pavement Markings | red | Continuous | |
| V-PTOS-RR | Punto Topográfico - Ferrocarril, Railroad | red | Continuous | |
| V-PTOS-SIDE | Punto Topográfico - Laterales marcados, Marked Sideline | cyan | Continuous | |
| V-PTOS-SP | Punto Topográfico - Puntos Criticos elevacion, Spot Elevation | blue | Continuous | |
| V-PTOS-SR | Punto Topográfico - drenaje sanitario, Sanitary Sewer | Red | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-PTOS-STAIR | Punto Topográfico - Escaleras, rampas, Stair | cyan | Continuous | |
| V-PTOS-SW | Punto Topográfico - Ríos, Arroyos, escurrideros, Swale | cyan | ACAD_ISO14w100 | |
| V-PTOS-TB | Punto Topográfico - Parte Superior Bermas, Top of Berm (Bituminous) | white | Continuous | |
| V-PTOS-TC | Punto Topográfico- Parte superior Bordillo, Top of Curb | 8 | Continuous | |
| V-PTOS-TEL | Punto Topográfico - Telefono, Telephone | magenta | Continuous | |
| V-PTOS-TK | Punto Topográfico - TANQUES, TANKS | white | Continuous | |
| V-PTOS-TS | Punto Topográfico - hombro, superior talud, Top of Slope | yellow | Continuous | |
| V-PTOS-TW | Punto Topográfico - TORRES TRANSMISION, TRANSMISSION TOWERS | white | Continuous | |
| V-PTOS-VC | Punto Topográfico - Control Vertical, Vertical Control | magenta | Continuous | |
| V-PTOS-VG | Punto Topografico - Vegetacion, zonas arbolada, Vegetation | 94 | Continuous | |
| V-PTOS-WALK | Punto Topografico - Baquetas, aceras, Walkway | white | Continuous | |
| V-PTOS-WALL | Punto Topografico - Muros, Bardas, Wall | red | Continuous | |
| V-PTOS-WATER | Punto Topografico - Sistema de Agua Potable, Water Systems | cyan | Continuous | |

| Layer Name | Descripción | Color | Linetype | Style(s) using this layer (this column is not optional here (see section 6)) |
|-------------------|-------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| V-PTOS-WETLAND | Punto Topografico - Cuerpos de Agua, cuencas, Wetland | blue | Continuous | |

2.3 Drawing Settings

| Object | Default Layer | Modifier | Value |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| Alignment | C-ROAD-CL | Suffix | -* |
| Alignment-Labeling | C-ROAD-TEXT | Suffix | -* |
| Alignment Table | C-ROAD-TABL | | |
| Assembly | C-ROAD-SEC-TIPICA-TEMPLATE | | |
| Corridor | C-ROAD-CORR | Suffix | -* |
| Corridor Section | C-ROAD-CORR-SCTN | | |
| Feature Line | C-TOPO-FEAT | | |
| General Note Label | C-ANNO | | |
| General Segment Label | C-ANNO | | |
| Grading | C-TOPO-GRAD | | |
| Grading-Labeling | C-TOPO-GRAD-TEXT | | |
| Grid Surface | C-TOPO-GRID | Suffix | -* |
| Grid Surface-Labeling | C-TOPO-TEXT | Suffix | -* |
| Interference | C-STRM | | |
| Mass Haul Line | C-ROAD-MASS-LINE | | |
| Mass Haul View | C-ROAD-MASS-VIEW | | |
| Match Line | C-ANNO-MTCH | | |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|--|
| Match Line-Labeling | C-ANNO-MTCH-TEXT | | |
| Material Section | C-ROAD-SHAP | | |
| Material Table | C-ROAD-SHAP | | |
| Parcel | C-PARCELAS | | |
| Parcel-Labeling | C-PARCEL-TEXT | | |
| Parcel Segment | C-PROP-LINE | | |
| | C-PROP-LINE- | | |
| Parcel Segment-Labeling | TEXT | | |
| Parcel Table | C-PROP-TABL | | |
| Pipe | C-STRM | | |
| Pipe-Labeling | C-STRM-TEXT | | |
| Pipe and Structure Table | C-STRM-TABL | | |
| Pipe Network Section | C-STRM | | |
| Pipe or Structure Profile | C-STRM-PROF | | |
| Point Table | V-NODE-TABL | | |
| Profile | C-ROAD-PROF | | |
| | C-ROAD-PROF- | | |
| Profile-Labeling | TEXT | | |
| | C-ROAD-PROF- | | |
| Profile View | VIEW | | |
| | C-ROAD-PROF- | | |
| Profile View-Labeling | TEXT | | |
| Sample Line | C-ROAD-SAMP | | |
| | C-ROAD-SAMP- | | |
| Sample Line-Labeling | TEXT | | |
| Section | C-ROAD-SCTN | | |
| | C-ROAD-SCTN- | | |
| Section-Labeling | TEXT | | |
| | C-ROAD-SCTN- | | |
| Section View | VIEW | | |
| | C-ROAD-SCTN- | | |
| Section View-Labeling | TEXT | | |
| Section View Quantity Takeoff Table | C-ROAD-SCTN-TABL | | |
| Sheet | C-ANNO | | |
| Structure | C-STRM-STRC | | |
| Structure-Labeling | C-STRM-TEXT | | |

| | | | |
|----------------------|----------------------------|--------|----|
| Subassembly | C-ROAD-SEC-TIPICA-TEMPLATE | | |
| Surface Legend Table | C-TOPO-TABL | Suffix | -* |
| Survey Figure | | | |
| Survey Network | | | |
| Tin Surface | C-TOPO | Suffix | -* |
| Tin Surface-Labeling | C-TOPO-TEXT | Suffix | -* |
| View Frame | C-ANNO-VFRM | | |
| View Frame-Labeling | C-ANNO-VFRM-TEXT | | |

2.4 Objects Layers Ambient Settings

La tabla siguiente muestra todos los *NUEVOS* tipos de objetos añadidos a la pestaña de capas de objetos en Civil 3D 2023 y su contenido de "fuera de la caja" plantillas.

| Object | Layer | Modifier | Value |
|------------------------------|------------------|----------|-------|
| Building Site | A-BLDG | | |
| Intersection | C-ROAD-INTS | | |
| <i>Intersection-Labeling</i> | C-ROAD-INTS-TEXT | | |
| Grading-Labeling | | | |
| Parcel-Labeling | | | |
| Parcel Segment-Labeling | | | |

La siguiente tabla muestra los tipos de objetos existentes en la pestaña de capas de objetos que debe tener su contenido de "fuera de la caja" plantillas actualizadas en civil 3D 2010.

| Object | Layer | Modifier | Value |
|----------------------|-------------|----------|-------|
| Pipe | C-STRM-PIPE | | |
| Pipe Network Section | C-STRM-SCTN | | |

| Node | Setting | Default |
|---------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| General | Driving Direction | Right Side of the Road (Commonwealth country kits should change this to "Left Side of the Road") |

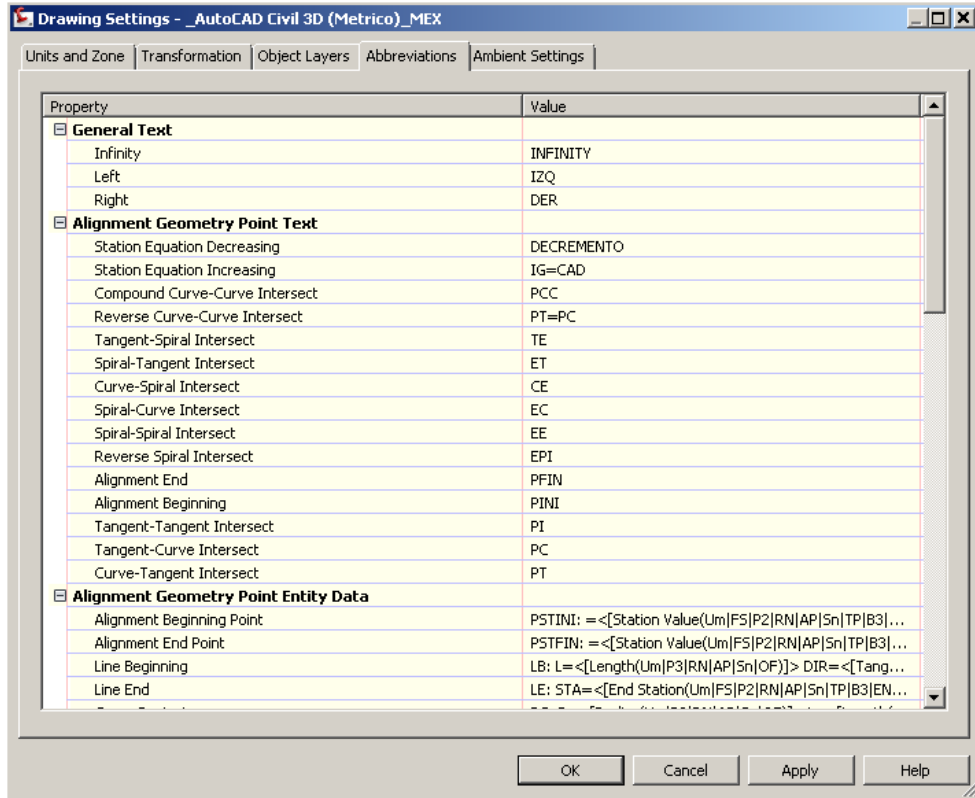
2.4.1 Abreviaciones

Las Abreviaciones dentro de Civil 3D se utilizan tanto en etiquetas del dibujo como en Informes, así que es importante controlar dichas abreviaciones. Aquí tenemos un ejemplo:

La abreviatura por defecto de Intersección espiral-tangente es **TS**, lo que implica que todas las Intersecciones de espiral-tangente de un dibujo llevan la etiqueta **TS**.

En este Country Kit se realizaron los cambios en los principales Datos Geométricos de Proyectos.

Alineamientos Horizontales puntos Geométricos



PI = Punto de Intersección de las tangentes o vértice de la Curva

PC = Principio de Curva: punto donde termina la tangente de entrada y empieza la curva

PT = Principio de Tangente: punto donde termina la curva y empieza la tangente de salida.

PCC = Punto común de Curvas o punto de curvatura compuesta: punto donde termina la primera curva circular simple y empieza la segunda.

TE = Tangente – Espiral: punto donde termina la tangente de entrada y empieza la espiral de entrada.

EC = Espiral – Curva: Punto donde termina la espiral de entrada y empieza la curva circular central.

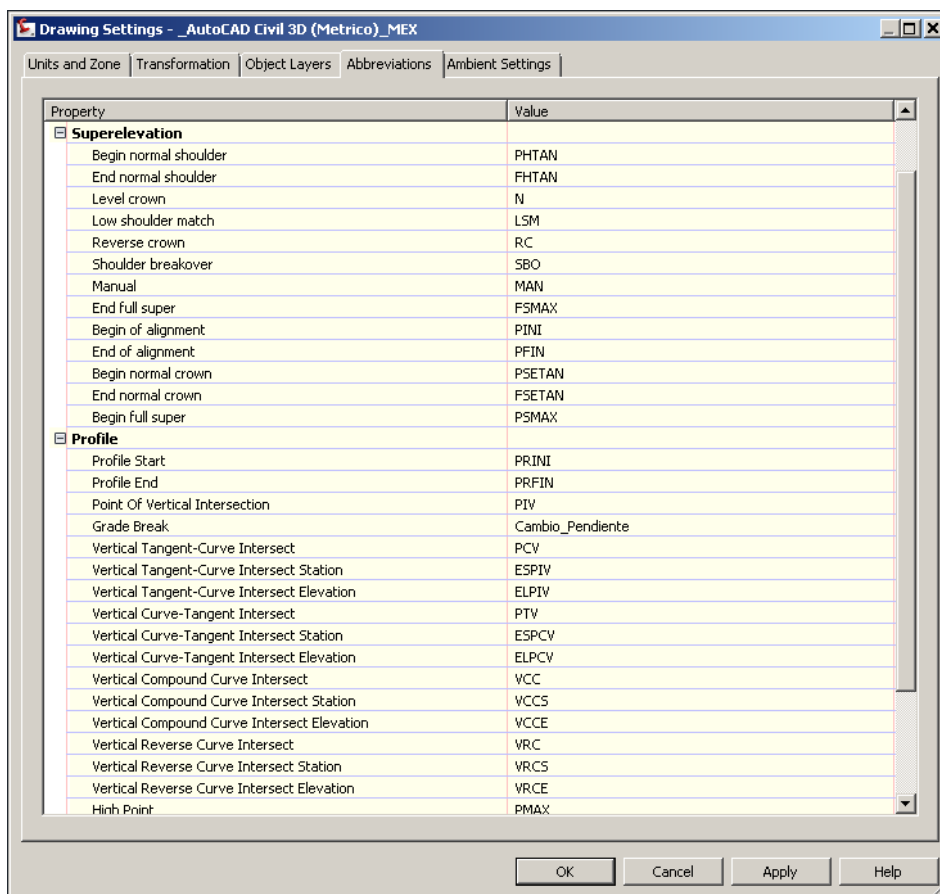
CE = Curva - Espiral: Punto donde Termina la curva circular central y empieza la espiral de salida.

ET = Espiral - Tangente: Punto donde termina la espiral de salida y empieza la tangente de salida.

PINI = Punto inicial del alineamiento Horizontal

PFIN = Punto final del alineamiento Horizontal.

Sobreelevaciones y Alineamientos Verticales Puntos Geométricos



PIV = Punto de Intersección Vertical: es el punto donde se interceptan las dos tangentes verticales.

PCV = Principio de Curva Vertical: donde empieza la curva

PTV = Principio de Tangente vertical: punto donde termina la curva.

PCC = Punto común de Curvas o punto de curvatura compuesta: punto donde termina la primera curva circular simple y empieza la segunda.

PMAX = Punto elevación Máxima.

PMIN = Punto elevación Mínima

A = Diferencia Algebraica de Pendientes

PRINI = Punto inicial del alineamiento Vertical

PRFIN = Punto final del alineamiento Vertical.

2.5 Styles

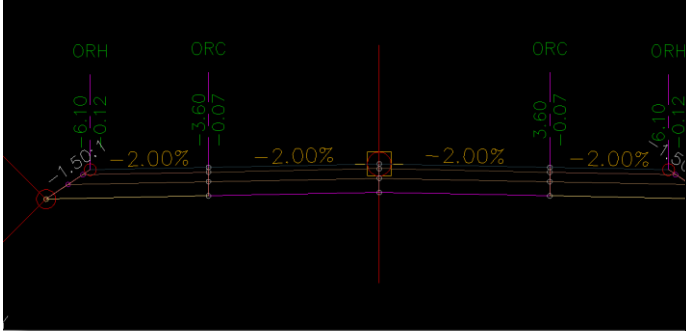
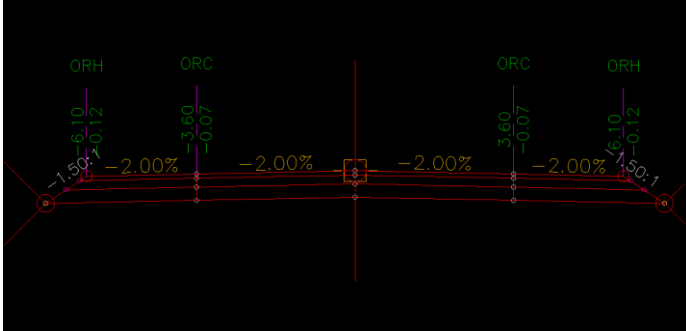
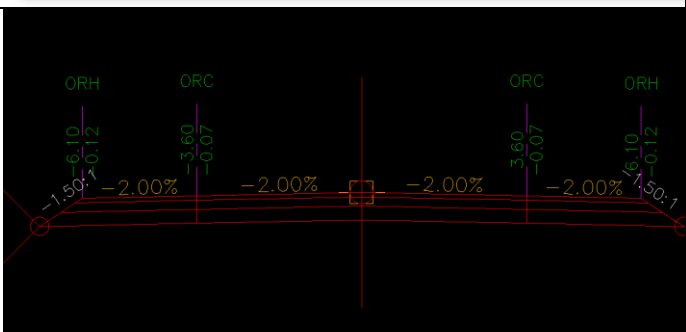
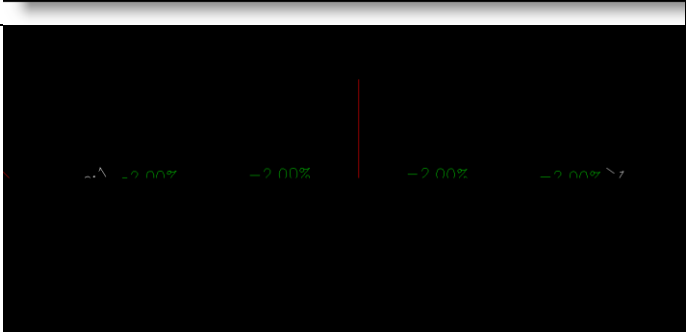
En este apartado mostraremos las entidades que se declararon para proporcionar ajustes para enriquecer la documentacion de sus proyectos.

2.5.1 Multi-purpose Styles

| Feature Line Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| C-GRADING-BORDE-TERRAZA (PLATAFORMA) | FEATURE LINE DE LA ORILLA DE LA TERRAZA O PLATAFORMA | | |
| C-ROAD-LINEA- | FEATURE LINE DEL | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|---------|
| ACOTAMIENTO | ACOTAMIENTO | | |
| C-ROAD-LINEA-BORDILLO | FEATURE LINE DEL BORDILLO | | |
| C-ROAD-LINEA-CEROS-CORTE | PROYECCION DE LA LINEA DE CEROS EN CORTE | | |
| C-ROAD-LINEA-CEROS-TERRAPLEN | PROYECCION DE LA LINEA DE CEROS EN TERRAPLEN | | |
| C-ROAD-LINEA-CUNETA | FEATURE LINE CUNETA | | |
| C-ROAD-LINEA-DER-VIA-ADQUIRIR | LINEA DE DERECHO DE VIA POR ADQUIRIR | | |
| C-ROAD-LINEA-DER-VIA-EXISTENTE | LINEA DE DERECHO DE VIA EXISTENTE | | |
| C-ROAD-ORILLA-CALZADA | FEATURE LINE DE LA ORILLA DE CALZADA | | |
| C-ROAD-ORILLA-HOMBRO-NO-PAV | FEATURE LINE LINEA DE HOMBRO NO PAVIMENTADO | | |
| C-ROAD-ORILLA-HOMBRO-PAV | FEATURE LINE LINEA DE HOMBRO PAVIMENTADO | | |
| Code Set Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| CORREDOR CODIGOS CON HATCH SOLIDO EN PLANTA | representación del corredor con hatch sólido sin etiquetas, para ser usado en señalamiento Vial | | |
| SECCION TRANSVERSAL CON ETIQUETAS & HATCH_ISO | Estilo sección Transversal con las etiquetas de los códigos usado para Plot CON HATCH ISO | | |
| SECCION TRANSVERSAL CON ETIQUETAS & HATCH_SOLID | Estilo sección Transversal con las etiquetas de los códigos usado para Plot Render | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| SECCION TRANSVERS AL CON ETIQUETAS & LINKS | Estilo sección Transversal con las etiquetas de los códigos y Links con separación de layers |  |
| SECCION TRANSVERS AL DE DISENO & ETIQUETAS | Estilo sección Transversal de Diseño con las etiquetas de los códigos usado para Plot |  |
| SECCION TRANSVERS AL DE DISENO & ETIQUETAS - SIN LINKS | Estilo sección Transversal de Diseño con las etiquetas de los códigos usado para Plot sin Links |  |
| SECCION TRANSVERS AL PLANTA Y RENDER | Estilo de la Sección Transversal planta y render |  |

| | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| SECCION TRANSVERS AL PLANTA Y RENDER SIN LINKS | Vista de la Sección Transversal para ser usado en Plan y Render sin los Links | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|

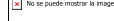
| Marker Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Link Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|
| MX Sección Transversal | Representación Sección Transversal | | |
| | | | |

| Shape Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Slope Pattern Style | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| C-GRADING-TALUD-PROY-CORTE | PROYECCION DE TALUD DE TERRAZAS EN CORTE | | |
| C-GRADING-TALUD-PROY-TERRAPLEN | PROYECCION DE TALUD DE TERRAZAS O PLATAFORMAS EN TERRAPLEN | | |
| C-ROAD-TALUD-PROY-CORTE | PROYECCION DE TALUD EN VIALIDADES CORTE | | |
| C-ROAD-TALUD-PROY-TERRAPLEN | PROYECCION DE TALUD EN TERRAPLEN | | |

| Multipurpose Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Note | | | |
| Line | | | |
| AZIMUT GEODESICO Y LONGITUD | Este estilo, etiqueta un segmento de línea con la Dirección Geodesica y la longitud, si el dibujo tiene asignado un sistema de coordenadas | | |
| C-GRAL-LINEAS-ETIQ-LONG-DIRECCION | ETIQUETAS SOBRE LINEAS EN GENERAL LONGITUD, RUMBO Y AZIMUT ASTRONOMIC O CALCULADO. | | |
| C-GRAL-LINEAS-ETIQ-NUMERO | ETIQUETAS SOBRE LINEAS EN GENERAL IDENTIFICANDO EL NUMERO DEL LINEA O ALINEAMIENTO | | |
| GRID AZIMUT Y DISTANCIA | Este estilo, etiqueta un segmento de línea con la Dirección Geodesica y la longitud, si el | | |

| Multipurpose Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | dibujo tiene asignado un sistema de coordenadas | | |
| GRID RUMBO Y DISTANCIA | Este estilo, etiqueta un segmento de línea con la Dirección Geodesica y la longitud, si el dibujo tiene asignado un sistema de coordenadas | | |
| RUMBO GEODESICO Y DISTANCIA | Este estilo, etiqueta un segmento de línea con la rumbo Geodésico y la longitud, si el dibujo tiene asignado un sistema de coordenadas | | |
| Curve | | | |
| C-GRAL-CURVAS-ETIQ-NUM | Estilo para etiquetar el numero de la curva de un alineamiento o curvas en general |  No se puede mostrar la imagen. | |
| C-GRAL-CURVAS-LINEAS-RADIO | ESTILO QUE REPRESENTA LAS LINEAS DE | | |

| Multipurpose Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| | PROYECCION DEL RADIO DE LA CURVA | | |
| C-GRAL-DATOS-CURVA | DATOS GENERALES DE ENTIDADES CURVOS | | |
| | | | |
| Marker | | | |
| DATOS SECCIONES TRANSVERSALES | ELEVACIONES , MARCAS Y OFFSET EN LA SECCION TRANSVERSA L | | |
| | | | |
| Marker | | | |
| PENDIENTE (%) | ESTILO DE ETIQUETAS EN PORCENTAJE DE PENDIENTE | | |
| TALUD Hor:Ver (x:1) | talud etiquetado como Hor:ver ejemplo 1.5:1, donde la x es la distancia Horizontal | | |
| Link | | | |
| | | | |
| Shape | | | |
| | | | |

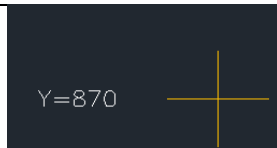
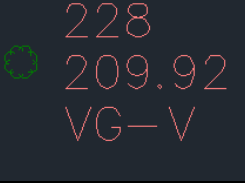
2.5.2 Points

Representación de Puntos y sus respectivas características como son los símbolos, etiquetas y tablas.

| User Defined Attribute Classifications | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Point Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------|----------------------------------------|----------------------------|---------|
| BHL- PERFORACIONES | Puntos Para Perforaciones - BORE HOLE | | |
| CU-ALCANTARILLAS | CULVERT- ALCANTARILLAS | | |
| DT-DETALLES | Para dibujo de detalles. | | |
| MH-POZO | MANHOLE O POZO DE VISITA | | |
| MHD_DRENAJE | Pozos de Visita Drenaje | 228 ④ 209.92 MHD | |
| MON_MONUMENTOS | ESTILO DE REPRESENTACION DE MONUMENTOS | 228 □ 209.92 MON | |
| P_LUZ_CONC | ESTILO PARA POSTES DE LUZ DE CONCRETO | 228 ⑥ 209.92 P_LUZ_C | |

| Point Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| P_TEL_MADERA | POSTE DE LUZ DE MADERA | 228 209.92 P_TEL_M | |
| PLS- POSTE LUZ DL | POSTE DE LUZ DOBLE LAMPARA | 228 209.92 PLS_DL | |
| PLS- POSTE LUZ SL | POSTE DE LUZ LAMPARA SENCILLA | 228 209.92 PLS_SL | |
| RD- VIALIDAD | Caminos, orillas, centros, intersecciones, etc | | |
| RT-UTM-XY | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM X=0,000,000, Y=0,000,000 | Y=811 X=1,080 | |
| RT-UTM solo símbolo | ESTILO DE PUNTOS PARA RETICULA UTM SOLO SIMBOLO | | |

| Point Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| RT-UTM-X | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM X=0,000,000 |  | |
| RT-UTM-Y | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM Y=0,000,000 |  | |
| TW - TORRES TRANSMISION | ESTILO PARA TORRES DE TRANSMISION |  | |
| VG-ARBOLES ROBUSTOS | ESTILOS PARA REPRESENTAR ARBOLES ROBUSTOS |  | |
| VG-VEGET_EXIST | VEGETACION EXISTENTE, ZONAS ARBOLADAS |  | |

| Point Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| RT-UTM-X | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM X=0,000,000 | | |
| RT-UTM-XY | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM X=0,000,000, Y=0,000,000 | | |
| RT-UTM-XY solo símbolo | ESTILO DE PUNTO PARA RETICULA UTM SOLO SIMBOLO | | |
| RT-UTM-Y | ESTILO DE ETIQUETA RETICULA UTM Y=0,000,000 | | |

| Description Key Sets | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Point Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----|--|--|--|-----------|--------------|--------------|--------------|----|----|------------|------------|---------|--|--|
| CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS | CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS PXYZD | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS</th> </tr> <tr> <th>No. Punto</th> <th>Coordenada X</th> <th>Coordenada Y</th> <th>Coordenada Z</th> <th>De</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>1,295.2926</td> <td>1,077.5043</td> <td>209.924</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS | | | | | No. Punto | Coordenada X | Coordenada Y | Coordenada Z | De | 48 | 1,295.2926 | 1,077.5043 | 209.924 | | |
| CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. Punto | Coordenada X | Coordenada Y | Coordenada Z | De | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 1,295.2926 | 1,077.5043 | 209.924 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Point Cloud | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Color Simple | Este estilo visualiza la nube de puntos en un color sencillo | | |

| Point Cloud | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Color Verdadero | Este estilo de visualización de nube de puntos representa los Puntos en color verdadero, si la base de datos contiene nubes de color RGB. | | |
| Escala de intensidad color - Blue | Este estilo de nube de puntos representa la visualización de puntos utilizando la intensidad de color en este caso, en escalas de intensidad azul si la base de datos de nube de puntos contiene datos de la intensidad | | |
| Escala de Intensidad Color - Green | Este estilo de nube de puntos representa la visualización de puntos utilizando la intensidad de color en este caso, en escalas de intensidad verde si la base de datos de nube de puntos contiene datos de la intensidad | | |
| Escala de Intensidad Color - Red | Este estilo de nube de puntos representa la visualización de puntos utilizando la intensidad de color en este caso, en escalas de intensidad rojo si la base de datos de nube de puntos contiene datos de la intensidad | | |
| Escalas de Intensidad Tonos de Gris | Este estilo de visualizacion de Nube de Puntos escala de grises, si la base de datos contiene datos de nube de puntos de intensidad | | |

| Point Cloud | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| LIDAR Clasificacion de puntos | Este estilo de visualización de nube de puntos por LIDAR se utiliza si la base de datos contiene una nube de puntos LIDAR con puntos de clasificación | | |
| Rango de Elevacion | Este estilo de visualización de nube de puntos es representado por rango de elevaciones, o rangos de intervalo y un esquema de color | | |
| | | | |

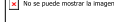
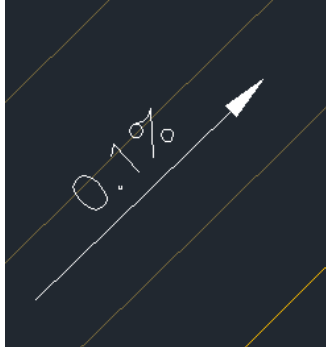
2.5.3 Surfaces

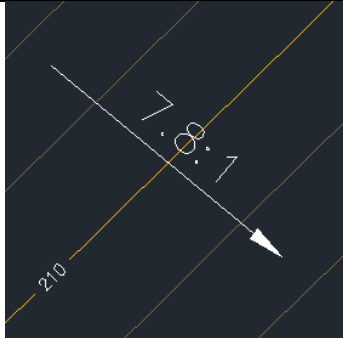
Visualizacion de Superficies para distintos análisis.

| Surface Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Analisis de pendientes (2D) | Estilo de representación análisis de pendientes en 2D | | |

| Surface Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Analisis de Elevaciones (2D) | Estilo de análisis de elevaciones | | |
| Curvas de Nivel @ 1m and 5m (Tonos de Gris) | curvas de nivel maestras @5m y curvas secundarias @1m con fondo en color gris | | |
| Curvas de Nivel @ 1m y 5m (Calidad Diseño) | curvas de nivel maestras @5m y curvas secundarias @1m con colores de impresión | | |

| Surface Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Curvas de Nivel @2m y @10m (calidad diseño) | curvas de nivel maestras @10m y curvas secundarias @1m con colores de impresión | | |
| Curvas de Nivel @2m y @10m (Tonos de Gris) | curvas de nivel maestras @10m y curvas secundarias @2m con fondo en color gris | | |
| Modelo Terreno 3D | Visualización del terreno en 3D tipo Maqueta Virtual |  | |
| Ocultar Superficie | Estilo para ocultar todos los componentes de las superficies | | |

| Surface Label Styles Name/Type | Description | Screen grab / DWF / DWG | Def ault |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Contour | | | |
| C-TOPO-CURVAS-NIVEL (2 dígitos) | ESTILO PARA ETIQUETAR LAS CURVAS DE NIVEL SOBRE LAS CURVAS MAESTRAS, dos dígitos decimales |  | |
| C-TOPO-CURVAS-NIVEL (Cerradas) | ESTILO PARA ETIQUETAR LAS CURVAS DE NIVEL SOBRE LAS CURVAS MAESTRAS |  | |
| Slope | | | |
| pendiente (%) | Estilo de etiqueta para representar la pendiente de la Superficie (ejemplo: 2.0%) |  | |

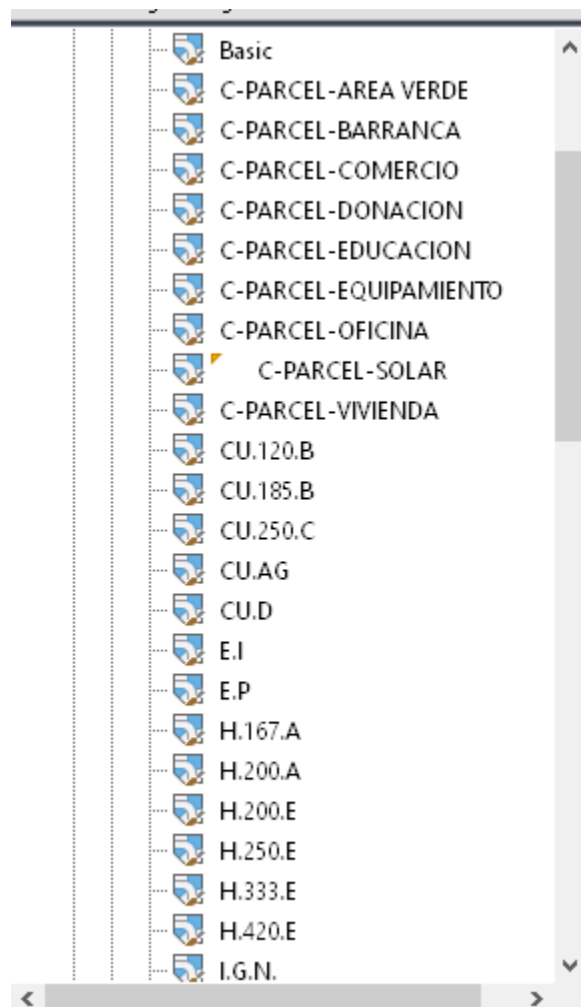
| Surface Label Styles Name/Type | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Talud (hor:ver) | Etiqueta para representar los taludes de la superficie (ejemplo: 2.0:1) |  | |
| Spot Elevation | | <small>No se puede mostrar la imagen.</small> | |
| Watershed | | | |

| Surface Table Styles Name/Type | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Direction | | | |
| Direcciones | Crea una tabla con columnas Número, Dirección mínima, máxima y Color | | |
| Elevation | | | |
| Elevaciones | Crea una tabla con columnas Número, elevaciones mínimas, elevaciones máximas, área 2D área y Color | | |

| Slope | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Pendientes | Crea una tabla con columnas de Número, pendiente mínima, Pendiente máxima , Area 2D y Color | | |
| Slope Arrow | | | |
| Sentido Pendiente | Crea una tabla con columnas de Número, sentido de pendientes la pendiente mínima y máxima pendiente, y color | | |
| Contour | | | |
| | | | |
| Watershed | | | |
| | | | |
| User Defined Contour | | | |

2.5.4 Parcels

En el Tema de las Parcelas encontraremos un amplio catálogo para la generación de plano temáticos y el major manejo de la información

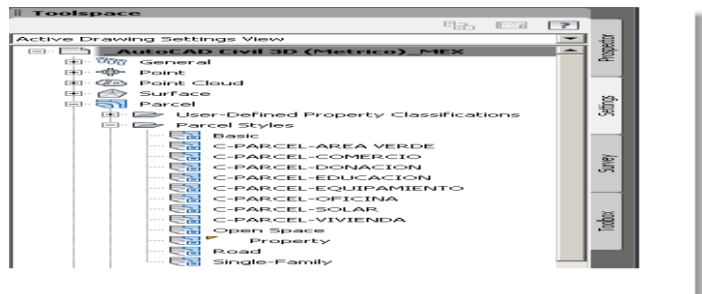


| User-Defined Property Classifications | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| C-PARCEL-COMERCIOS | | | |
| C-PARCEL-AREA VERDE | | | |
| C-PARCEL-DONACION | | | |
| C-PARCEL-EQUIPAMIENTO | | | |
| C-PARCEL-VIVIENDA | | | |
| C-PARCEL-EDUCACION | | | |
| C-PARCEL-OFICINAS | | | |

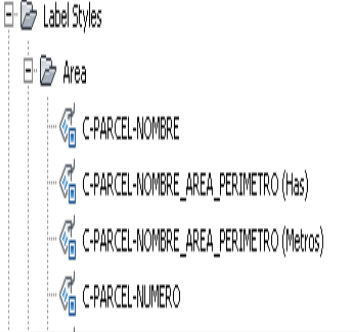


| Parcel Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default DWG |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|
| C-PARCEL-AREA VERDE | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS VERDES | MEX-CK-PARCELS-STYLES.dwg | |
| C-PARCEL-COMERCIO | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS DE COMERCIOS | | |
| C-PARCEL-DONACION | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS DE DONACION | | |
| C-PARCEL-EDUCACION | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS EDUCACION | | |
| C-PARCEL-EQUIPAMIENTO | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREA DE EQUIPAMIENTOS | | |
| C-PARCEL-OFCINA | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS OFICINAS | | |

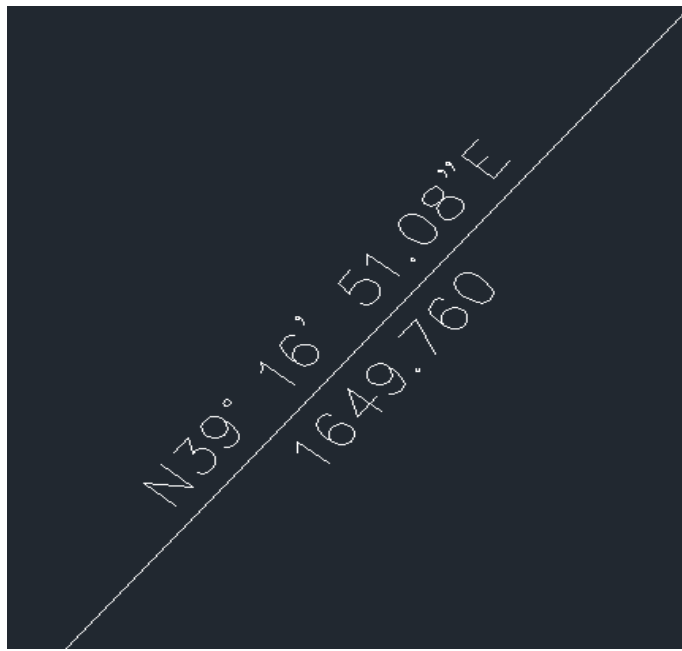
| Parcel Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------|------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| C-PARCEL-SOLAR | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS SOLARES | | |
| | | | |



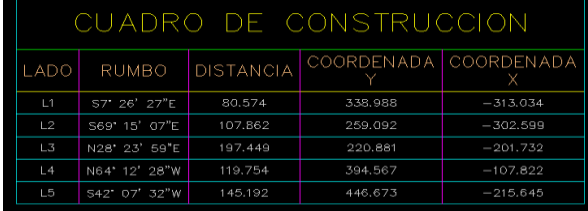
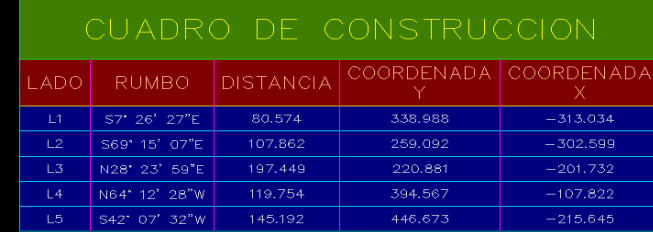
| Parcel Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|
| Area | | | |
| C-PARCEL-NOMBRE | Estilo de etiquetas representando el Nombre de la Parcela | MEX-CK-PARCELS-STYLES.dwg | |
| C-PARCEL-NOMBRE_AREA_PERIMETRO (Has) | Estilo de etiquetas representando tanto Nombre, Area y Perímetro en Hectáreas | | |

| Parcel Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-PARCEL-NOMBRE_AREA_PERIMETRO (Metros) | Estilo de etiquetas representando tanto Nombre, Área y Perímetro en metros |  | |
| C-PARCEL-NUMERO | Estilo de etiquetas representando el número de la parcela | | |
| Line | | | |
| Rumbo y Distancia | Estilo de Etiqueta Rumbo arriba y Distancia Abajo |  | |
| Curve | | | |

| Parcel Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Delta Longitud y Radio | Etiqueta con datos apilados con Delta, Distancia y Radio |  | |



| Parcel Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Line | | | |
| TABLA (LADO-AZIMUT-RUMBO-DISTANCIA-X-Y) UTM | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-AZIMUT-RUMBO-DISTANCIA-X-Y) UTM | | |
| TABLA (LADO-AZIMUT-RUMBO-DISTANCIA-X-Y) UTM-HATCH | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-AZIMUT-RUMBO-DISTANCIA-X-Y) UTM celdas Sombreadas | | |
| TABLA (LADO-RUMBO-DISTANCIA-AZIMUT-Y-X) | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-RUMBO-DISTANCIA-AZIMUT-Y-X) | | |
| TABLA (LADO-RUMBO-DISTANCIA-AZIMUT-Y-X) Hatch | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-RUMBO-DISTANCIA-AZIMUT-Y-X) celdas Sombreadas | | |

| Parcel Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|---------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|----------|--------------|---------------|----------|---------|---------------|---------|---------------|---------|----------|----------|---------------|---------------|--------------|---------|----------|----|---------------|---------|--------------|---------|----------|--|
| TABLA (LADO-RUMBO-DISTANCIA-Y-X) | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-RUMBO-DISTANCIA-Y-X) |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>LADO</th> <th>RUMBO</th> <th>DISTANCIA</th> <th>AZIMUT</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>S7° 26' 27"E</td> <td>80,574</td> <td>172° 33' 33"</td> <td>338,988</td> <td>-313,034</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>S69° 15' 07"E</td> <td>107,862</td> <td>110° 44' 53"</td> <td>259,092</td> <td>-302,599</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>N28° 23' 59"E</td> <td>197,449</td> <td>28° 23' 59"</td> <td>220,881</td> <td>-201,732</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>N64° 12' 28"W</td> <td>119,754</td> <td>295° 47' 32"</td> <td>394,567</td> <td>-107,822</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>S42° 07' 32"W</td> <td>145,192</td> <td>222° 07' 32"</td> <td>446,673</td> <td>-215,645</td> </tr> </tbody> </table> | LADO | RUMBO | DISTANCIA | AZIMUT | Y | X | L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 172° 33' 33" | 338,988 | -313,034 | L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 110° 44' 53" | 259,092 | -302,599 | L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 28° 23' 59" | 220,881 | -201,732 | L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 295° 47' 32" | 394,567 | -107,822 | L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 222° 07' 32" | 446,673 | -215,645 | |
| LADO | RUMBO | DISTANCIA | AZIMUT | Y | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 172° 33' 33" | 338,988 | -313,034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 110° 44' 53" | 259,092 | -302,599 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 28° 23' 59" | 220,881 | -201,732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 295° 47' 32" | 394,567 | -107,822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 222° 07' 32" | 446,673 | -215,645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (LADO-RUMBO-DISTANCIA-Y-X) Hatch | tabla mostrando los siguientes datos (LADO-RUMBO-DISTANCIA-Y-X) celdas Sombreadas |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>LADO</th> <th>RUMBO</th> <th>DISTANCIA</th> <th>AZIMUT</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>S7° 26' 27"E</td> <td>80,574</td> <td>172° 33' 33"</td> <td>338,988</td> <td>-313,034</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>S69° 15' 07"E</td> <td>107,862</td> <td>110° 44' 53"</td> <td>259,092</td> <td>-302,599</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>N28° 23' 59"E</td> <td>197,449</td> <td>28° 23' 59"</td> <td>220,881</td> <td>-201,732</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>N64° 12' 28"W</td> <td>119,754</td> <td>295° 47' 32"</td> <td>394,567</td> <td>-107,822</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>S42° 07' 32"W</td> <td>145,192</td> <td>222° 07' 32"</td> <td>446,673</td> <td>-215,645</td> </tr> </tbody> </table> | LADO | RUMBO | DISTANCIA | AZIMUT | Y | X | L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 172° 33' 33" | 338,988 | -313,034 | L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 110° 44' 53" | 259,092 | -302,599 | L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 28° 23' 59" | 220,881 | -201,732 | L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 295° 47' 32" | 394,567 | -107,822 | L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 222° 07' 32" | 446,673 | -215,645 | |
| LADO | RUMBO | DISTANCIA | AZIMUT | Y | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 172° 33' 33" | 338,988 | -313,034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 110° 44' 53" | 259,092 | -302,599 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 28° 23' 59" | 220,881 | -201,732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 295° 47' 32" | 394,567 | -107,822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 222° 07' 32" | 446,673 | -215,645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curve | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (#CURVA-LONGITUD-RADIO-DELTA-RUMBO-LCUERDA) | Estilo tabla de curvas con los siguientes datos TABLA (#CURVA-LONGITUD-RADIO-DELTA-RUMBO-LCUERDA) |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>LADO</th> <th>RUMBO</th> <th>DISTANCIA</th> <th>COORDENADA Y</th> <th>COORDENADA X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>S7° 26' 27"E</td> <td>80,574</td> <td>338,988</td> <td>-313,034</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>S69° 15' 07"E</td> <td>107,862</td> <td>259,092</td> <td>-302,599</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>N28° 23' 59"E</td> <td>197,449</td> <td>220,881</td> <td>-201,732</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>N64° 12' 28"W</td> <td>119,754</td> <td>394,567</td> <td>-107,822</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>S42° 07' 32"W</td> <td>145,192</td> <td>446,673</td> <td>-215,645</td> </tr> </tbody> </table> | LADO | RUMBO | DISTANCIA | COORDENADA Y | COORDENADA X | L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 338,988 | -313,034 | L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 259,092 | -302,599 | L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 220,881 | -201,732 | L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 394,567 | -107,822 | L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 446,673 | -215,645 | | | | | | | |
| LADO | RUMBO | DISTANCIA | COORDENADA Y | COORDENADA X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 338,988 | -313,034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 259,092 | -302,599 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 220,881 | -201,732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 394,567 | -107,822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 446,673 | -215,645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (#CURVA-LONGITUD-RADIO-DELTA-RUMBO-LCUERDA) HATCH | Estilo tabla de curvas con los siguientes datos TABLA (#CURVA-LONGITUD-RADIO-DELTA-RUMBO-LCUERDA), |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>LADO</th> <th>RUMBO</th> <th>DISTANCIA</th> <th>COORDENADA Y</th> <th>COORDENADA X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1</td> <td>S7° 26' 27"E</td> <td>80,574</td> <td>338,988</td> <td>-313,034</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>S69° 15' 07"E</td> <td>107,862</td> <td>259,092</td> <td>-302,599</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>N28° 23' 59"E</td> <td>197,449</td> <td>220,881</td> <td>-201,732</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>N64° 12' 28"W</td> <td>119,754</td> <td>394,567</td> <td>-107,822</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>S42° 07' 32"W</td> <td>145,192</td> <td>446,673</td> <td>-215,645</td> </tr> </tbody> </table> | LADO | RUMBO | DISTANCIA | COORDENADA Y | COORDENADA X | L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 338,988 | -313,034 | L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 259,092 | -302,599 | L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 220,881 | -201,732 | L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 394,567 | -107,822 | L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 446,673 | -215,645 | | | | | | | |
| LADO | RUMBO | DISTANCIA | COORDENADA Y | COORDENADA X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | S7° 26' 27"E | 80,574 | 338,988 | -313,034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | S69° 15' 07"E | 107,862 | 259,092 | -302,599 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | N28° 23' 59"E | 197,449 | 220,881 | -201,732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | N64° 12' 28"W | 119,754 | 394,567 | -107,822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L5 | S42° 07' 32"W | 145,192 | 446,673 | -215,645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Parcel Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|-------|--------------|-----------------|------------------|-------|-------|--------|------------------|-------|----|-------|------------------|-------|---------------|--------|------------------|-------|-------|-------|---------------|-------|----|-------|-------|-------|---------------|-------|--|
| | celdas Sombreadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (#LIN-CURVA-LONGITUD-RUMBO-DELTA-RADIO) | Estilo tabla de segmentos curvos y rectos con los siguientes datos TABLA TABLA (#LIN-CURVA-LONGITUD-RUMBO-DELTA-RADIO) | <p style="text-align: center;">TABLA DE CURVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#Curva</th> <th>Longitud Curva</th> <th>Radio</th> <th>Delta</th> <th>Rumbo Cuerda</th> <th>Longitud Cuerda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>25.71</td> <td>16.50</td> <td>89.28</td> <td>N26° 12' 03"W</td> <td>23.19</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>26.13</td> <td>16.50</td> <td>90.72</td> <td>N63° 47' 57"E</td> <td>23.48</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>25.92</td> <td>16.50</td> <td>90.00</td> <td>S25° 50' 20"E</td> <td>23.33</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>25.92</td> <td>16.50</td> <td>90.00</td> <td>S64° 09' 40"W</td> <td>23.33</td> </tr> </tbody> </table> | #Curva | Longitud Curva | Radio | Delta | Rumbo Cuerda | Longitud Cuerda | C1 | 25.71 | 16.50 | 89.28 | N26° 12' 03"W | 23.19 | C2 | 26.13 | 16.50 | 90.72 | N63° 47' 57"E | 23.48 | C3 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S25° 50' 20"E | 23.33 | C4 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S64° 09' 40"W | 23.33 | |
| #Curva | Longitud Curva | Radio | Delta | Rumbo Cuerda | Longitud Cuerda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 | 25.71 | 16.50 | 89.28 | N26° 12' 03"W | 23.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2 | 26.13 | 16.50 | 90.72 | N63° 47' 57"E | 23.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S25° 50' 20"E | 23.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S64° 09' 40"W | 23.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (#LIN-CURVA-LONGITUD-RUMBO-DELTA-RADIO)-HATCH | Estilo tabla de segmentos curvos y rectos con los siguientes datos (#LIN-CURVA-LONGITUD-RUMBO-DELTA-RADIO) CON CELDAS SOMBREADAS | <p style="text-align: center;">TABLA DE CURVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#Curva</th> <th>Longitud Curva</th> <th>Radio</th> <th>Delta</th> <th>Rumbo Cuerda</th> <th>Longitud Cuerda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>25.71</td> <td>16.50</td> <td>89.28</td> <td>N26° 12' 03"W</td> <td>23.19</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>26.13</td> <td>16.50</td> <td>90.72</td> <td>N63° 47' 57"E</td> <td>23.48</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>25.92</td> <td>16.50</td> <td>90.00</td> <td>S25° 50' 20"E</td> <td>23.33</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>25.92</td> <td>16.50</td> <td>90.00</td> <td>S64° 09' 40"W</td> <td>23.33</td> </tr> </tbody> </table> | #Curva | Longitud Curva | Radio | Delta | Rumbo Cuerda | Longitud Cuerda | C1 | 25.71 | 16.50 | 89.28 | N26° 12' 03"W | 23.19 | C2 | 26.13 | 16.50 | 90.72 | N63° 47' 57"E | 23.48 | C3 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S25° 50' 20"E | 23.33 | C4 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S64° 09' 40"W | 23.33 | |
| #Curva | Longitud Curva | Radio | Delta | Rumbo Cuerda | Longitud Cuerda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 | 25.71 | 16.50 | 89.28 | N26° 12' 03"W | 23.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2 | 26.13 | 16.50 | 90.72 | N63° 47' 57"E | 23.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S25° 50' 20"E | 23.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4 | 25.92 | 16.50 | 90.00 | S64° 09' 40"W | 23.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA (#PARCELA-AREA-PERIMETRO-LONG-SEGMENTO-RUMBO) | Tabla de áreas de Parcelas con los siguientes Datos (#PARCELA-AREA-PERIMETRO-LONG-SEGMENTO-RUMBO) | <p style="text-align: center;">TABLA DE LINEAS Y CURVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#Linea/Curva</th> <th>Longitud</th> <th>Rumbo/Delta</th> <th>Radio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>82.00</td> <td>S19° 09' 39.94"W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>117.98</td> <td>N70° 50' 20.06"W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>82.01</td> <td>N18° 26' 14.46"E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>119.01</td> <td>S70° 50' 20.06"E</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | #Linea/Curva | Longitud | Rumbo/Delta | Radio | L3 | 82.00 | S19° 09' 39.94"W | | L4 | 117.98 | N70° 50' 20.06"W | | L1 | 82.01 | N18° 26' 14.46"E | | L2 | 119.01 | S70° 50' 20.06"E | | | | | | | | | | | | |
| #Linea/Curva | Longitud | Rumbo/Delta | Radio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 82.00 | S19° 09' 39.94"W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | 117.98 | N70° 50' 20.06"W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 82.01 | N18° 26' 14.46"E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 119.01 | S70° 50' 20.06"E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Parcel Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------|-------|----|-------|------------------|--|----|--------|------------------|--|----|-------|------------------|--|----|--------|------------------|--|--|
| TABLA (#PARCELA-AREA-PERIMETR O-LONG-SEGM-RUMBO) HATCH | Tabla de áreas de Parcelas con los siguientes Datos (#PARCELA-AREA-PERIMETRO-LONG-SEG-RUMBO) CON CELDAS SOMBREADAS | <p style="text-align: center;">TABLA DE LINEAS Y CURVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#Linea/Curva</th> <th>Longitud</th> <th>Rumbo/Delta</th> <th>Radio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L3</td> <td>82.00</td> <td>S19° 09' 39.94"W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>117.98</td> <td>N70° 50' 20.06"W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>82.01</td> <td>N18° 26' 14.46"E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>119.01</td> <td>S70° 50' 20.06"E</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | #Linea/Curva | Longitud | Rumbo/Delta | Radio | L3 | 82.00 | S19° 09' 39.94"W | | L4 | 117.98 | N70° 50' 20.06"W | | L1 | 82.01 | N18° 26' 14.46"E | | L2 | 119.01 | S70° 50' 20.06"E | | |
| #Linea/Curva | Longitud | Rumbo/Delta | Radio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 | 82.00 | S19° 09' 39.94"W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L4 | 117.98 | N70° 50' 20.06"W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 | 82.01 | N18° 26' 14.46"E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2 | 119.01 | S70° 50' 20.06"E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.5.5 Grading

Análisis de Plataformas o Terrazas. Mejoramiento en los estilos, se agregaron Criterios para un mejor manejo a la hora de estar diseñando.

| TABLA DE AREAS | | | | |
|----------------|------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| #Parcela | Área | Perímetro | Longitud del Segmento | Rumbo del Segmento |
| 167 | 17188.46m ² | 504.67 | 84.35 | S26° 12' 02.80"E |
| | | | 269.05 | S18° 26' 14.46"W |
| | | | 85.72 | S63° 47' 57.20"W |
| | | | 389.47 | N70° 50' 20.06"W |
| | | | 85.03 | N25° 50' 19.58"W |
| | | | 269.03 | N19° 09' 39.94"E |
| | | | 85.03 | N64° 09' 39.94"E |
| | | | 387.07 | S70° 50' 20.06"E |

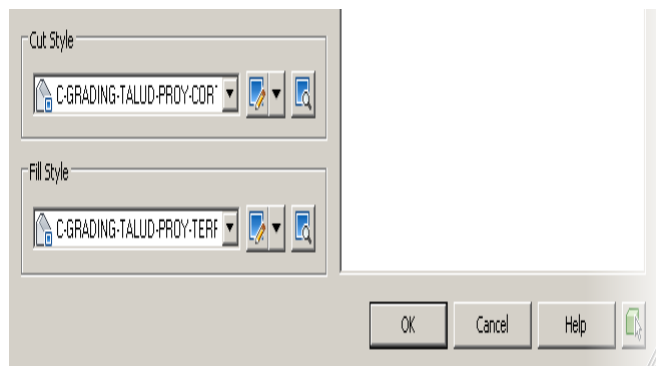
| Grading Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| C-GRADING-TALUD-PROY-CORTE | Estilo para representar los taludes de Corte de Terrazas o Plataformas | | |
| C-GRADING-TALUD-PROY-TERRAPLEN | Estilo para representar los taludes de Terraplén de Terrazas o Plataformas | | |
| | | | |

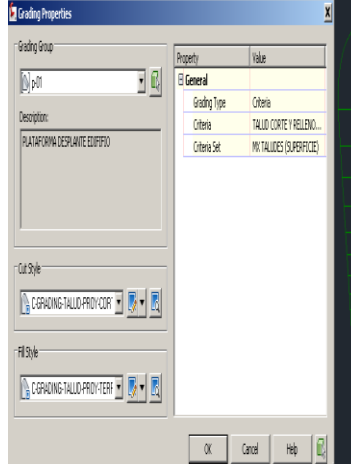
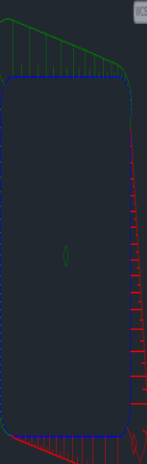
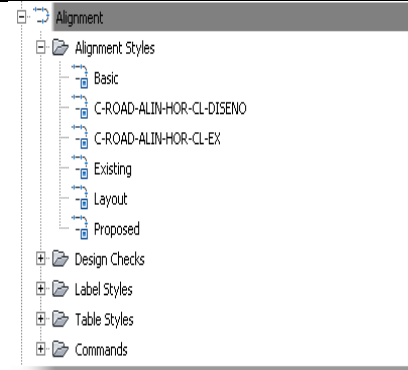
| Grading Criteria Sets | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| MX CRITERIOS | | | |
| Talud o Pendiente (DISTANCIA) | Talud o pendiente proporcionando una distancia | | |
| Talud o Pendiente (ELEVACION RELATIVA) | Talud o pendiente proporcionando una Elevation Relativa | | |
| Talud o Pendiente (ELEVACION) | Talud o pendiente proporcionando una Elevation Absoluta | | |
| Talud o Pendiente (SUPERFICIE) | Talud o pendiente proporcionando una Superficie | | |
| MX TALUDES (SUPERFICIE) | | | |
| 1.5:1 (SUPERFICIE) | Talud o pendiente proporcionando una Superficie | | |
| HORIZONTAL (DISTANCIA) | Talud Horizontal hacia una distancia | | |

| Grading Criteria Sets | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|---------|
| HORIZONTAL (SUPERFICIE) | Talud Horizontal hacia una Superficie | | |
| VERTICAL (SUPERFICIE) | Talud Vertical proporcionando una Superficie | | |

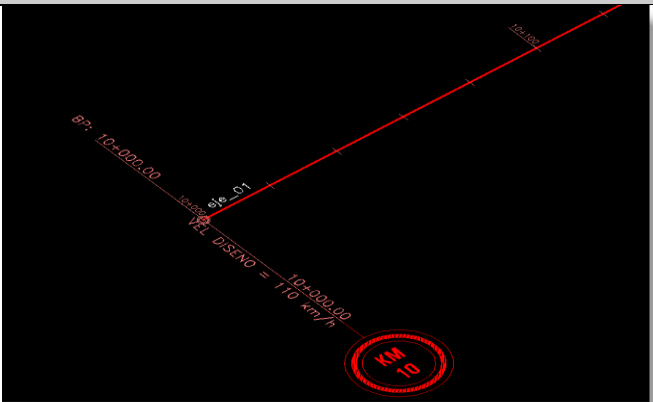
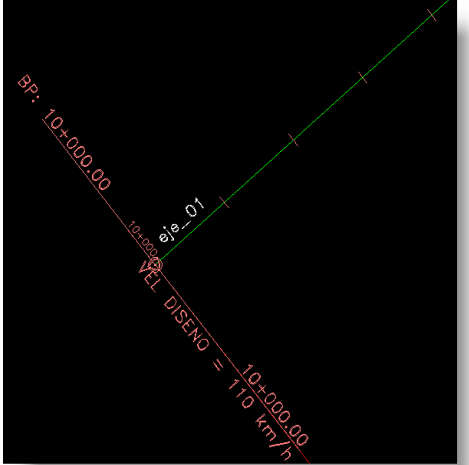
2.5.6 Alignments

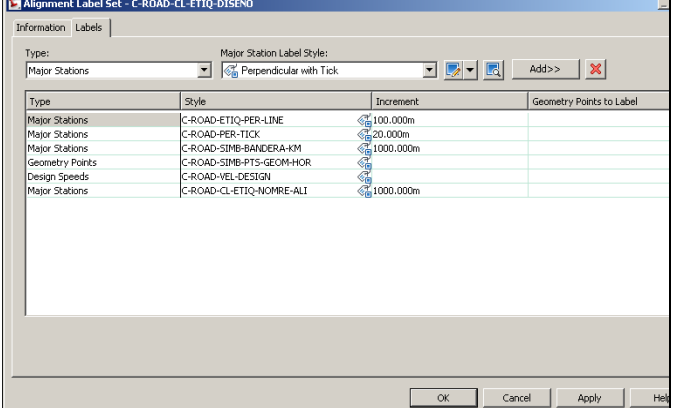
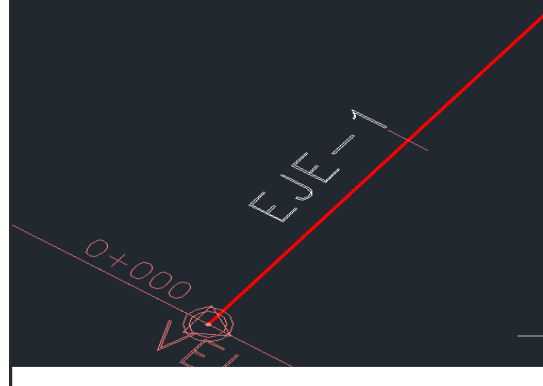
En relación a los Alineamientos Horizontales se realizaron ajustes en la representación, añadimos valores o factores para facilitar su manejo y documentación (incluyendo diversas Tablas)



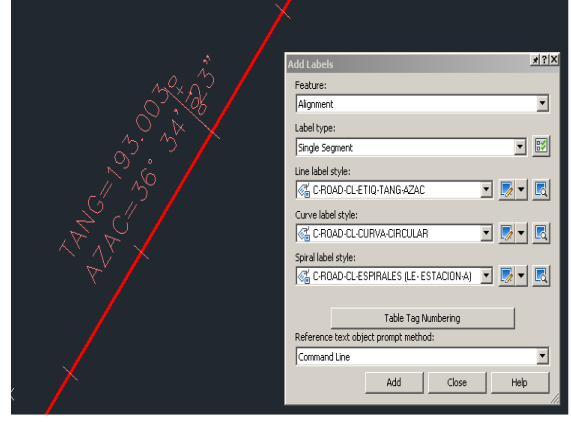
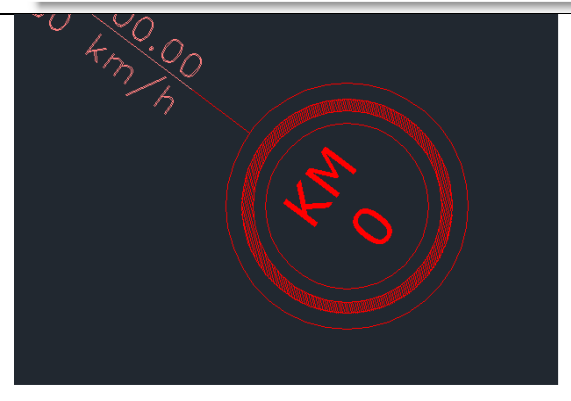
| Alignment Style | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-ALIN-HOR-CL-DISENO | Estilo Alineamiento Horizontal de Diseño |   | |
| C-ROAD-ALIN-HOR-CL-EX | Estilo Alineamiento Horizontal Existente |  | |

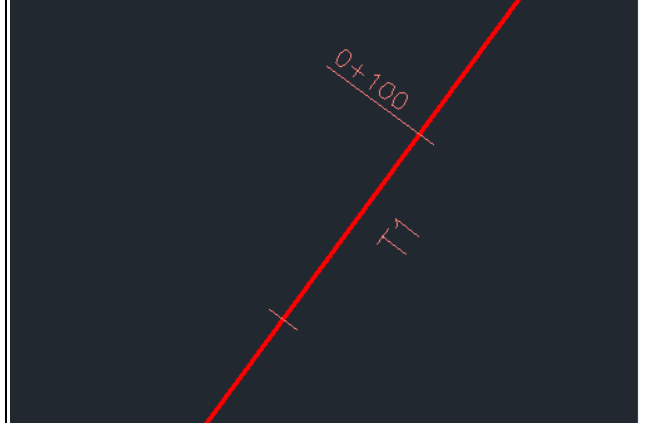
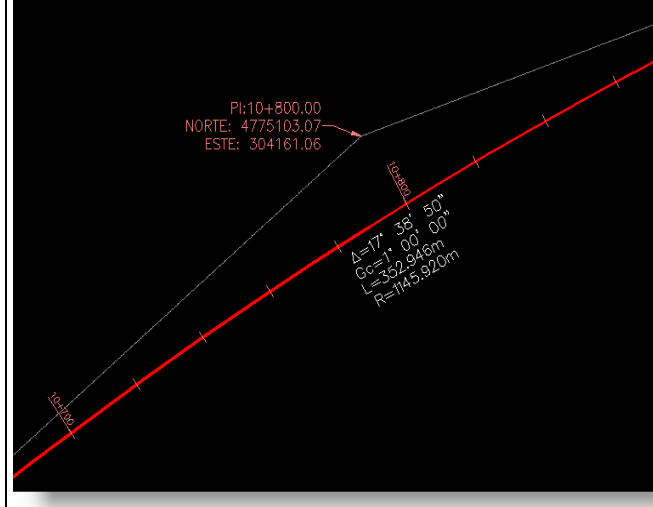
| Alignment Design Checks | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Design Check Sets | | | |
| Line | | | |
| Curve | | | |
| Spiral | | | |
| Tangent Intersection | | | |

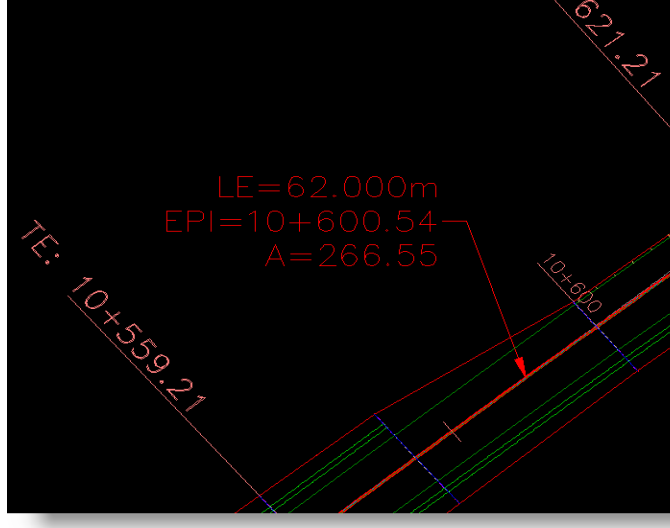
| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Alignment Label Sets | | | |
| • C-ROAD-CL-ETIQ-DISEÑO | ETIQUETAS DE DISEÑO ALINEAMIENTO HORIZONTAL |  | |
| • | | | |
| • | | | |
| Major Station | Label at Major Stations | | |
| C-ROAD-CL-ETIQ-NOMBRE-ALE | Estilo de etiquetas para colocar el nombre del Alineamiento horizontal |  | |

| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-CL-ETIQ-TANG-AZAC | ESTILO PARA ETIQUETAR LA LONGITUD DE LA TANGENTE Y SU AZIMUT ASTRONOMICO CALCULADO. |  | |
| C-ROAD-ETIQ-PER-LINE | ESTILO DE ETIQUETAS PERPENDICULARES AL EJE | | |
| C-ROAD-PER-TICK | MARCA SECUNDARIA ESTACIONES | | |
| C-ROAD-SIMB-BANDERA-KM | ESTILO CON SIMBOLO DE BANDERA DE KILOMETRAJE |  | |
| Minor Station | Label at Minor Stations | | |
| Tick | | | |
| Geometry Point | Label at Geometry Points | | |

| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| C-ROAD-SIMB-PTS-GEOM-HOR | ESTILO QUE REPRESENTA LOS PUNTOS GEOMETRICOS DEL ALINEAMIENTO | | |
| Profile Geometry Point | Labels at the profile geometry points on the alignment | | |
| Station Equation | Station equation Labels | | |
| Station Ahead & Back | | | |
| Design Speed | Design Speed labels | | |
| C-ROAD-VEL-DESIGN | C-ROAD-VEL-DESIGN | | |
| Superelevation Critical Points | Labels at the critical Superelevation points on the alignment | | |
| Station Offset | Station Offset Labels | | |
| | | | |
| | | | |
| Line | Tangent labels | | |

| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-CL-ETIQ-TANG-AZAC | ETIQUETAS SOBRE LAS TANGENTES DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL LONGITUD Y AZIMUT ASTRONOMICO CALCULADO |  | |
| C-ROAD-CL-ETIQ-TANG-NUM | ETIQUETAS SOBRE LAS TANGENTES DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL COLOCANDO NUMERO DE TANGENTE |  | |
| Curve | Arc Labels | | |

| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD- CL-CURVA- CIRCULAR | DATOS CURVA CIRCULAR (LONGITUD, RADIO, DELTA, GRADO DE CURVATURA) |  | |
| C-ROAD- CL-ETIQ- CURVA- NUM | ETIQUETAS SOBRE LAS CURVAS DEL ALINEAMIENTO HORIZONTAL COLOCANDO NUMERO DE LA CURVA | | |
| Spiral | Spiral Labels | | |
| C-ROAD- CL- ESPIRALES (LE- ESTACION- A) | ETIQUETAS REPRESENTAN DO LONGITUD DEL ESPIRAL ESTACION Y FACTOR "A" |  | |

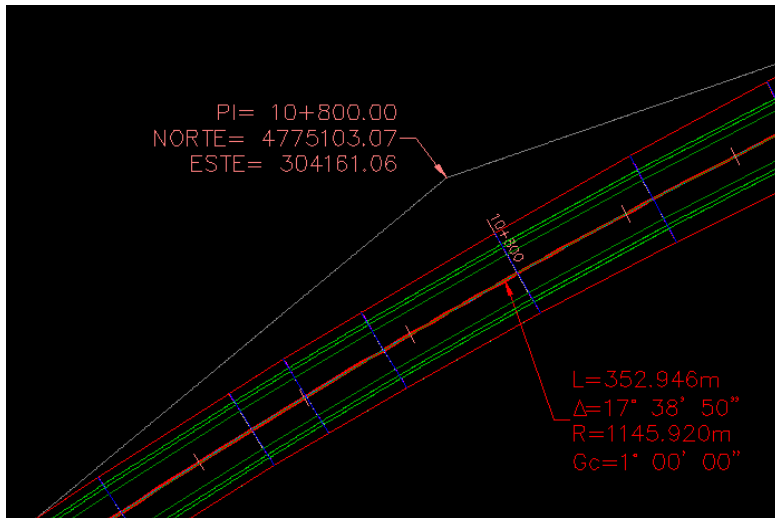
| Alignment Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-CL-ETIQ-ESPIRAL-NUM | ETIQUETAS REPRESENTAN DO EL NUMERO DEL ESPIRAL | | |
| Tangent Intersection | PI Labels | | |
| C-ROAD-PI PUNTO GEOMETRICO | MUESTRA LOS PI's DE LA GEOMETRIA DEL ALINEAMIENTO |  | |

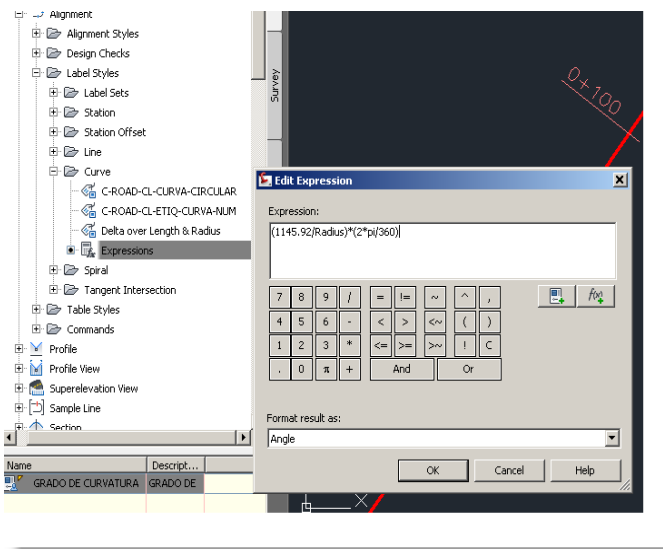
Debido a que las formulas del grado de curvatura nos estaba representando los valores en el sistema Imperial, se declaro una expresión para que dicho valor sea representado en el sistema Métrico

NOTA: Grado de Curvatura en sistema Métrico (Gc)

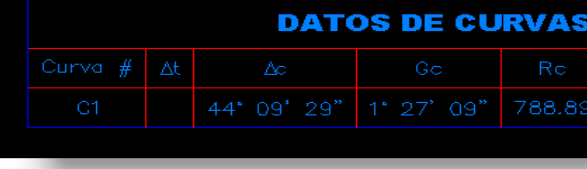
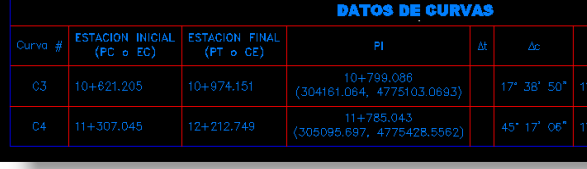
El radio para el **Sistema Métrico es** definido por: **(Gc)**

$$R = \frac{1145.9156}{G} \text{ entonces } G = \frac{1145.9156}{R}$$





| Alignment Table Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Line | | | |
| C-ROAD-TABLA-GEOM-HOR-TANG | ESTILO DE TABLA PARA ALINEAMIENTOS HORIZONTALES TANGENTES | | |
| C-ROAD-TABLA-GEOM-HOR-TANG & COLUMNNA PI | ESTILO DE TABLA DE TANGENTES CON DOS COLUMNAS MOSTRANDO TANTO EL INICIO ASI COMO EL FINAL Y PUNTOS SOBRE TANGENTES | | |
| Curve | | | |

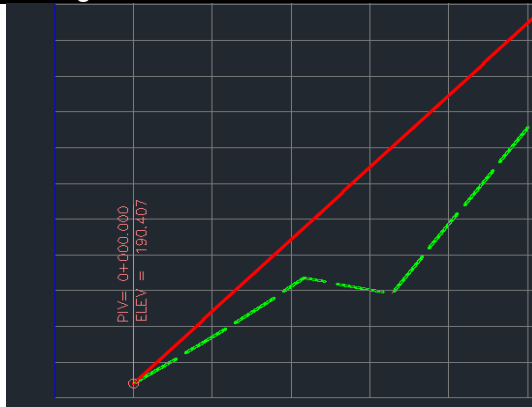
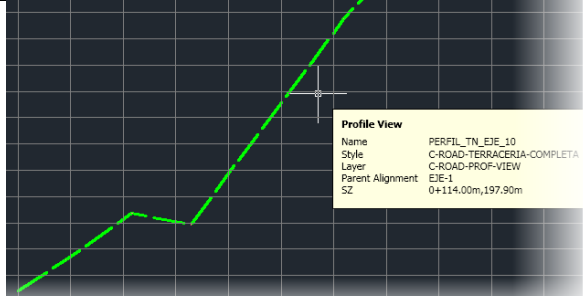
| Alignment Table Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-TABLA-GEOM-HOR-CURVAS | ESTILO DE TABLA PARA ALINEAMIENTOS HORIZONTALES DATOS CURVAS |  | |
| | | | |
| | | | |
| C-ROAD-TABLA-GEOM-HOR-CURVAS & ESTACIONES | ESTILO DE TABLA PARA ALINEAMIENTOS HORIZONTALES DATOS CURVAS, INCLUYE CADENAMIENTOS DE PUNTOS GEOMETRICOS |  | |
| Spiral | | | |
| C-ROAD-TABLA-GEOM-HOR-ESPIRALES | ESTILO DE TABLA PARA ALINEAMIENTOS HORIZONTALES DATOS DE LAS CURVAS ESPIRALES |  | |
| Segment | Line, curve or spiral element in a single table | | |
| C-ROAD-DATOS DE CURVAS (ESPIRALES) | ESTA TABLA O CUADRO ESTA COMPUESTA POR TODOS LOS ELEMENTOS ESPIRALES. | | |
| | | | |

| Alignment Table Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------|---------|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------|------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------|-------|--|-----|----|--|--|---------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| C-ROAD-DATOS DE CURVAS (SIMPLES Y ESPIRALES) | ESTA TABLA O CUADRO ESTA COMPUESTA POR TODOS LOS ELEMENTOS IMPORTANTES DE LAS CURVAS DE NUESTRO PROYECTO | <p style="text-align: center;">DATOS DE CURVAS ESPIRALES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espiral #</th> <th>ESTACION INICIAL (Ei o EI)</th> <th>ESTACION FINAL (Ef o EI)</th> <th>L</th> <th>TAN</th> <th>S TAN</th> <th>θ e</th> <th>Xc</th> <th>Le</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E3</td> <td>10+559.205 (303978.46,477498.46)</td> <td>10+621.205 (304024.35,477498.74)</td> <td>41.335</td> <td>20.668</td> <td>1° 33' 00"</td> <td>61.395</td> <td>62.00</td> </tr> <tr> <td>E4</td> <td>10+974.151 (304330.10,477516.54)</td> <td>11+036.151 (304388.46,477518.26)</td> <td>41.335</td> <td>20.668</td> <td>1° 33' 00"</td> <td>61.395</td> <td>62.00</td> </tr> </tbody> </table> | Espiral # | ESTACION INICIAL (Ei o EI) | ESTACION FINAL (Ef o EI) | L | TAN | S TAN | θ e | Xc | Le | E3 | 10+559.205 (303978.46,477498.46) | 10+621.205 (304024.35,477498.74) | 41.335 | 20.668 | 1° 33' 00" | 61.395 | 62.00 | E4 | 10+974.151 (304330.10,477516.54) | 11+036.151 (304388.46,477518.26) | 41.335 | 20.668 | 1° 33' 00" | 61.395 | 62.00 | | | | | | | | | |
| Espiral # | ESTACION INICIAL (Ei o EI) | ESTACION FINAL (Ef o EI) | L | TAN | S TAN | θ e | Xc | Le | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E3 | 10+559.205 (303978.46,477498.46) | 10+621.205 (304024.35,477498.74) | 41.335 | 20.668 | 1° 33' 00" | 61.395 | 62.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E4 | 10+974.151 (304330.10,477516.54) | 11+036.151 (304388.46,477518.26) | 41.335 | 20.668 | 1° 33' 00" | 61.395 | 62.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-DATOS DE CURVAS (SIMPLES) | ESTA TABLA O CUADRO ESTA COMPUESTA POR TODOS LAS CURVAS CIRCULARES SIMPLES | <p style="text-align: center;">DATOS DE CURVAS eje_01</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CURVA</th> <th>Δt</th> <th>Δc</th> <th>Gc</th> <th>Rc</th> <th>ST o ST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>17° 38' 49.9897"</td> <td>1° 00' 00"</td> <td>1145.920</td> <td>177.881</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>45° 17' 06.1850"</td> <td>1° 00' 00"</td> <td>1145.920</td> <td>477.999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | CURVA | Δt | Δc | Gc | Rc | ST o ST | C1 | 17° 38' 49.9897" | 1° 00' 00" | 1145.920 | 177.881 | | C2 | 45° 17' 06.1850" | 1° 00' 00" | 1145.920 | 477.999 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CURVA | Δt | Δc | Gc | Rc | ST o ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 | 17° 38' 49.9897" | 1° 00' 00" | 1145.920 | 177.881 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2 | 45° 17' 06.1850" | 1° 00' 00" | 1145.920 | 477.999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-GEOMETRIA DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL (ESPIRALES) | Estilo de tabla representando la geometria de los puntos importantes de los alineamientos con espirales, cuyos componentes son considerados como segmentos, en este cuadro o tabla nos representa el inicio y terminación de los puntos claves del diseño. | <p style="text-align: center;">GEOMETRIA ALINEAMIENTO HORIZONTAL EJE-10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CURVA</th> <th>PC o TE</th> <th>EC</th> <th>PI o PST</th> <th>CE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td></td> <td></td> <td>10+000.000 1000.0000 1000.0000 10+234.61 1192.8745 1133.5780</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E1</td> <td>10+234.614 1192.8745 1133.5780</td> <td></td> <td></td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>10+434.614 1360.4786 1242.5817</td> <td>10+434.614 1360.4786 1242.5817 EC (espiral)=PC(circular)</td> <td>10+786.687 1657.6748 1455.4820</td> <td>11+117.779 2017.2945 1389.7109 CE(espiral)=PT(circular)</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>E2</td> <td>11+117.779 2017.2945 1389.7109</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>221</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td></td> <td></td> <td>11+317.779 2215.3834 1362.6238 11+552.39 2448.8113 1324.0912</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | CURVA | PC o TE | EC | PI o PST | CE | T1 | | | 10+000.000 1000.0000 1000.0000 10+234.61 1192.8745 1133.5780 | | E1 | 10+234.614 1192.8745 1133.5780 | | | 131 | C1 | 10+434.614 1360.4786 1242.5817 | 10+434.614 1360.4786 1242.5817 EC (espiral)=PC(circular) | 10+786.687 1657.6748 1455.4820 | 11+117.779 2017.2945 1389.7109 CE(espiral)=PT(circular) | 201 | E2 | 11+117.779 2017.2945 1389.7109 | | | | 221 | T2 | | | 11+317.779 2215.3834 1362.6238 11+552.39 2448.8113 1324.0912 | | | |
| CURVA | PC o TE | EC | PI o PST | CE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T1 | | | 10+000.000 1000.0000 1000.0000 10+234.61 1192.8745 1133.5780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E1 | 10+234.614 1192.8745 1133.5780 | | | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 | 10+434.614 1360.4786 1242.5817 | 10+434.614 1360.4786 1242.5817 EC (espiral)=PC(circular) | 10+786.687 1657.6748 1455.4820 | 11+117.779 2017.2945 1389.7109 CE(espiral)=PT(circular) | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E2 | 11+117.779 2017.2945 1389.7109 | | | | 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2 | | | 11+317.779 2215.3834 1362.6238 11+552.39 2448.8113 1324.0912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

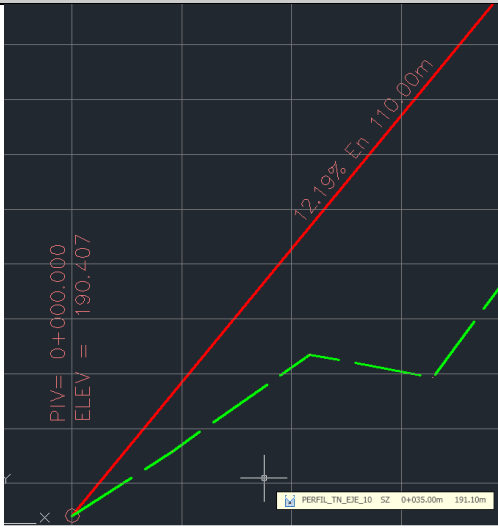
| Alignment Table Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|----|----------|----|----|--|--|------------------------------------------------------------------------------|--|----|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|----|--|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| C-ROAD- GEOMETRIA DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL (SIMPLES) | Estilo de tabla representando la geometría de los puntos importantes de los alineamientos, con Curvas circulares simples, considerando los elementos como segmentos, en este cuadro o tabla nos representa el inicio y terminación de los puntos claves del diseño. | <p style="text-align: center;">GEOMETRIA ALINEAMIENTO HORIZONTAL EJE-10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CURVA</th> <th>PC o TE</th> <th>EC</th> <th>PI o PST</th> <th>CE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td></td> <td></td> <td>104-000.000 1000.0000 1000.0000 104-480.000 1394.0049 1273.2892</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>104-480.000 1394.005 1273.289</td> <td></td> <td>104-800.000 1657.6746 1455.4820</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td></td> <td></td> <td>114-098.003 1973.3294 1402.9257 114-568.003 2446.8113 1324.0912</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | CURVA | PC o TE | EC | PI o PST | CE | T1 | | | 104-000.000 1000.0000 1000.0000 104-480.000 1394.0049 1273.2892 | | C1 | 104-480.000 1394.005 1273.289 | | 104-800.000 1657.6746 1455.4820 | | T2 | | | 114-098.003 1973.3294 1402.9257 114-568.003 2446.8113 1324.0912 | | |
| CURVA | PC o TE | EC | PI o PST | CE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T1 | | | 104-000.000 1000.0000 1000.0000 104-480.000 1394.0049 1273.2892 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1 | 104-480.000 1394.005 1273.289 | | 104-800.000 1657.6746 1455.4820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2 | | | 114-098.003 1973.3294 1402.9257 114-568.003 2446.8113 1324.0912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

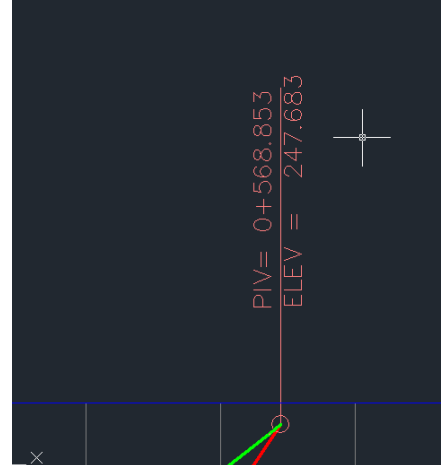
2.5.7 Profiles

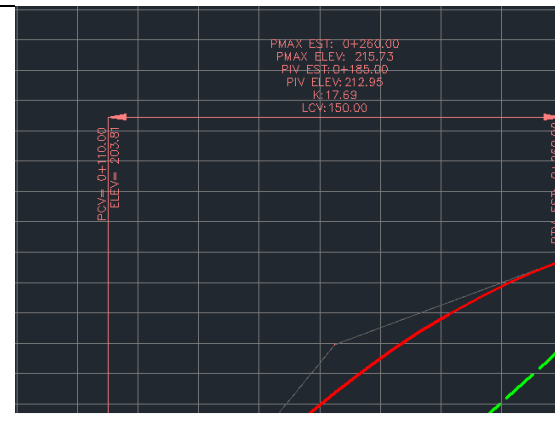
En los perfiles se agregaron calidades, bandas que nos faciliten su documentación.

| Profile Style | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD- ALIN-VER- CL-DISEÑO | ESTILO DE DISEÑO ALINEAMIENTO VERTICAL (COLOR ROJO) |  | |
| C-ROAD- PERFIL- TERRENO- EXISTENTE | ESTILO PERFIL TERRENO EXISTENTE |  | |

| Profile Design Checks | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Design Check Sets | | | |
| Line | | | |
| Curve | | | |

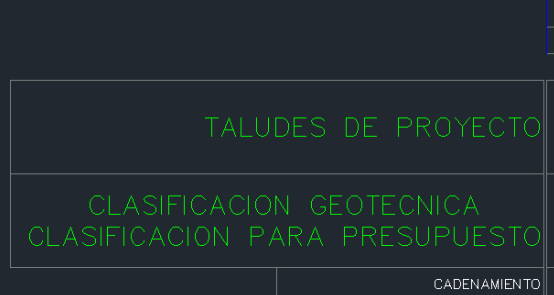
| Profile Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Profile Label Sets | | | |
| C-ROAD-VERT-DISENO | ESTILO DE ETIQUETAS DEL PERfil DE DISENO |  | |
| Major Station | | | |
| Minor Station | | | |
| Horizontal Geometry Point | | | |
| Grade Breaks | | | |

| Profile Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD- VERT- ESTACION- ELEVACION | ESTILO DE REPRESENTACIO N DE LAS ESTACIONES Y ELEVACIONES DE LOS PST |  A screenshot of an AutoCAD interface showing a profile view. The vertical axis is labeled 'PIV = 0+568.853' and the horizontal axis is labeled 'ELEV = 247.683'. A green line represents the profile, and a red line shows the tangent slope. A callout indicates a gradient of 74.96% over a distance of 106.35m. | |
| Line | Tangent Labels | | |
| C-ROAD- VERT- ETIQUETAS - PENDIENTE (%) | ETIQUETAS DE LAS PENDIENTES DE LA RASANTE DE DISEÑO |  A screenshot of an AutoCAD interface showing a profile view with slope percentage labels. A red line indicates the slope, labeled '74.96% En 106.35m'. A green line is also visible. A callout at the bottom right shows the file path 'PERFIL_TN_EIE_10.SZ' and coordinates '0+524.00m 237.55m'. | |
| Curve | | | |

| Profile Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD- VERT- CURVAS- COLUMPIO | ESTILO DE ETIQUETAS PARA LAS CURVAS EN COLUMPIO |  <p>PIV: 0+390.00 ELEV: 220.55 K: 13.09 LCV: 150.00</p> <p>PMIN: 0+315.00 ELEV: 217.77</p> | |
| C-ROAD- VERT- CURVAS- CRESTA | ESTILO DE ETIQUETAS PARA LAS CURVAS EN CRESTA |  <p>PIV: 0+390.00 ELEV: 220.55 K: 17.69 LCV: 150.00</p> <p>PMAX: 0+260.00 ELEV: 215.73</p> | |
| | | | |
| | | | |

| Profile View Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|------|------|------|---------------|------|--|--|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| C-ROAD-CLASIFICACION-GEOTECNICA | ESTILO PARA REPRESENTAR LA CLASIFICACION GEOTECNICA PARA PRESUPUESTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-SUBRASANTE-ESTRATIGRAFIA | ESTILO PARA REPRESENTAR LA ESTRATIGRAFIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-TERRACERIA-COMPLETA | ESTILO PARA REPRESENTAR LAS TERRACERIAS, CADENAMIENTO, ELEV-TN-ELEV-SUBR, ESP-CORTE, ESP-TERRAPLEN, VOL-CORTE, VOL-TERRAPLEN, OBRAS DE DRENAGE, CLASIFICACION GEOLOGICA |  <table border="1"> <tr> <td>ESPESOR TERRAPLEN</td> <td>0.00</td> <td>1.14</td> <td>2.18</td> <td>4.68</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR CORTE</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ELEVACION SUBRASANTE</td> <td>190.41</td> <td>192.94</td> <td>195.28</td> <td>197.72</td> </tr> <tr> <td>ELEV.TERRENO NATURAL</td> <td>190.41</td> <td>191.70</td> <td>193.12</td> <td>193.04</td> </tr> <tr> <td>CADENAMIENTO</td> <td>0+000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | ESPESOR TERRAPLEN | 0.00 | 1.14 | 2.18 | 4.68 | ESPESOR CORTE | 0.00 | | | | ELEVACION SUBRASANTE | 190.41 | 192.94 | 195.28 | 197.72 | ELEV.TERRENO NATURAL | 190.41 | 191.70 | 193.12 | 193.04 | CADENAMIENTO | 0+000 | | | | |
| ESPESOR TERRAPLEN | 0.00 | 1.14 | 2.18 | 4.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPESOR CORTE | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEVACION SUBRASANTE | 190.41 | 192.94 | 195.28 | 197.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEV.TERRENO NATURAL | 190.41 | 191.70 | 193.12 | 193.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CADENAMIENTO | 0+000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Profile View Label Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Station Elevation | | | |
| Depth | | | |

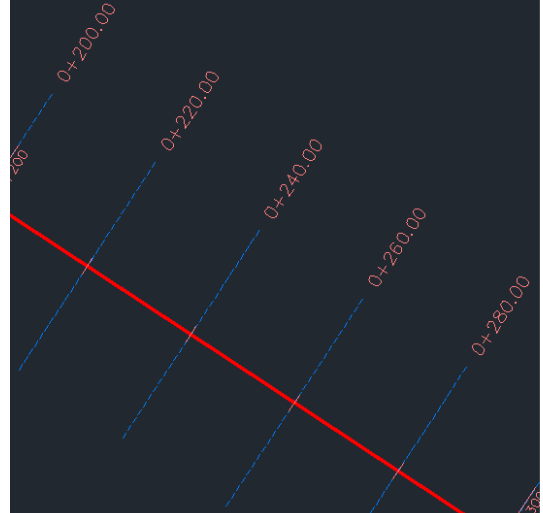
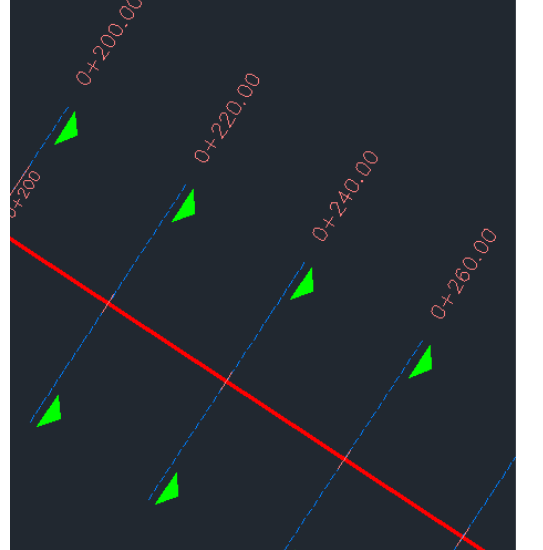
| Profile Band Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|------|------|------|---------------|------|--|--|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--|--------------|---------------|--|--|--|--|
| Profile Band Set | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-CLASIFICACION-GEOTECNICA | ESTILO PARA REPRESENTAR LA CLASIFICACION GEOTECNICA PARA PRESUPUESTO |  TALUDES DE PROYECTO CLASIFICACION GEOTECNICA CLASIFICACION PARA PRESUPUESTO CADERAMIENTO 0+01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-SUBRASANTE-ESTRATIGRAFIA | ESTRATIGRAFIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-TERRACERIA-COMPLETA | ESTILO PARA REPRESENTAR LAS TERRACERIAS, CADENAMIENTO, ELEV-TN-ELEV-SUBR, ESP-CORTE, ESP-TERRAPLEN, |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>ESPESOR TERRAPLEN</th> <th>0.00</th> <th>1.14</th> <th>2.16</th> <th>4.68</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ESPESOR CORTE</th> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>ELEVACION SUBRASANTE</th> <td>190.41</td> <td>192.84</td> <td>195.36</td> <td>197.72</td> </tr> <tr> <th>ELEV.TERRENO NATURAL</th> <td>191.70</td> <td>193.12</td> <td>193.04</td> <td></td> </tr> <tr> <th>CADERAMIENTO</th> <td>0+0000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ESPESOR TERRAPLEN | 0.00 | 1.14 | 2.16 | 4.68 | ESPESOR CORTE | 0.00 | | | | ELEVACION SUBRASANTE | 190.41 | 192.84 | 195.36 | 197.72 | ELEV.TERRENO NATURAL | 191.70 | 193.12 | 193.04 | | CADERAMIENTO | 0+0000 | | | | |
| ESPESOR TERRAPLEN | 0.00 | 1.14 | 2.16 | 4.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPESOR CORTE | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEVACION SUBRASANTE | 190.41 | 192.84 | 195.36 | 197.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEV.TERRENO NATURAL | 191.70 | 193.12 | 193.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CADERAMIENTO | 0+0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profile Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-ALIN-VERT-RASANTE | DATOS DEL PERFIL RASANTE P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-ROAD-ALIN-VERT-SUBRASANTE | DATOS DE LA SUBRASANTE (CONSIDERANDO DESCONTAR LA ESTRUCTURA VIAL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vertical Geometry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Profile Band Type/Name | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Horizontal Geometry | | | |
| Superelevation Data | | | |
| Sectional Data | | | |
| Pipe Network | | | |
| | | | |

2.5.8 Sections

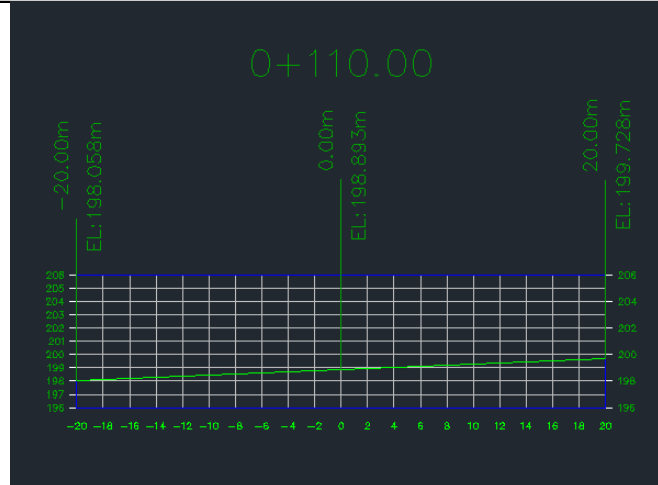
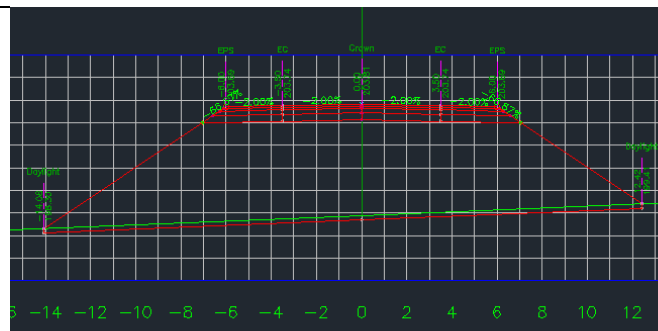
En el caso de las secciones transversales observarán una gama de estilos, les sugerimos revisar el apartado de los códigos Multipurpose Styles cuando realicen sus impresiones o representaciones finales.

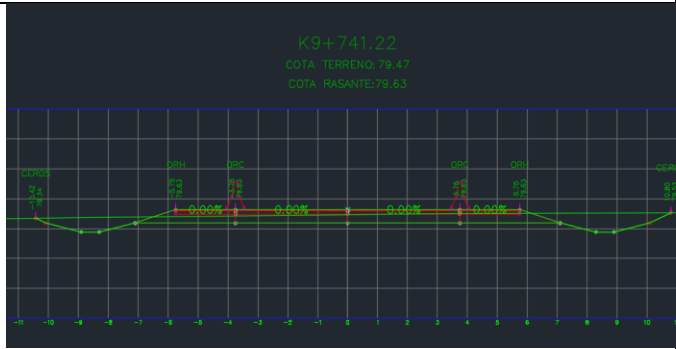
| Sample Line Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Analisis Secciones Vial | Estilo para el analisis de las secciones (sample Lines) | | |
| | | | |

| Sample Line Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ESTACIONES | este estilo muestra las estaciones del alineamiento en planta |  | |
| Seccion Estacion y Simbolo | este estilo muestra el kilometraje y simbolos en la sección en planta |  | |

| Section Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------|------------------------------|-------------------------|---------|
| Terreno Natural | SECCIONES DE TERRENO NATURAL | | |

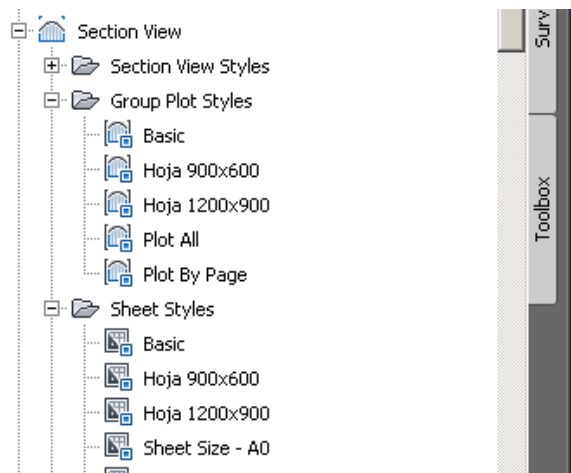
| | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|--|
| Terreno Rasante | SECCIONES SUPERFICIE RASANTE | | |
|-----------------|---------------------------------|--|--|

| Section Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ETIQUETAS TERRENO NATURAL | ETIQUETAS TERRENO NATURAL |  | |
| ETIQUETAS RASANTE | ETIQUETAS DE LA RASANTE |  | |
| Major Offset | | | |
| DISTANCIA Y ELEVACION | DISTANCIA Y ELEVACION | | |
| | | | |

| Section Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Minor Offset | | | |
| DISTANCIA Y ELEVACION | DISTANCIA Y ELEVACION | | |
| Grade Break | | | |
| RASANTE DISTANCIA Y ELEVACION | DATOS DE DISTANCIA Y ELEVACION DE LA RASANTE | | |
| ETIQUETAS CORREDORES | EN ESTE ESTILO , LOS PUNTOS DEL CORREDOR SON COLOCADOS EN LAS SECCIONES TRANSVERSALES |  | |
| TN DISTANCIA Y ELEVACION | DATOS DE DISTANCIA Y ELEVACION TERRENO NATURAL | | |

| Section Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| Segment | | | |
| PENDIENTE % | BOMBEO SECCION TRANSVERSAL | | |
| | | | |

| Section View Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|--------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|---------|
| X Seccion Sin Exageracion | Estilo Metrico para secciones Generales | | |
| Seccion Transversal (sec View) | Estilo para las secciones transversales plot | | |



| Group Plot Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------|---------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Hoja 900x600 | grupo de secciones usando Hoja de 900x600mm | | |

| | | | |
|---------------|----------------------------------------------|--|--|
| Hoja 1200x900 | grupo de secciones usando Hoja de 1200x900mm | | |
|---------------|----------------------------------------------|--|--|

| Sheet Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------|----------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Hoja 900x600 | grupo de secciones usando Hoja de 900x600mm | | |
| Hoja 1200x900 | grupo de secciones usando Hoja de 1200x900mm | | |

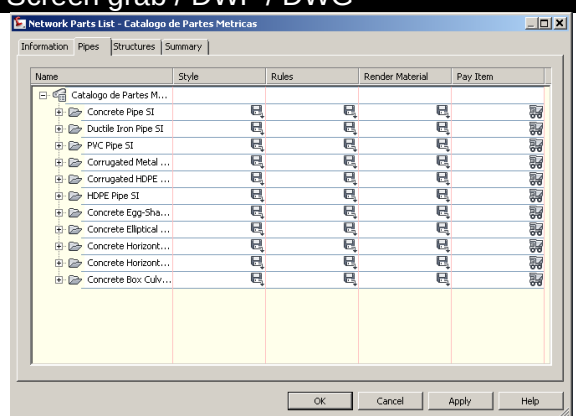
| Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Offset Elevation | | | |
| Grade | | | |

| Section Band Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| Band Sets | | | |
| DISTANCIA DESDE EL EJE | ESTILO DE ETIQUETAS PARA REPRESENTAR LAS DISTANCIAS HORIZONTALES EN LA BANDA DE LAS SECCIONES | | |
| Section Data | | | |

| Section Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|----------------|-------------------|--------------------|---------|------------------------|--------|-------------------|---------|---------------|--------|----------------------|------|------|------|--|
| Total Volume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA DE VOLUMENES CORTE Y TERRAPLEN | TABLA DE VOLUMENES DE CORTE Y TERRAPLEN | <p>VOLUMEN TOTAL ESTACION: 0+100.00</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Area Corte</td><td>37.38</td></tr> <tr><td>Area Terraplen</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Vol. Acumul. Corte</td><td>2289.63</td></tr> <tr><td>Vol. Acumul. Terraplen</td><td>126.31</td></tr> <tr><td>Vol. Neto</td><td>2163.32</td></tr> <tr><td>Volumen Corte</td><td>644.00</td></tr> <tr><td>Volumen de Terraplen</td><td>0.00</td></tr> </tbody> </table> | Area Corte | 37.38 | Area Terraplen | 0.00 | Vol. Acumul. Corte | 2289.63 | Vol. Acumul. Terraplen | 126.31 | Vol. Neto | 2163.32 | Volumen Corte | 644.00 | Volumen de Terraplen | 0.00 | | | |
| Area Corte | 37.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Area Terraplen | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Acumul. Corte | 2289.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Acumul. Terraplen | 126.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Neto | 2163.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volumen Corte | 644.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volumen de Terraplen | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABLA DE VOLUMEN MATERIALES | TABLA DE VOLUMEN MATERIALES | <p>MATERIALES POR ESTACION: 0+000.00</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>Nombre del Material</th><th>Area</th><th>Volumen</th><th>Volumen Acumulado</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Base</td><td>2.57</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>Carpeta Asfaltica</td><td>0.97</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>sub-base</td><td>4.09</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> </tbody> </table> | Nombre del Material | Area | Volumen | Volumen Acumulado | Base | 2.57 | 0.00 | 0.00 | Carpeta Asfaltica | 0.97 | 0.00 | 0.00 | sub-base | 4.09 | 0.00 | 0.00 | |
| Nombre del Material | Area | Volumen | Volumen Acumulado | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Base | 2.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpeta Asfaltica | 0.97 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sub-base | 4.09 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.5.9 Pipe Networks

Se habilitó dentro del template el catálogo completo de las tuberías y sus respectivos Pozos de Visita o estructuras.

| Parts Lists | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Catalogo de Partes Metricas | Este Catalogo contiene todo el catalogo de las tuberias en sistema Métrico |  | |
| | | | |

| Interference Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Pipe Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Pipe Rule Set | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Pipe Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Plan Profile | | | |
| Crossing Section | | | |

| Pipe Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Structure Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

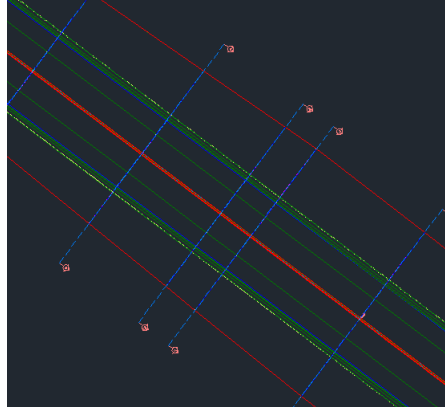
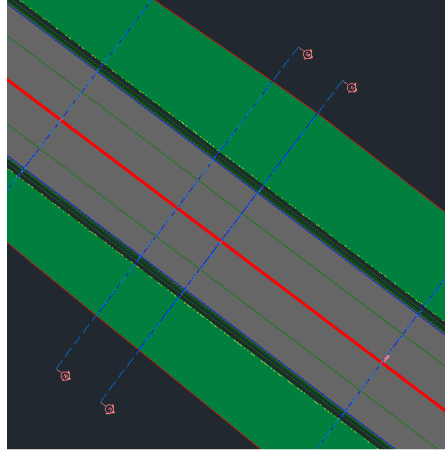
| Structure Rule Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Structure Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Structure Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

2.5.10 Corridors

Mejoras en la representación de los corredores tanto de diseño como para ser usados en render o señalamiento Vial

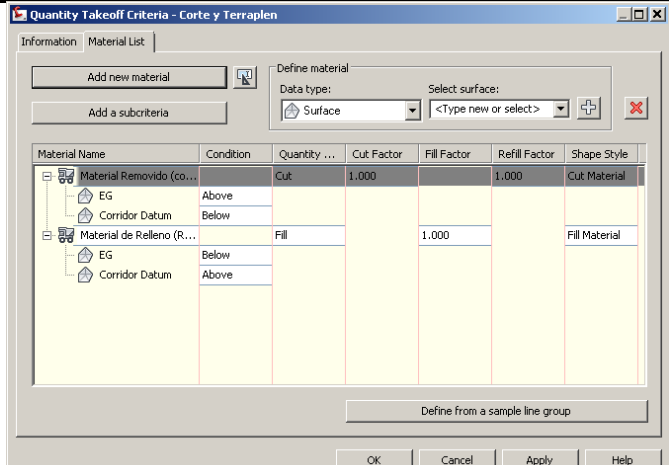
| Corridor Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| C-ROAD-CORR-DISENO | ESTILO PARA REPRESENTAR EL CORREDOR DE DISEÑO |  | |
| CORREDOR CODIGOS CON HATCH SOLIDO EN PLANTA | representación del corredor con hatch sólido sin etiquetas, para ser usado en señalamiento Vial |  | |

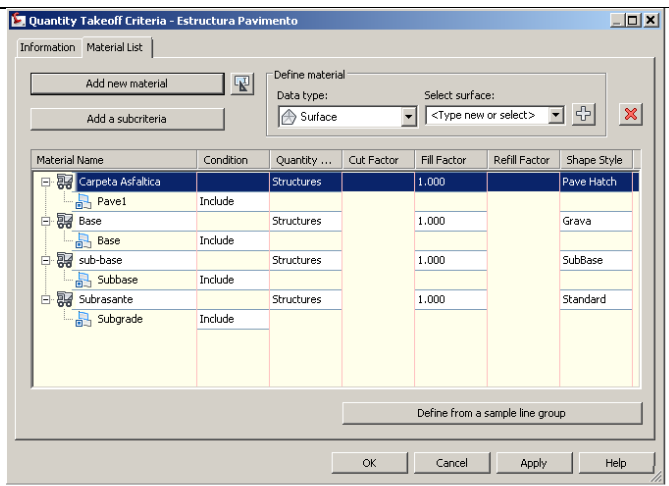
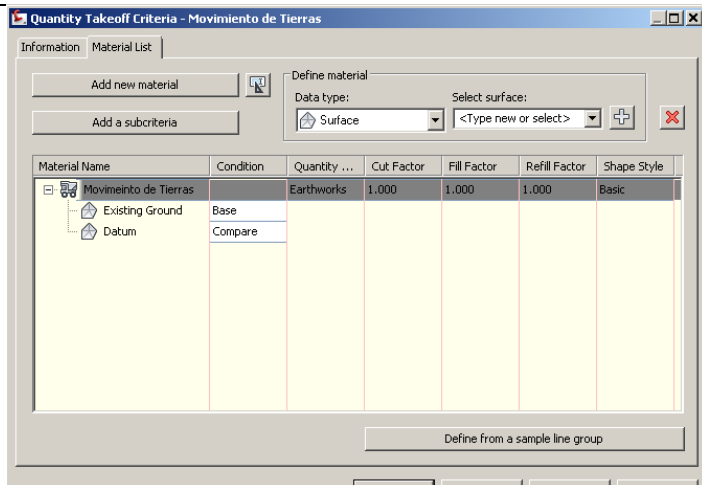
| Assembly Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------|-------------|-------------------------|---------|
|-----------------|-------------|-------------------------|---------|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| Mass Haul Line Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Mass Haul View Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Quantity Takeoff Criteria | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Corte y Terraplen | Criterio de Cantidades de Obra para Corte y Terraplen. (Definicion de Terraplén: En Ingeniería Civil se denomina terraplén a la tierra con que se rellena un terreno) |  | |

| Quantity Takeoff Criteria | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | para levantar su nivel y formar un plano de apoyo adecuado para hacer una obra. | | |
| Estructura Pavimento | Volumen Cantidades de Obra de la Estructura Vialidad |  | |
| Movimiento de Tierras | Criterio de Cantidades de Obra para Movimiento de Tierras |  | |
| | | | |

| QTO Table Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|----------|------|-------|--------|----------|------|----------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------|-------|--------|----------|--------|---------|----------|----------|-------|-------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|------|--------|--------|---------|----------|------|-------|------|--------|--------|---------|----------|------|-------|------|---------|--------|---------|----------|------|-------|------|---------|--------|---------|----------|------|--------|------|---------|--------|---------|----------|------|--------|------|--------|--------|---------|----------|------|--------|------|---------|--------|----------|----------|------|--------|------|---------|--------|----------|----------|------|--------|------|---------|--------|----------|----------|------|-------|------|---------|--------|----------|----------|------|-------|------|---------|--------|----------|----------|------|-------|------|---------|--------|----------|----------|------|-------|------|---------|--------|----------|----------|------|-------|------|--------|--------|----------|----------|------|-------|------|--------|--------|----------|--|
| Total Volume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corte y Terraplén | Tabla de Volumenes de Corte y Terraplén | <p style="text-align: center;">Tabla de Volumenes de Corte y Terraplén</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>Área Terraplen (m²)</th> <th>Área Corte (m²)</th> <th>Volumen Terraplen (m³)</th> <th>Volumen Corte (m³)</th> <th>Volumen Acumulado Terraplen (m³)</th> <th>Volumen Acumulado Corte (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0+000.00</td><td>12.63</td><td>0.65</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0+020.00</td><td>0.00</td><td>5.84</td><td>126.31</td><td>64.97</td><td>126.31</td><td>64.97</td></tr> <tr><td>0+040.00</td><td>0.00</td><td>34.26</td><td>0.00</td><td>401.03</td><td>126.31</td><td>465.99</td></tr> <tr><td>0+060.00</td><td>0.00</td><td>28.34</td><td>0.00</td><td>626.00</td><td>126.31</td><td>1092.00</td></tr> <tr><td>0+080.00</td><td>0.00</td><td>27.42</td><td>0.00</td><td>553.63</td><td>126.31</td><td>1645.63</td></tr> <tr><td>0+100.00</td><td>0.00</td><td>37.38</td><td>0.00</td><td>644.00</td><td>126.31</td><td>2289.63</td></tr> <tr><td>0+120.00</td><td>0.00</td><td>62.29</td><td>0.00</td><td>996.64</td><td>126.31</td><td>3286.27</td></tr> <tr><td>0+140.00</td><td>0.00</td><td>81.69</td><td>0.00</td><td>1439.80</td><td>126.31</td><td>4726.07</td></tr> <tr><td>0+160.00</td><td>0.00</td><td>98.79</td><td>0.00</td><td>1784.84</td><td>126.31</td><td>6510.80</td></tr> <tr><td>0+174.50</td><td>0.00</td><td>108.27</td><td>0.00</td><td>1486.67</td><td>126.31</td><td>7997.58</td></tr> <tr><td>0+180.00</td><td>0.00</td><td>112.38</td><td>0.00</td><td>606.79</td><td>126.31</td><td>8504.37</td></tr> <tr><td>0+200.00</td><td>0.00</td><td>120.07</td><td>0.00</td><td>2324.59</td><td>126.31</td><td>10928.96</td></tr> <tr><td>0+220.00</td><td>0.00</td><td>115.19</td><td>0.00</td><td>2382.63</td><td>126.31</td><td>13281.60</td></tr> <tr><td>0+240.00</td><td>0.00</td><td>105.65</td><td>0.00</td><td>2208.37</td><td>126.31</td><td>15489.97</td></tr> <tr><td>0+260.00</td><td>0.00</td><td>94.36</td><td>0.00</td><td>2000.09</td><td>126.31</td><td>17490.08</td></tr> <tr><td>0+280.00</td><td>0.00</td><td>81.60</td><td>0.00</td><td>1799.56</td><td>126.31</td><td>19249.62</td></tr> <tr><td>0+300.00</td><td>0.00</td><td>67.67</td><td>0.00</td><td>1492.67</td><td>126.31</td><td>20742.29</td></tr> <tr><td>0+320.00</td><td>0.00</td><td>52.98</td><td>0.00</td><td>1208.53</td><td>126.31</td><td>21948.82</td></tr> <tr><td>0+324.50</td><td>0.00</td><td>49.58</td><td>0.00</td><td>230.73</td><td>126.31</td><td>22179.34</td></tr> <tr><td>0+340.00</td><td>0.00</td><td>38.34</td><td>0.00</td><td>681.43</td><td>126.31</td><td>22860.77</td></tr> </tbody> </table> | Estación | Área Terraplen (m ²) | Área Corte (m ²) | Volumen Terraplen (m ³) | Volumen Corte (m ³) | Volumen Acumulado Terraplen (m ³) | Volumen Acumulado Corte (m ³) | 0+000.00 | 12.63 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0+020.00 | 0.00 | 5.84 | 126.31 | 64.97 | 126.31 | 64.97 | 0+040.00 | 0.00 | 34.26 | 0.00 | 401.03 | 126.31 | 465.99 | 0+060.00 | 0.00 | 28.34 | 0.00 | 626.00 | 126.31 | 1092.00 | 0+080.00 | 0.00 | 27.42 | 0.00 | 553.63 | 126.31 | 1645.63 | 0+100.00 | 0.00 | 37.38 | 0.00 | 644.00 | 126.31 | 2289.63 | 0+120.00 | 0.00 | 62.29 | 0.00 | 996.64 | 126.31 | 3286.27 | 0+140.00 | 0.00 | 81.69 | 0.00 | 1439.80 | 126.31 | 4726.07 | 0+160.00 | 0.00 | 98.79 | 0.00 | 1784.84 | 126.31 | 6510.80 | 0+174.50 | 0.00 | 108.27 | 0.00 | 1486.67 | 126.31 | 7997.58 | 0+180.00 | 0.00 | 112.38 | 0.00 | 606.79 | 126.31 | 8504.37 | 0+200.00 | 0.00 | 120.07 | 0.00 | 2324.59 | 126.31 | 10928.96 | 0+220.00 | 0.00 | 115.19 | 0.00 | 2382.63 | 126.31 | 13281.60 | 0+240.00 | 0.00 | 105.65 | 0.00 | 2208.37 | 126.31 | 15489.97 | 0+260.00 | 0.00 | 94.36 | 0.00 | 2000.09 | 126.31 | 17490.08 | 0+280.00 | 0.00 | 81.60 | 0.00 | 1799.56 | 126.31 | 19249.62 | 0+300.00 | 0.00 | 67.67 | 0.00 | 1492.67 | 126.31 | 20742.29 | 0+320.00 | 0.00 | 52.98 | 0.00 | 1208.53 | 126.31 | 21948.82 | 0+324.50 | 0.00 | 49.58 | 0.00 | 230.73 | 126.31 | 22179.34 | 0+340.00 | 0.00 | 38.34 | 0.00 | 681.43 | 126.31 | 22860.77 | |
| Estación | Área Terraplen (m ²) | Área Corte (m ²) | Volumen Terraplen (m ³) | Volumen Corte (m ³) | Volumen Acumulado Terraplen (m ³) | Volumen Acumulado Corte (m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+000.00 | 12.63 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+020.00 | 0.00 | 5.84 | 126.31 | 64.97 | 126.31 | 64.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+040.00 | 0.00 | 34.26 | 0.00 | 401.03 | 126.31 | 465.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+060.00 | 0.00 | 28.34 | 0.00 | 626.00 | 126.31 | 1092.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+080.00 | 0.00 | 27.42 | 0.00 | 553.63 | 126.31 | 1645.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+100.00 | 0.00 | 37.38 | 0.00 | 644.00 | 126.31 | 2289.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+120.00 | 0.00 | 62.29 | 0.00 | 996.64 | 126.31 | 3286.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+140.00 | 0.00 | 81.69 | 0.00 | 1439.80 | 126.31 | 4726.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+160.00 | 0.00 | 98.79 | 0.00 | 1784.84 | 126.31 | 6510.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+174.50 | 0.00 | 108.27 | 0.00 | 1486.67 | 126.31 | 7997.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+180.00 | 0.00 | 112.38 | 0.00 | 606.79 | 126.31 | 8504.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+200.00 | 0.00 | 120.07 | 0.00 | 2324.59 | 126.31 | 10928.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+220.00 | 0.00 | 115.19 | 0.00 | 2382.63 | 126.31 | 13281.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+240.00 | 0.00 | 105.65 | 0.00 | 2208.37 | 126.31 | 15489.97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+260.00 | 0.00 | 94.36 | 0.00 | 2000.09 | 126.31 | 17490.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+280.00 | 0.00 | 81.60 | 0.00 | 1799.56 | 126.31 | 19249.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+300.00 | 0.00 | 67.67 | 0.00 | 1492.67 | 126.31 | 20742.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+320.00 | 0.00 | 52.98 | 0.00 | 1208.53 | 126.31 | 21948.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+324.50 | 0.00 | 49.58 | 0.00 | 230.73 | 126.31 | 22179.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+340.00 | 0.00 | 38.34 | 0.00 | 681.43 | 126.31 | 22860.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabla de Área y Volumen | Tabla de Área y Volumen de materiales | <p style="text-align: center;">Tabla de Materiales</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estación</th> <th>Área (m²)</th> <th>Volumen (m³)</th> <th>Volumen Acumulado (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0+360.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>349.16</td></tr> <tr><td>0+380.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>368.56</td></tr> <tr><td>0+400.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>387.96</td></tr> <tr><td>0+420.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>407.36</td></tr> <tr><td>0+440.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>426.75</td></tr> <tr><td>0+460.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>446.15</td></tr> <tr><td>0+480.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>465.55</td></tr> <tr><td>0+500.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>484.95</td></tr> <tr><td>0+520.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>504.35</td></tr> <tr><td>0+540.00</td><td>0.97</td><td>19.40</td><td>523.74</td></tr> <tr><td>0+549.40</td><td>0.97</td><td>9.12</td><td>532.86</td></tr> </tbody> </table> | Estación | Área (m ²) | Volumen (m ³) | Volumen Acumulado (m ³) | 0+360.00 | 0.97 | 19.40 | 349.16 | 0+380.00 | 0.97 | 19.40 | 368.56 | 0+400.00 | 0.97 | 19.40 | 387.96 | 0+420.00 | 0.97 | 19.40 | 407.36 | 0+440.00 | 0.97 | 19.40 | 426.75 | 0+460.00 | 0.97 | 19.40 | 446.15 | 0+480.00 | 0.97 | 19.40 | 465.55 | 0+500.00 | 0.97 | 19.40 | 484.95 | 0+520.00 | 0.97 | 19.40 | 504.35 | 0+540.00 | 0.97 | 19.40 | 523.74 | 0+549.40 | 0.97 | 9.12 | 532.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estación | Área (m ²) | Volumen (m ³) | Volumen Acumulado (m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+360.00 | 0.97 | 19.40 | 349.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+380.00 | 0.97 | 19.40 | 368.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+400.00 | 0.97 | 19.40 | 387.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+420.00 | 0.97 | 19.40 | 407.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+440.00 | 0.97 | 19.40 | 426.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+460.00 | 0.97 | 19.40 | 446.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+480.00 | 0.97 | 19.40 | 465.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+500.00 | 0.97 | 19.40 | 484.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+520.00 | 0.97 | 19.40 | 504.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+540.00 | 0.97 | 19.40 | 523.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0+549.40 | 0.97 | 9.12 | 532.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.5.11 Plan and Profile Sheets

En relacion a los templates para documentar planta, perfil y secciones Transversales, se generaron 15 templates:

| Plan Production | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Name | Date modified |
| Civil 3D (Metric) Plan and Profile.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D (Metric) Plan only.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D (Metric) Plan over Plan.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D (Metric) Profile only.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D (Metric) Profile over Profile.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D (Metric) Section.dwt | 12/16/2018 8:56 AM |
| Civil 3D 2023 AR PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 AR SEC TRANSVERSAL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CENTRAL_A PLANTA Y PERFIL.... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CENTRAL_A SEC TRANSVERSA... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CL PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CL SEC TRANSVERSAL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CL_PY_UY PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CL_PY_UY SEC TRANSVERSAL.... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CO_EC_VE PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 CO_EC_VE SEC TRANSVERSAL.... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 MEX PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 MEX SEC TRANSVERSAL_OPT... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 MEX SEC TRANSVERSAL_OPT... | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 PA PLANTA Y PERFIL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |
| Civil 3D 2023 PA SEC TRANSVERSAL.dwt | 3/2/2022 10:50 AM |

| View Frame Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| View Frame Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Match Line Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Match Line Label Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------|
| Match Line Left | | | |
| | | | |
| Match Line Right | | | |
| | | | |

2.5.12 Survey

<Template file name, start a new table for each template file>

| Network Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|----------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

| Figure Styles | Description | Screen grab / DWF / DWG | Default |
|---------------|-------------|-------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |

2.5.13 General - Multipurpose Styles – Shape Styles

Este grupo contiene los estilos de objeto general de los componentes y los estilos de etiqueta.

Name: **Multiple Boundary Material**

| Display Component | Visible | Layer | Color | Linetype | LTScale | Lineweight | Plot Style |
|----------------------|---------|------------------|-------|----------|---------|------------|------------|
| All View Directions: | | | | | | | |
| Shape Border Line | On | C-ROAD-SHAP | Blue | ByLayer | 1.0000 | ByLayer | NA |
| Shape Área Fill | On | C-ROAD-SHAP-PATT | Blue | ByLayer | 1.0000 | ByLayer | NA |

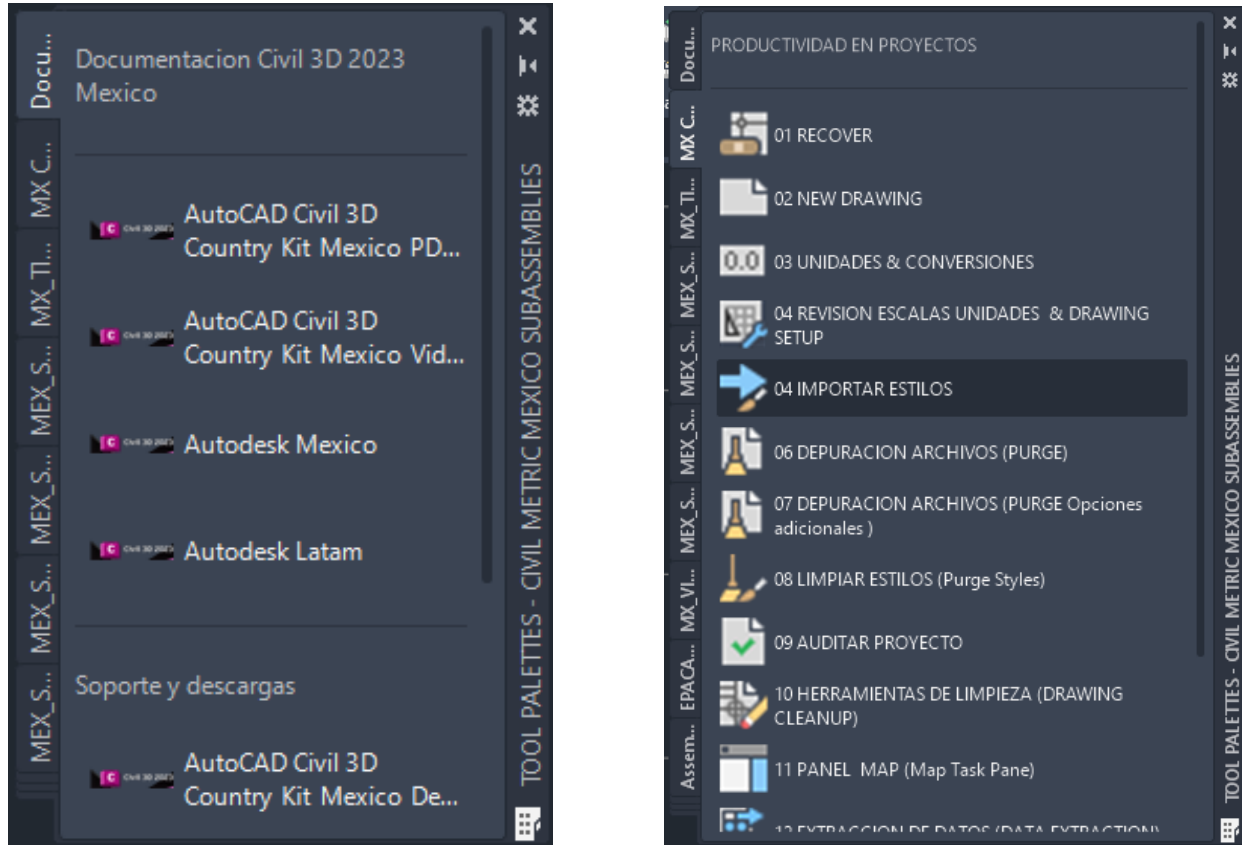
| Hatch Display Component Type | Pattern | Angle | Scale |
|------------------------------|---------|-------|--------|
| All View Directions: | | | |
| Shape Área Fill | ANSI31 | 0 | 1.7500 |

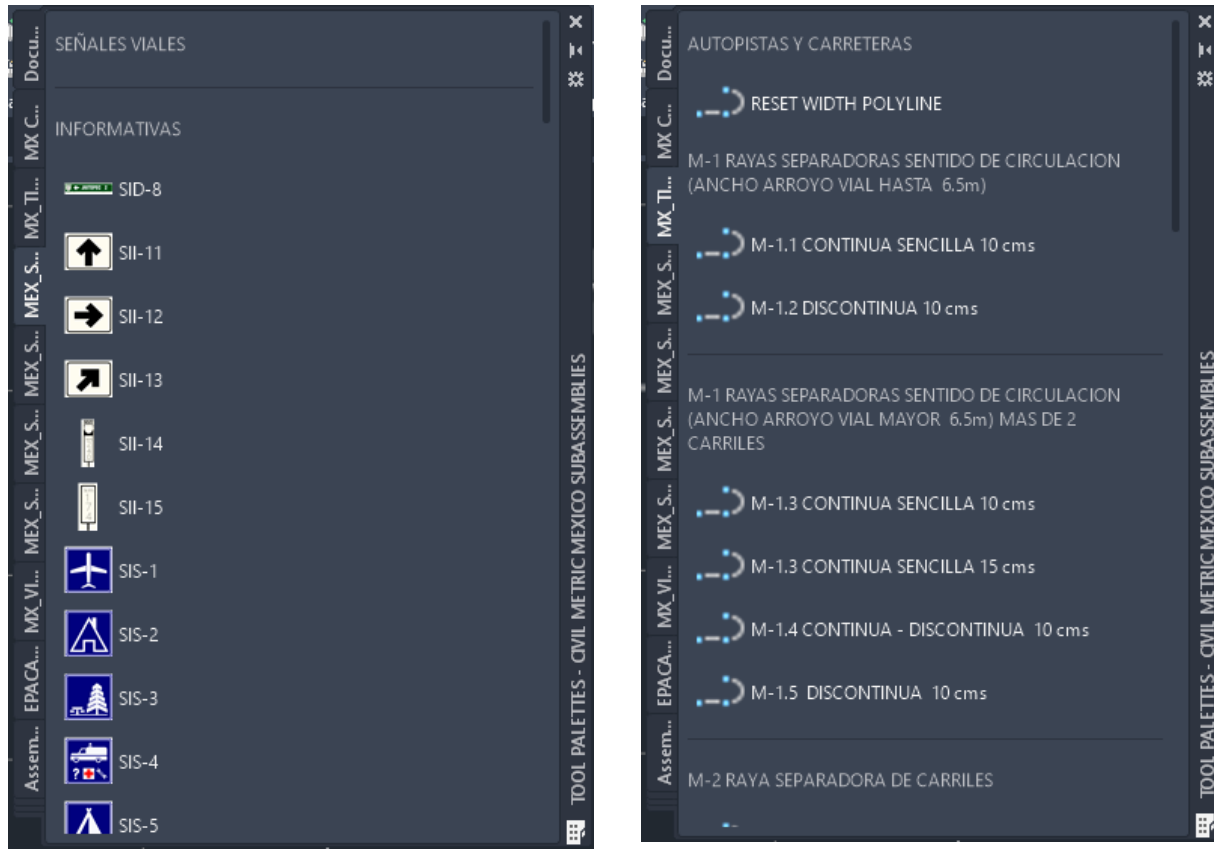
2.5.14 Object Defaults

| Object | Description | Default Style |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| General Note Label Style | Notas generales | General Note |
| General Line Label Style | ETIQUETAS SOBRE LINEAS EN GENERAL LONGITUD, RUMBO Y AZIMUT ASTRONOMICO CALCULADO. | C-GRAL-LINEAS-ETIQ-LONG-DIRECCION |
| General Curve Label Style | DATOS GENERALES DE ENTIDADES CURVOS: LONGITUD, RADIO Y DELTA | C-GRAL-DATOS-CURVA |

| Object | Description | Default Style |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Point Style | ESTILO DE PUNTOS GENERICOS REPRESENTADO POR UNA CRUZ | Basic |
| Point Label Style | Numero de punto, elevacion y descripcion | Point#-Elevation-Description |
| Point Table Style | CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS PXYZD | CUADRO DE CONSTRUCCION DE PUNTOS |
| Surface Style | curvas de nivel maestras @10m y curvas secundarias @2m con fondo en color gris | Curvas de Nivel @2m y @10m (Tonos de Gris) |
| Surface Marker Style | | |
| Surface Spot Elevation Label Style | ELevacion puntual de la superficie (ejemplo EL:100.00m) | EL:100.00m |
| Surface Slope Label | Etiqueta para representar los taludes de la superficie (ejemplo: 2.0:1) | Talud (hor:ver) |
| Contour Label Major | ESTILO PARA ETIQUETAR LAS CURVAS DE NIVEL SOBRE LAS CURVAS MAESTRAS, dos digitos decimales | C-TOPO-CURVAS-NIVEL (2 digitos) |
| Contour Label Minor | <none> | <none> |
| Contour label User-defined | ESTILO PARA ETIQUETAR LAS CURVAS DE NIVEL SOBRE LAS CURVAS MAESTRAS, dos digitos decimales | C-TOPO-CURVAS-NIVEL (2 digitos) |
| Parcel Style | ESTILO TEMATICO DE PARCELAS ZONA AREAS SOLARES, PARA PLANOS FINALES ENCENDER EL LAYER CORRESPONDIENTE FILL | C-PARCEL-SOLAR |
| Parcel Área Label | Estilo de etiquetas representando el numero de la parcela | C-PARCEL-NUMERO |
| Parcel Line label | Estilo de Etiqueta Rumbo arriba y Distancia Abajo | Rumbo y Distancia |
| Parcel Curve Label | Etiqueta con datos apilados con Delta, Distancia y Radio | Delta Longitud y Radio |
| Feature Line Style | FEATURE LINE DE LA ORILLA DE LA TERRAZA O PLATAFORMA | C-GRADING-BORDE-TERRAZA (PLATAFORMA) |

2.6 Tool palette(s)

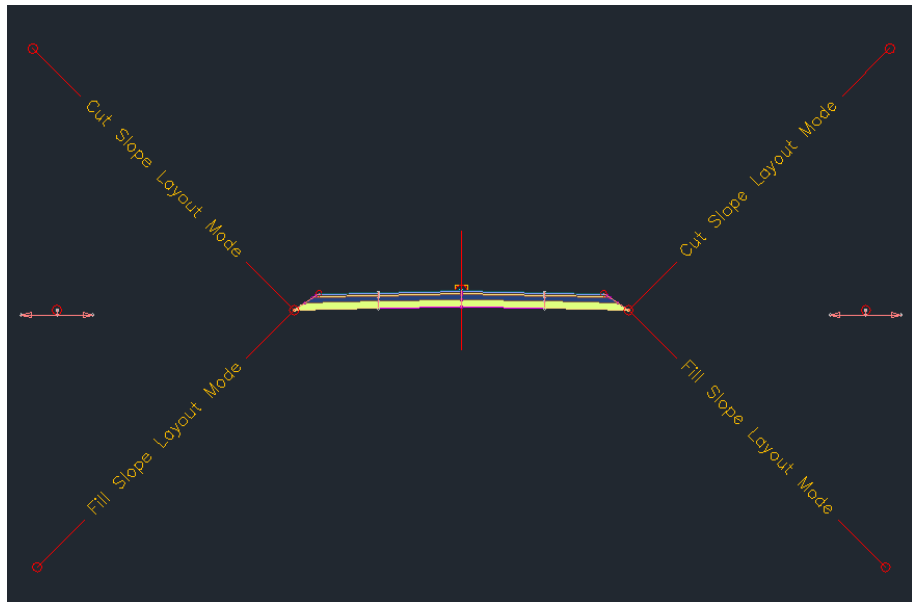




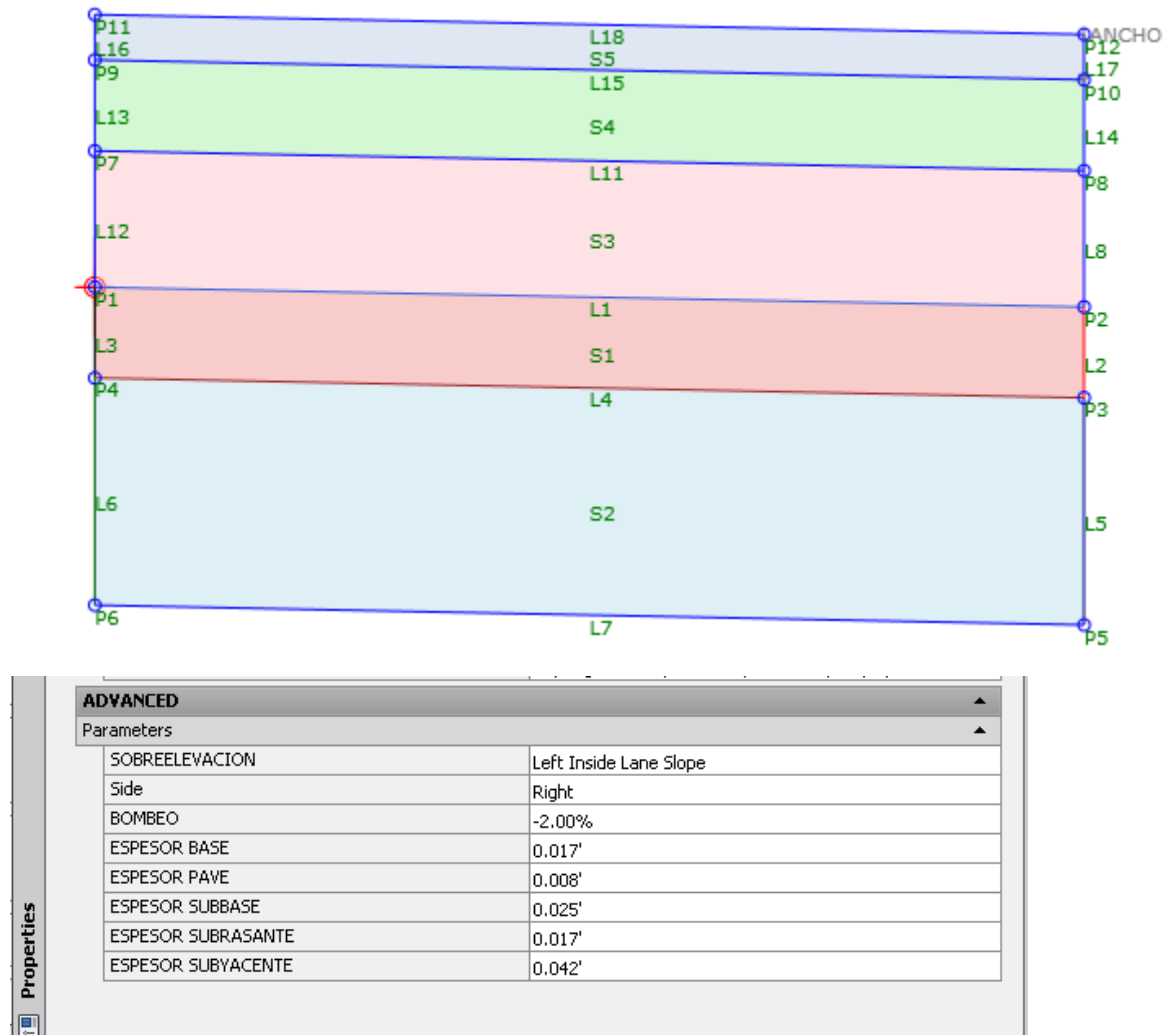
2.6.1 Subassemblies and assemblies

Debido a la gran variedad de secciones utilizadas en nuestros proyectos viales se decidió colocar una sección típica agregándole datos de volumen de despalme, está la van a encontrar en los toolpalettes o localizar el archivo:

C-ROAD-SEC-TRANS-TIP_01



CARRIL_5_CAPAS A NIVEL DE SUBRASANTE

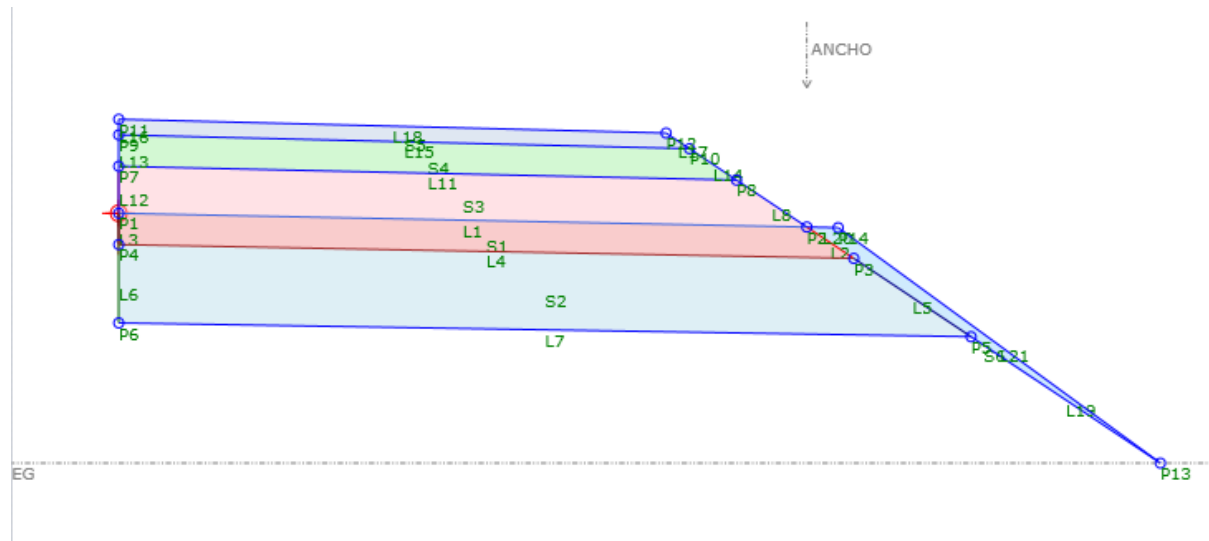


HOMB 5 CAPAS Cu AFIN A NIVEL DE SUBRASANTE

Esta sección contiene condiciones para agregar una cuña de afinamiento, cuya condición considera lo siguiente:

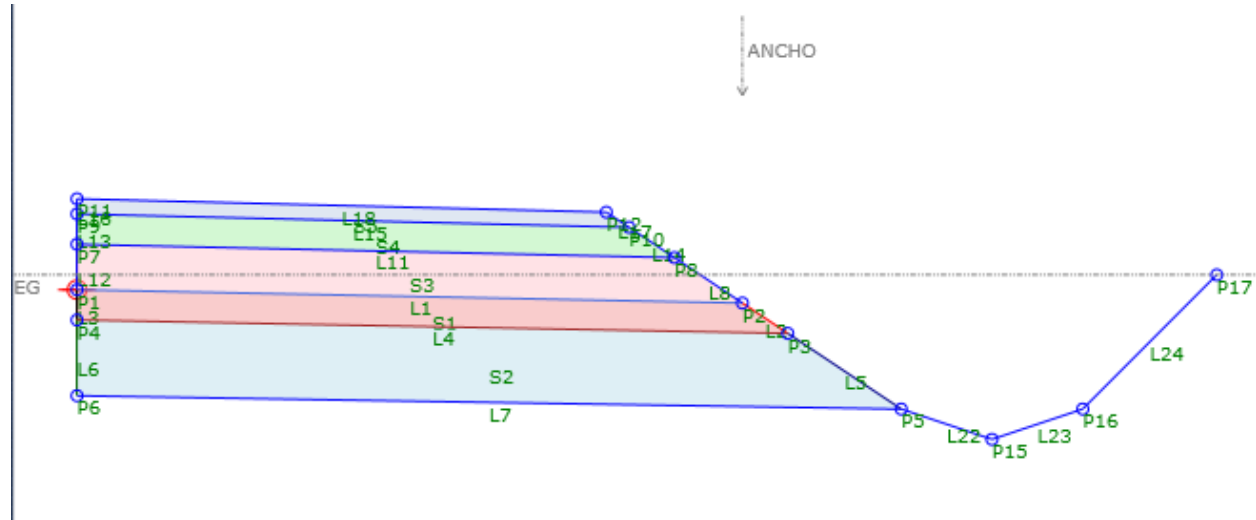
1.- si la distancia entre el P2 (punto sobre el nivel de la subrasante) y la superficie es mayor a 0.80m, entonces se colocara la cuña de afinamiento con una distancia horizontal de dicha cuña de 0.20m ligando en su terminación con la proyección del talud de terraplén.

2.- en caso contrario, colocara una cuneta



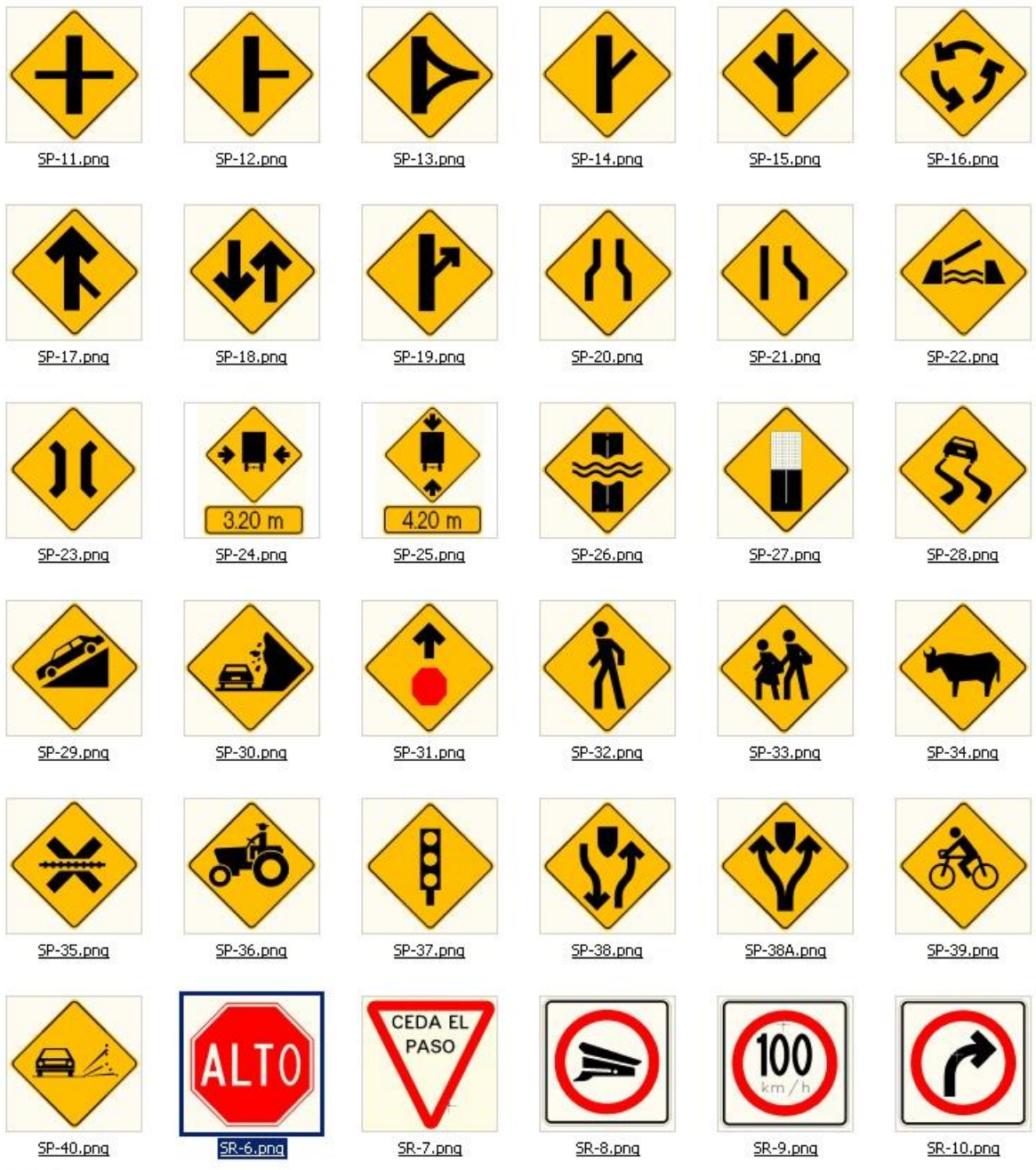
| ADVANCED | |
|--------------------|------------------------|
| Parameters | |
| SOBREELEVACION | Left Inside Lane Slope |
| Side | Right |
| ANCHO CUNETA DER | 0.050' |
| ANCHO CUNETA IZQ | 0.050' |
| ANCHO SECCION | 0.367' |
| BOMBEO | -2.00% |
| ESPESOR BASE | 0.017' |
| ESPESOR PAVE | 0.008' |
| ESPESOR SUBBASE | 0.025' |
| ESPESOR SUBRASANTE | 0.017' |
| ESPESOR SUBYACENTE | 0.042' |
| TALUD CORTE | 1.00:1 |
| TALUD CUNETA | 3.00:1 |
| TALUD DE TERRAPLEN | 1.50:1 |

2.- en caso contrario, donde se de la condición de corte se incorporará una cuneta, seguido de los taludes de corte.

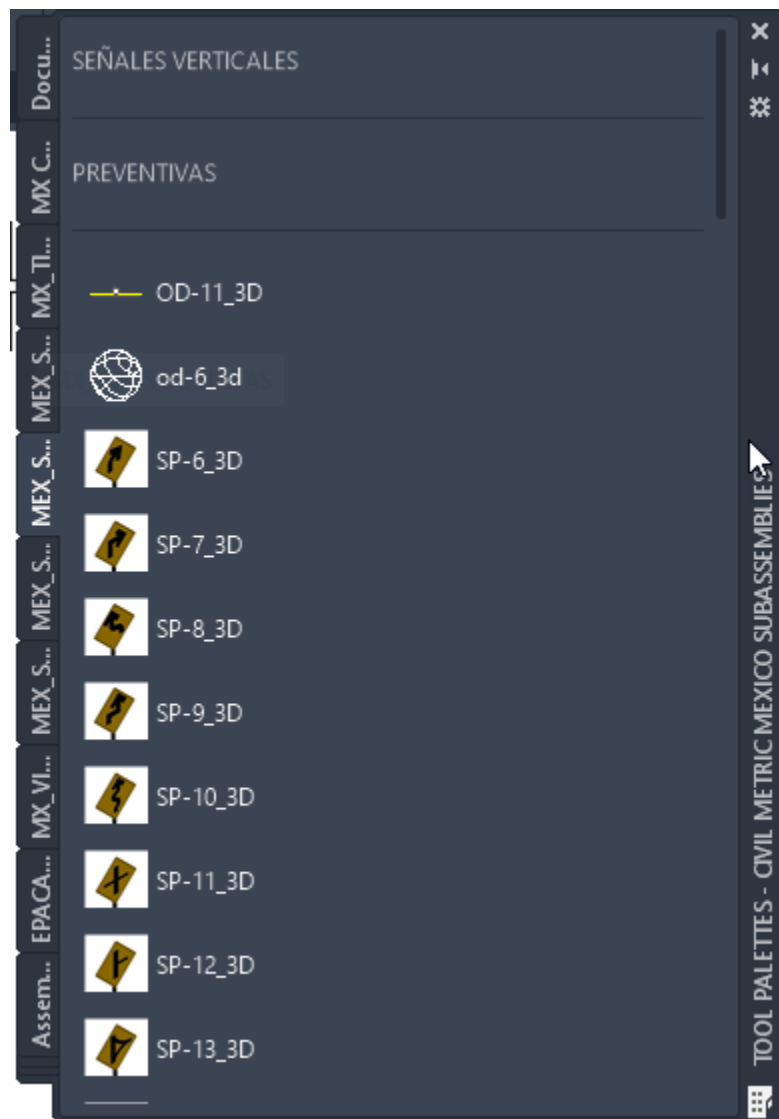


2.6.2 Señalamiento Vial 2D y 3D





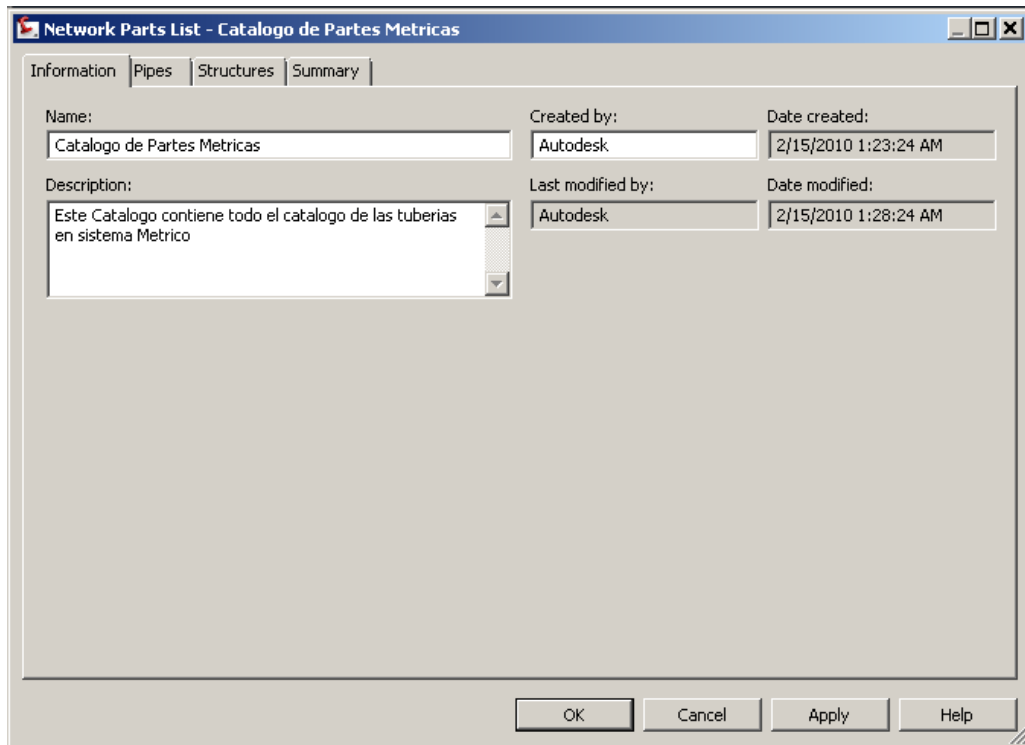
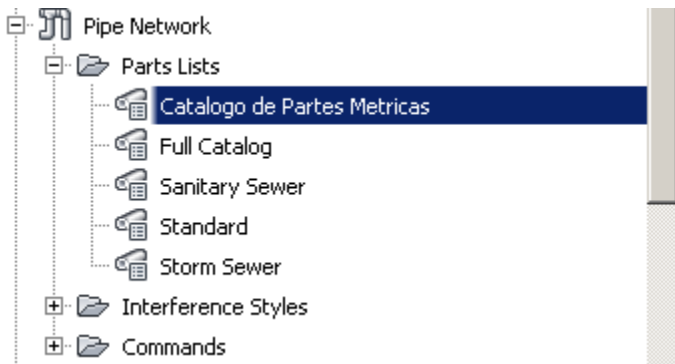




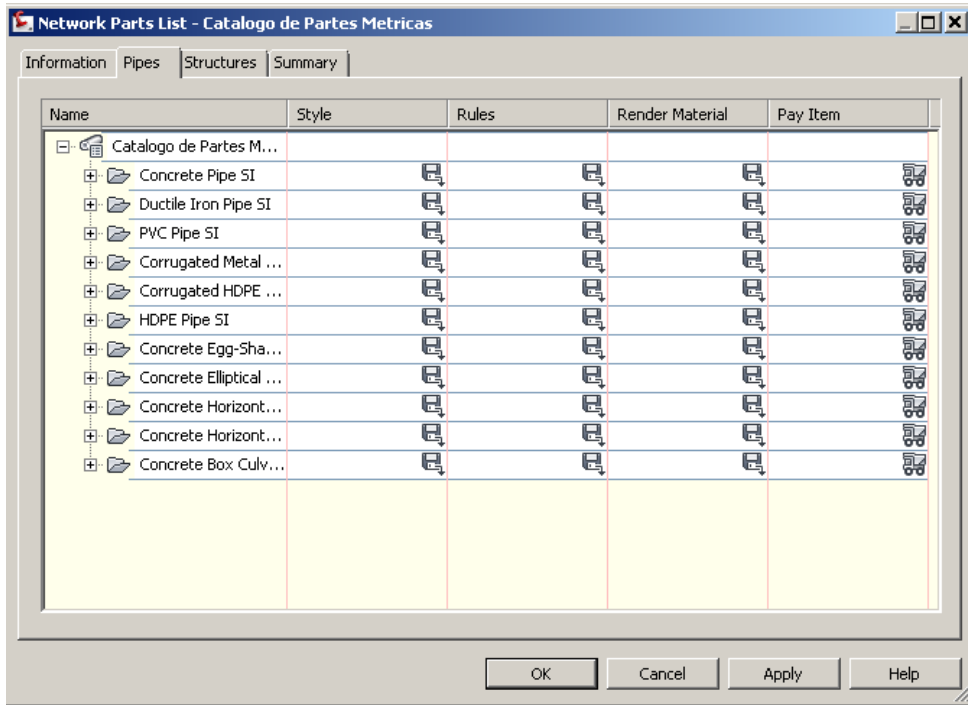
2.6.3 Pipe and Structure Catalogs

En éste template se habilitó el catálogo completo de las partes en sistema Métrico, tanto de Tubería como sus respectivas estructuras.

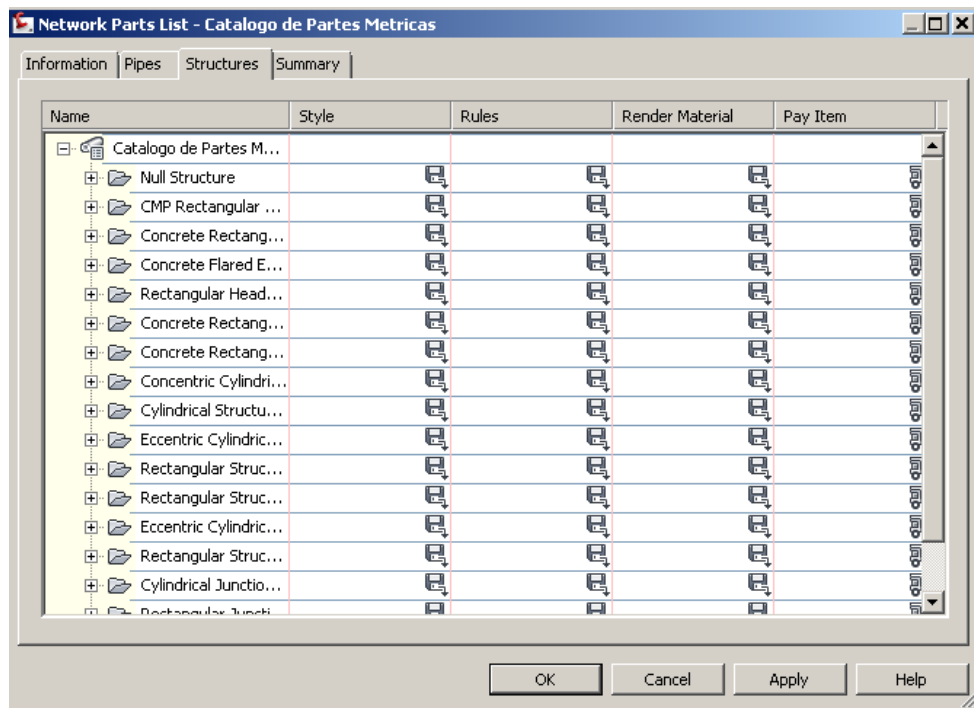
2.6.4 CATALOGO DE PARTES METRICAS



2.6.5 Lista de Tuberías



2.6.6 Lista de Estructuras



2.6.8 Normativa de Estándares de Diseño de Carreteras (SCT)

Este trabajo llamado “Country Kit” reúne un conjunto de estándares de los distintos elementos del proyecto geométrico de carreteras, que se encuentran en la normativa mexicana vigente “Normas de Servicios Técnicos, Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), tal y como fueron concebidos hace más de 30 años y los parámetros modificados dentro del manual

MPGC_2018_310718.pdf

Dirección General de Servicios Técnicos México, Julio 2018 Segunda edición

Este manual puede consultarse en www.sct.gob.mx, en el micrositio de la Dirección General de Servicios Técnicos.

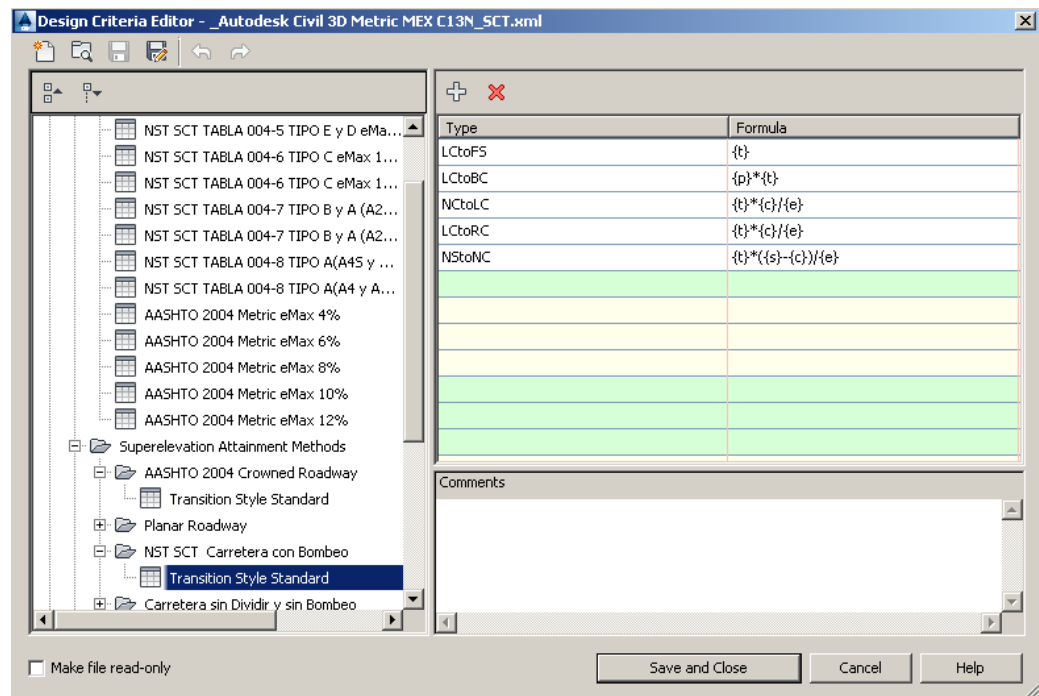
2.6.9 Los estándares incluidos en este Country Kit México son:

2.6.10 Tabla de Radios Mínimos de Curvas

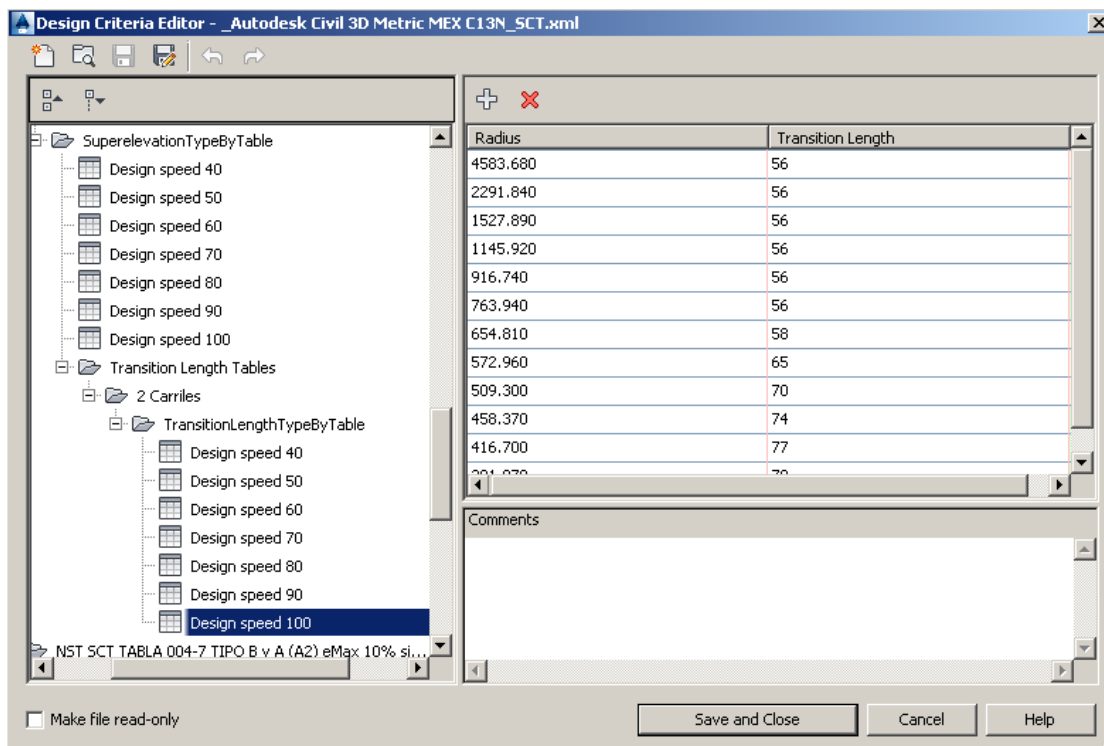
The screenshot shows the Autodesk Civil 3D Design Criteria Editor window titled "Design Criteria Editor - _Autodesk Civil 3D Metric MEX C13N_SCT.xml". The left pane displays a tree view of criteria categories: Units, Alignments, Superelevation Attainment Methods, Superelevation Tables, WideningMethods, and Profiles. Under Alignments > Minimum Radius Tables, several tables are listed, including "NST SCT TABLA 004-5 TIPO E y D eMax 1%", "NST SCT TABLA 004-6 TIPO C eMax 1%", "NST SCT TABLA 004-6 TIPO C eMax 1%", "NST SCT TABLA 004-7 TIPO B y A (A2...)", "NST SCT TABLA 004-7 TIPO B y A (A2...)", "NST SCT TABLA 004-8 TIPO A(A45 y ...)", "NST SCT TABLA 004-8 TIPO A(A45 y ...)", "AASHTO 2004 Metric eMax 4%", "AASHTO 2004 Metric eMax 6%", "AASHTO 2004 Metric eMax 8%", "AASHTO 2004 Metric eMax 10%", and "AASHTO 2004 Metric eMax 12%". The table "NST SCT TABLA 004-6 TIPO C eMax 1%" is currently selected. The right pane contains a table titled "Speed" with columns "Speed" and "Radius", and a "Comments" section below it.

| Speed | Radius |
|-------|---------|
| 40 | 38.200 |
| 50 | 67.410 |
| 60 | 104.170 |
| 70 | 152.790 |
| 80 | 208.350 |
| 90 | 269.630 |
| 100 | 352.590 |

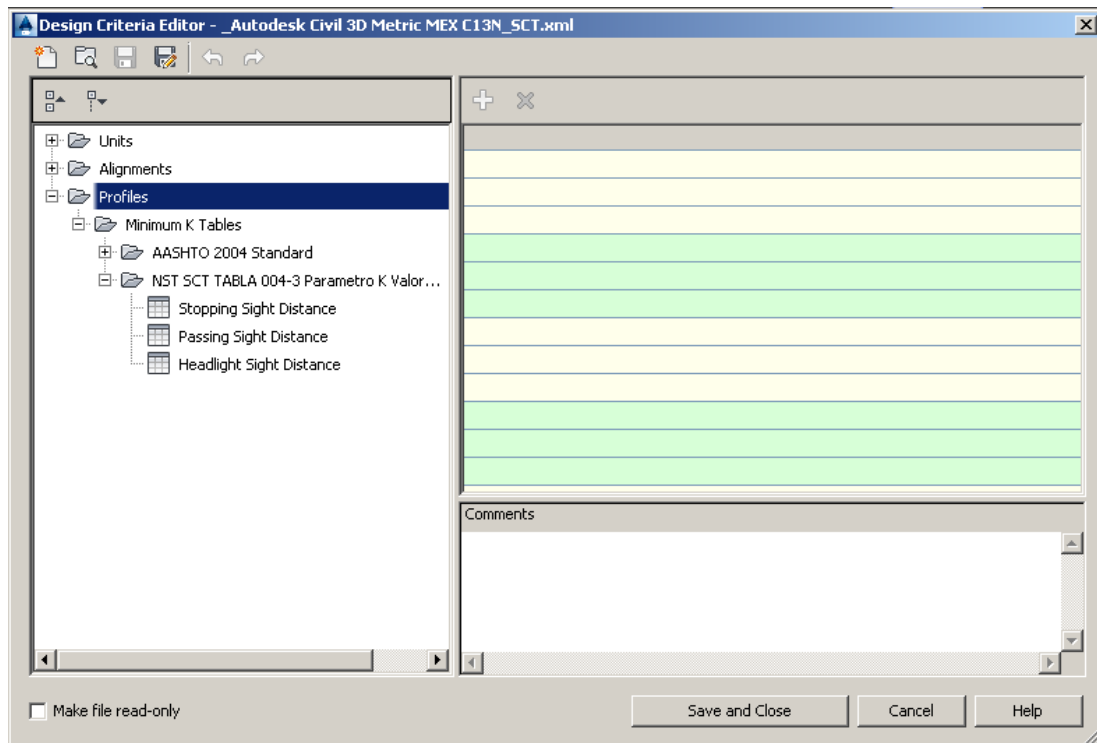
2.6.11 Métodos de Sobre-elevación de la Sección Transversal

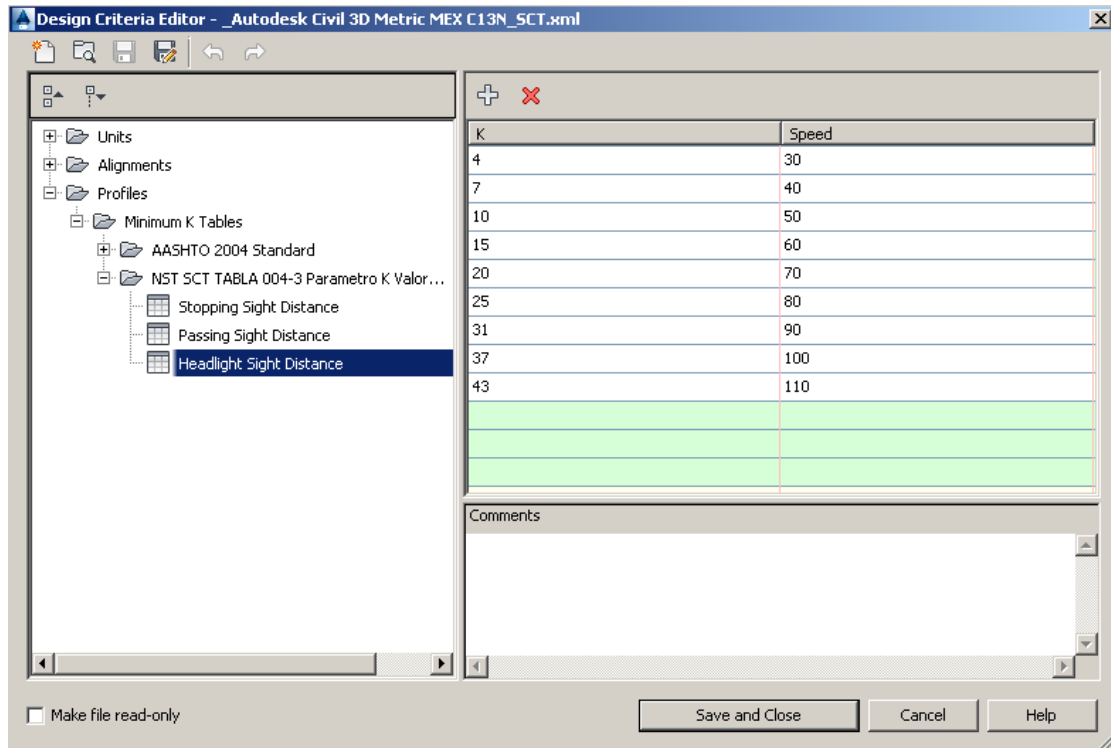


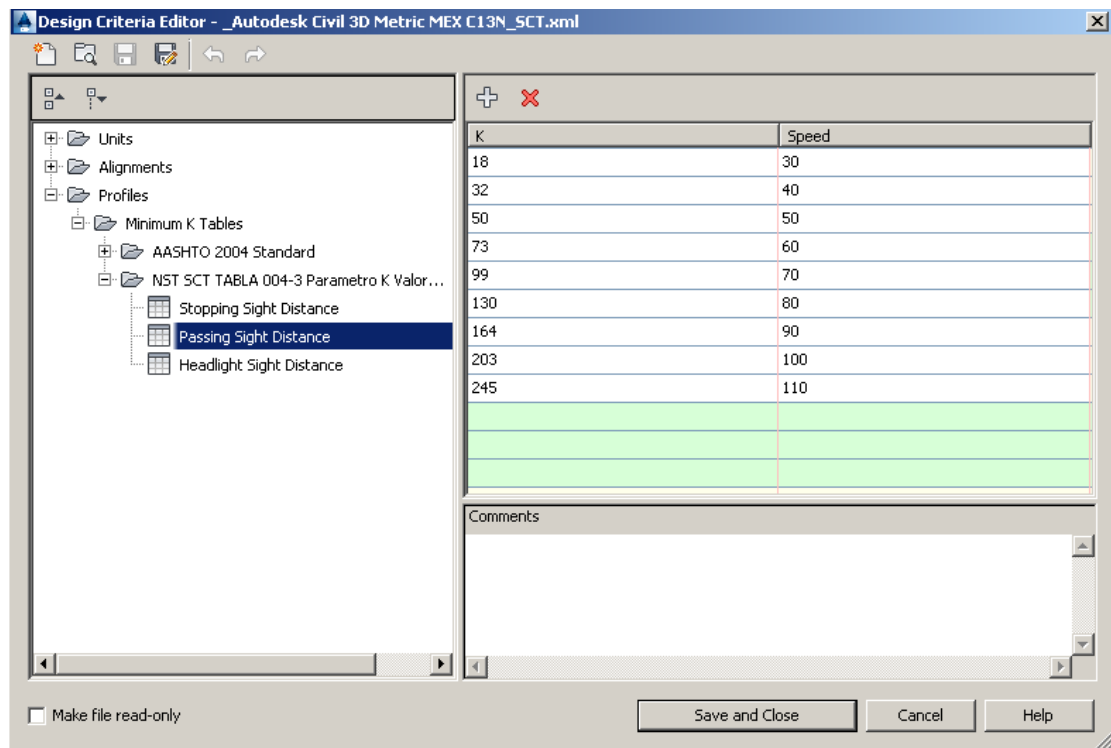
2.6.12 Tablas de longitudes de Transición para distintos tipos de Carreteras



2.6.13 Tabla del Parámetro “K” que define las distancias de Visibilidad de Parada, rebase e iluminación







2.6.14 Quantity Take Off (Cantidades de Obra)

2.6.15 Resumen de QTO

La característica de QTO dentro de Civil 3D, está diseñado para crear vínculos entre los elementos de diseño de nuestros proyectos y una lista con los rubros o insumos. Una vez creados los vínculos, las herramientas QTO puede extraer la información y crear informes o exportar la información para ser utilizada en aplicaciones de estimaciones.

2.6.16 Creación de QTO

2.6.17 Lista de pago Base

Los elementos de la lista base de pagos puede tener tres formatos, pero la más común será un archivo CSV (archivo separado) que contiene tres campos de información: Número del artículo de pago, Descripción del Pago y unidades. El programa utiliza la configuración regional de Windows para la Lista del "Separador" para dividir el archivo. De forma predeterminada en Inglés (EE.UU.) se trata de una ",".

2.6.18 Índice de pagos

Los elementos del archivo de índice de pago se utilizan para clasificar los artículos Lista de Pago Base de una lista plana a una estructura de árbol.

2.6.19 Unidades en el Archivo

Las unidades de las cantidades de obra se representan de la siguiente manera:

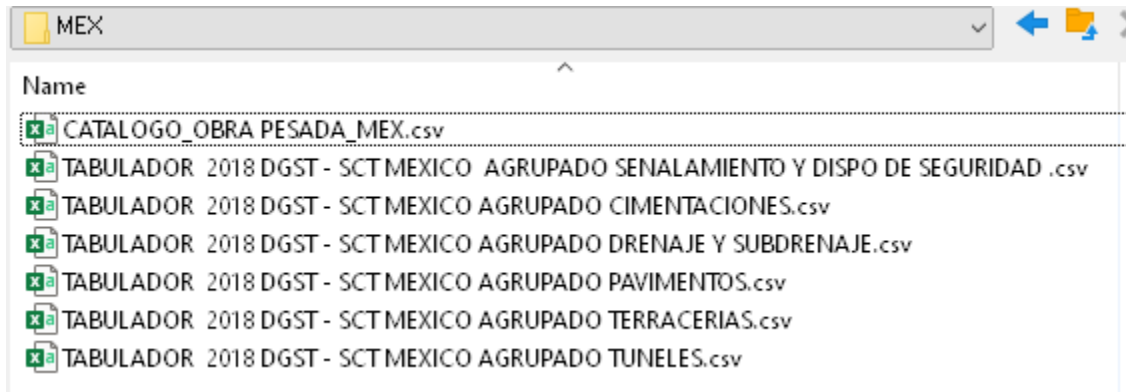
| Unit | Description |
|------|------------------|
| PZA | PIEZA |
| m | Metros Lineales |
| M2 | Metros cuadrados |
| M3 | Metros Cúbicos |

2.6.20 Reportes

Los Informes de la característica de QTO se realizan utilizando hojas de estilo HTML (.XSL) para los formatos de salida Qto. La salida será con formato de Civil 3D utilizando la configuración de ambiente para el comando Qto. El informe será una lista de todos los elementos QTO que se encuentra en el modelo para la región determinada.

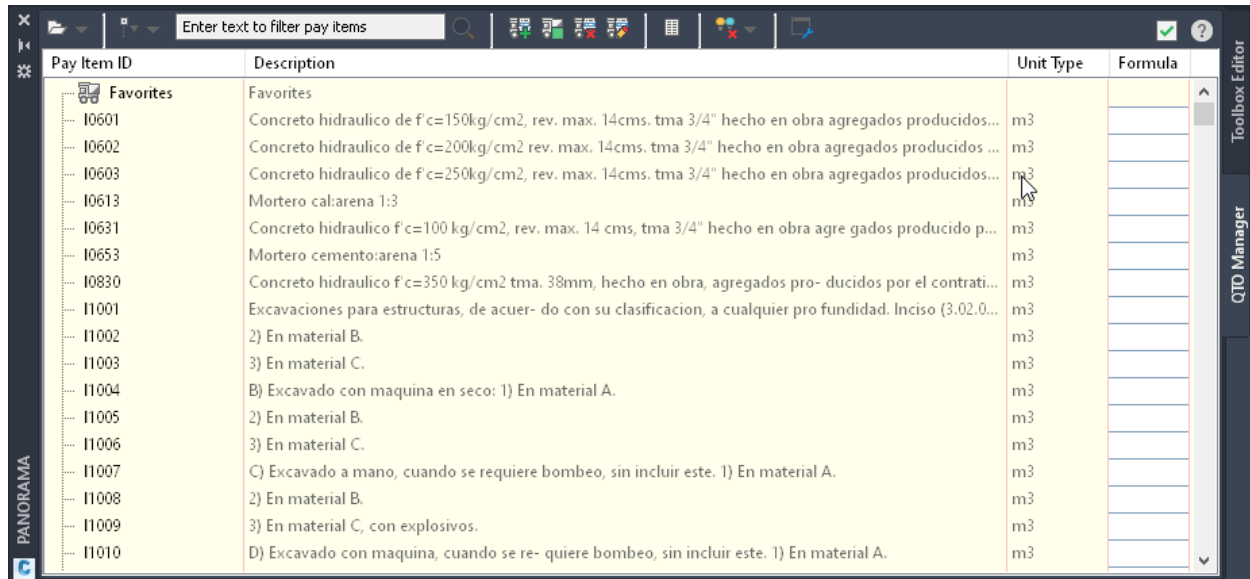
2.6.21 QTO Command Settings

El archivo administrado para este tema se llama:



Localizado en:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2023\enu\Data\Pay Item Data\MEX



| Pay Item ID | Description | Unit Type | Formula |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| I0601 | Concreto hidraulico de f'c=150kg/cm ² , rev. max. 14cms. tma 3/4" hecho en obra agregados producidos... | m3 | |
| I0602 | Concreto hidraulico de f'c=200kg/cm ² rev. max. 14cms. tma 3/4" hecho en obra agregados producidos ... | m3 | |
| I0603 | Concreto hidraulico de f'c=250kg/cm ² , rev. max. 14cms. tma 3/4" hecho en obra agregados producidos... | m3 | |
| I0613 | Mortero cal:arena 1:3 | m3 | |
| I0631 | Concreto hidraulico f'c=100 kg/cm ² , rev. max. 14 cms, tma 3/4" hecho en obra agre gados producido p... | m3 | |
| I0653 | Mortero cemento:arena 1:5 | m3 | |
| I0830 | Concreto hidraulico f'c=350 kg/cm ² tma. 38mm, hecho en obra, agregados pro- ducidos por el contrati... | m3 | |
| I1001 | Excavaciones para estructuras, de acuer- do con su clasificacion, a cualquier pro fundidad. Inciso (3.02.0... | m3 | |
| I1002 | 2) En material B. | m3 | |
| I1003 | 3) En material C. | m3 | |
| I1004 | B) Excavado con maquina en seco: 1) En material A. | m3 | |
| I1005 | 2) En material B. | m3 | |
| I1006 | 3) En material C. | m3 | |
| I1007 | C) Excavado a mano, cuando se requiere bombeo, sin incluir este. 1) En material A. | m3 | |
| I1008 | 2) En material B. | m3 | |
| I1009 | 3) En material C, con explosivos. | m3 | |
| I1010 | D) Excavado con maquina, cuando se re- quiere bombeo, sin incluir este. 1) En material A. | m3 | |

2.6.22 Superelevation standards

Como se mencionaba en el capítulo 11 de este workbook aquí se reúnen un conjunto de estándares de los distintos elementos del proyecto geométrico de carreteras, que se encuentran en la normativa mexicana vigente “Normas de Servicios Técnicos, Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), tal y como fueron concebidos hace más de 30 años y los últimos cambios 2018.

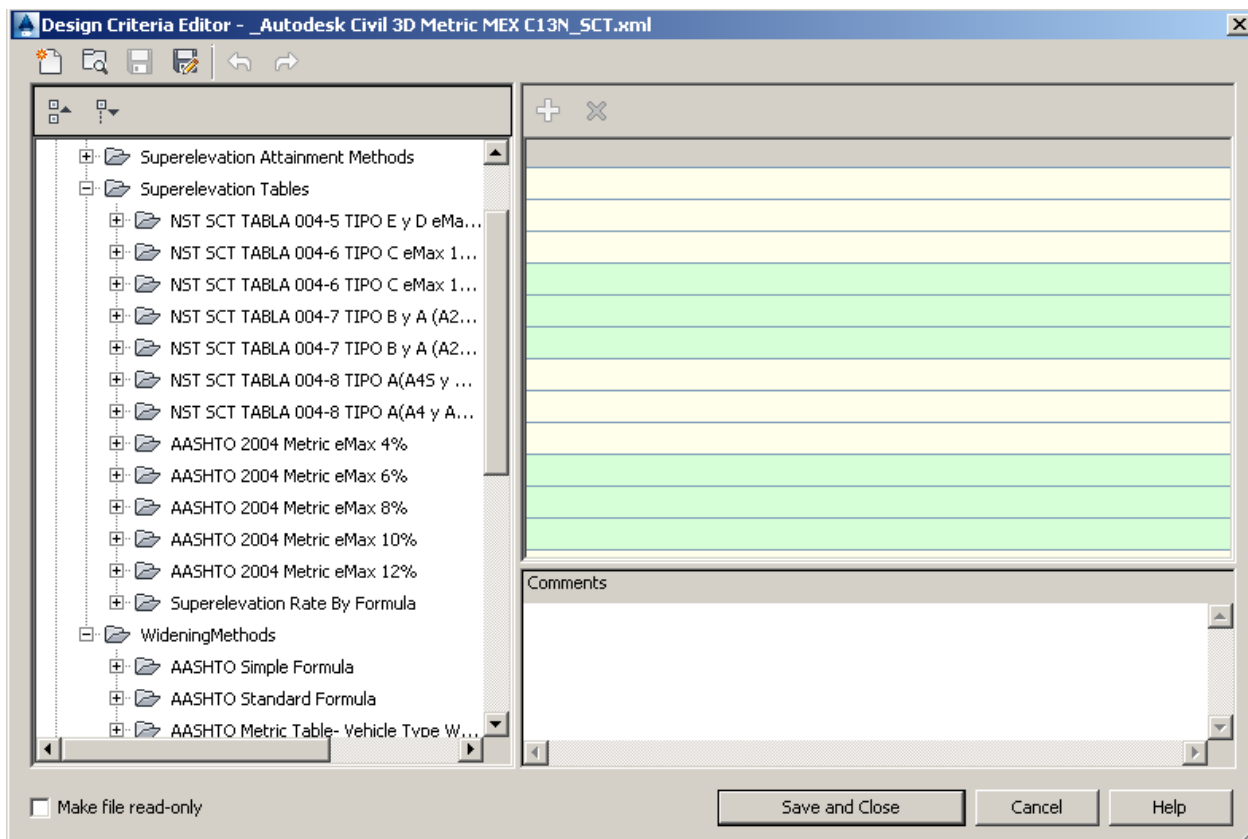
Nombre del Archivo:

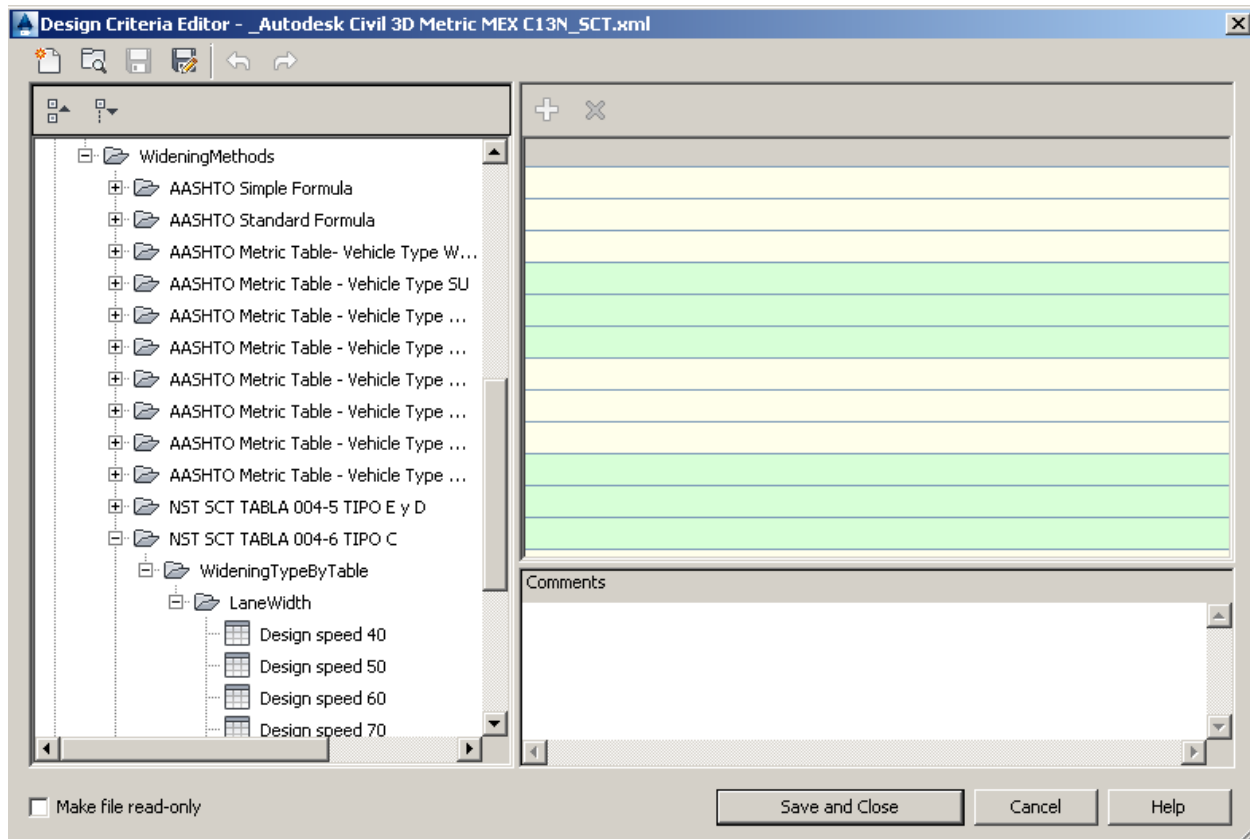
_Autodesk Civil 3D Metric MEX _SCT_C_2022.xml

| Autodesk > C3D 2023 > enu > Data > Corridor Design Standards > Metric | | ▼ | ⟳ |
|-----------------------------------------------------------------------|--|--------------------|---|
| Name | | Date modified | |
| 📄 _Autodesk Civil 3D Metric (2011) Roadway Design Standards.xml | | 3/1/2018 9:44 AM | |
| 📄 _Autodesk Civil 3D Metric (2018) Roadway Design Standards.xml | | 8/26/2019 9:10 PM | |
| 📄 _Autodesk Civil 3D Metric MEX_SCT_C_2022.xml | | 2/7/2022 6:15 PM | |
| 📄 _Autodesk Civil 3D Metric Roadway Design Standards.xml | | 3/1/2018 9:44 AM | |
| 📄 _Autodesk Civil 3D Metric_NORMAS Chile_MC-V3_2017.xml | | 2/7/2022 6:03 PM | |
| 📄 Autodesk Civil 3D Metric (2004) Roadway Design Standards.xml | | 3/1/2018 9:44 AM | |
| 📄 Autodesk Civil 3D Metric Roundabouts Presets.xml | | 4/28/2010 11:16 AM | |
| 📄 NORMAS Centro America _C13N_SIECA_Edición 3 (2011) AASHTO 2004.xml | | 2/7/2022 6:03 PM | |

Los estándares incluidos en este Country Kit México son:

2.6.23 Tabla de Sobre-elevaciones y ampliaciones de curvas



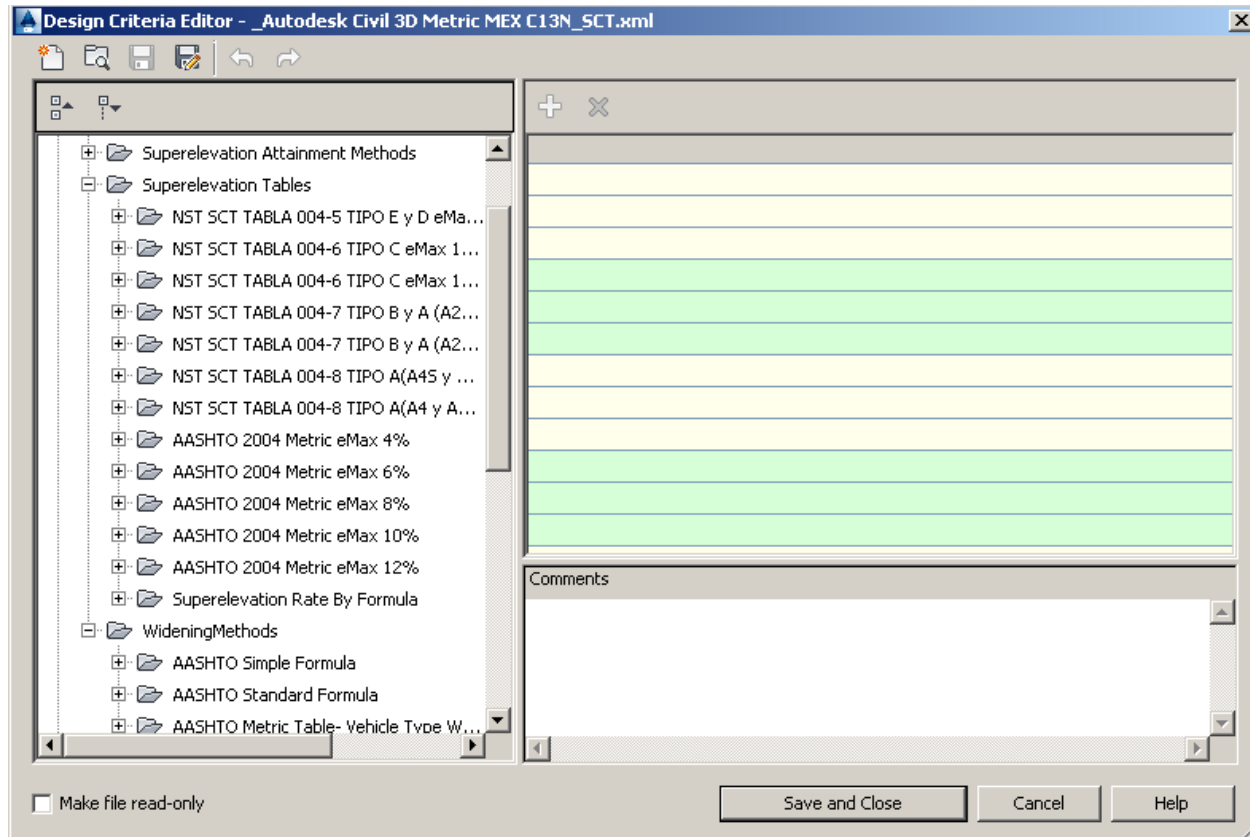


Make file read-only

Save and Close

Cancel

Help



2.6.24 Referencias Bibliográficas

1. Libro 2, Normas de Servicios Técnicos, Parte 2.01, Proyecto Geométrico, Título 2.01.01, Carreteras. Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), México, D F (1984).
2. Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas (SAHOP), México, D F (1977).

2.6.25 Intersection feature – Styles, Names and Assembly sets

| Name | DWT Value | Comments | Screengrab/DWG/DWF |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Intersection Style | Intersection Marker | New Style Needed (see below) | |
| Intersection Label Style | Intersection Label | New Style Needed (See below) | |
| Offset Alignment Style | Design | | |
| Curb Return Alignment Style | Basic | | |
| Offset Profile Style | Design Profile | | |
| Curb Return Profile Style | Design Profile | | |
| Offset Alignment Label Set | Major and Minor Only | | |
| Curb Return Alignment Label Set | Major and Minor Only | | |
| Offset Profile Label Set | _No Labels | | |
| Curb Return Profile Label Set | _No Labels | | |
| | | | |
| Intersection Name Format | (Intersection) - (Next Counter) | | |
| Intersection Quadrant Name Format | (Intersection Name) – (Quadrant Location) – QUADRANT | | |
| Offset Alignment Name Format | (Parent Alignment Name) – (Side) – (Offset Distance) | | |
| Curb Return Alignment Name Format | (Intersection Name) – (Intersection Quadrant Name) | | |
| Offset Profile Name Format | (Parent Alignment Name) – (Side) – (Offset Profile Nominal Cross Slope) | | |
| Curb Return Profile Name Format | (Parent Alignment Name) - (Intersection Name) – (Intersection Quadrant Name) | | |
| Corridor Region Name Format | (Intersection Name) – (Baseline Name) – (Assembly Name) | | |

2.6.26 Codes File

Estos códigos son utilizados en el apartado de Multipurpose o etiquetas generales, y se aplicaran a las secciones transversales de diseño.

| Code # | Local | Original | Description |
|---------------|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | CL | Crown | Eje de la corona de la carretera |
| 2 | CLP1 | Crown_Pave1 | Eje de la corona pavimento capa 1 |
| 3 | CLP2 | Crown_Pave2 | Eje de la corona pavimento capa 2 |
| 4 | CLB | Crown_Base | Eje de la corona de la base O Rasante de la base |
| 5 | CLSb | Crown_Sub | Eje de la corona de la base O Rasante de la Subbase |
| 6 | ORC | ETW | Orilla Calzada |
| 7 | ORC_P1 | ETW_Pave1 | Orilla Calzada pavimento capa 1 |
| 8 | ORC_P2 | ETW_Pave2 | Orilla Calzada pavimento capa 2 |
| 9 | ORC_B | ETW_Base | Orilla Calzada de base |
| 10 | ORC_Sb | ETW_Sub | Orilla Calzada de subbase |
| 11 | CP | Lane | Cambio de pendiente transversal entre carriles |
| 12 | CPP1 | Lane_Pave1 | Cambio de pendiente transversal entre carriles capa 1 |
| 13 | CPP2 | Lane_Pave2 | Cambio de pendiente transversal entre carriles capa 2 |
| 14 | CPB | Lane_Base | Cambio de pendiente transversal entre carriles Base |
| 15 | CPSb | Lane_Sub | Cambio de pendiente transversal entre carriles Subbase |
| 16 | ORH | EPS | orilla Hombro |
| 17 | ORH_P1 | EPS_Pave1 | orilla Hombro pavimento capa 1 |
| 18 | ORH_P2 | EPS_Pave2 | orilla Hombro pavimento capa 2 |
| 19 | ORH_B | EPS_Pave3 | orilla Hombro base |
| 20 | ORH_Sb | EPS_Sub | orilla Hombro subbase |
| 21 | ORH_B_In | EPS_Base_In | orilla interior del Hombro capa base |
| 22 | ORH_Sb_In | EPS_Sub_In | orilla interior Hombro subbase |
| 23 | ORACO_NP | EPS_Unpaved | orilla de acotamiento no pavimentado. |
| 24 | LC_Sb | Daylight_Sub | Talud estructura vialidad entre subbase y rasante. |
| 25 | CEROS | Daylight | Talud linea de Ceros de corte o terraplen |
| 26 | LCT | Daylight_Fill | Linea de Ceros en talud de terraplen |

| | | | |
|----|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| 27 | LCC | Daylight_Cut | Linea de Ceros en talud de corte |
| 28 | Cun_In | Ditch_In | Borde interior de cuneta |
| 29 | Cun_Ex | Ditch_Out | Borde exterior de cuneta |
| 30 | Berma_In | Bench_In | borde interior de la berma |
| 31 | Berma_ext | Bench_Out | borde exterior de la berma |
| 32 | Linescurr_cuneta | Flowline_Ditch | Linea de escurrimiento de cuneta. |
| 33 | OR_izq_cuneta_cent | LMedDitch | orilla izquierda de la cuneta central |

| Code # | Local | Original | Description |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | OR_der_cuneta_cent | RMedDitch | orilla izquierda de la cuneta central |
| 35 | Canaleta | Flange | Punto de la canaleta. |
| 36 | Escurr_canaleta | Flowline_Gutter | linea canaleta o linea base bordillo y canaleta. |
| 37 | sup_bordillo | Top_Curb | Parte superior bordillo |
| 38 | base_bordillo | Bottom_Curb | base bordillo sin canaleta. |
| 39 | resp_bordillo | Back_Curb | respaldo bordillo. |
| 40 | Acera_In | Sidewalk_In | orilla interior de la banqueta o acera |
| 41 | Acera_ext | Sidewalk_Out | orilla exterior de la banqueta o acera |
| 42 | ITC | Hinge_Cut | Cero en corte |
| 43 | ITT | Hinge_Fill | cero en terraplen |
| 44 | Rasante | Top | superficie de rodamiento en secciones pavimentadas y no pavimentadas. |
| 45 | Subrasante | Datum | subrasante en secc. pavimentadas y superficie terminada en secciones no pavimentadas. |
| 46 | Pavim | Pave | Pavimento o carpeta asfaltica |
| 47 | P1 | Pave1 | segunda capa o pavimento |
| 48 | P2 | Pave2 | tercer capa pavimento |
| 49 | Base | Base | base en secciones pavimentadas |
| 50 | SubBase | SubBase | subbase en secciones pavimentadas |
| 51 | Grava | Gravel | Superficie grava Hombro |
| 52 | Ras_bordillo | Top_Curb | Superficie terminada bordillo y canaleta |
| 53 | resp_bordillo | Back_Curb | Back of curb |
| 54 | bordillo | Curb | forma del bordillo |
| 55 | Acera | Sidewalk | Forma de la acera |
| 56 | IT | Hinge | ceros en taludes |

| | | | |
|---------------|---------------|---------------------|----------------------------------------------------------|
| 57 | OR_P_EX | EOV | Límite pavimento existente |
| 58 | OR_PREX | EOV_Overlay | Orilla capa Recubrimiento pavimento existente |
| 59 | CL_Rec | Level | rasante de nivelación de los materiales de recubrimiento |
| 60 | FR | Mill | fresado superficie pavimento existente |
| 61 | Rec | Overlay | recubrimiento sobre la capa del pavimento existente |
| 62 | CL_PEX | Crown_Overlay | Eje de la rasante del pavimento existente |
| 63 | Barrera | Barrier | barrera y forma de la barrera |
| 64 | OR_LP | EBD | orilla de la losa del puente |
| 65 | CL_L | Crown_Deck | Eje de la rasante del puente |
| 66 | L | Deck | Superficie losa puente |
| <i>Code #</i> | <i>Local</i> | <i>Original</i> | <i>Description</i> |
| 67 | V | Girder | Superficie viga puente |
| 68 | OR_BAL_H | EBS | orilla balasto hombro |
| 69 | OR_Dur | ESL | orilla del durmiente |
| 70 | Ceros_balasto | Daylight_Ballast | Ceros en balastos |
| 71 | OR_Sbal | ESPS | orilla subbalasto hombro |
| 72 | L_ceros_sbal | Daylight_Subballast | linea de ceros subbalasto |
| 73 | Bal | Ballast | Balasto capa de material como grava |
| 74 | Dur | Sleeper | forma del durmiente |
| 75 | Sbal | Subballast | Subbalasto |
| 76 | Riel | Rail | forma del riel |
| 77 | R1 | R1 | puntos sobre el riel |
| 78 | R2 | R2 | puntos sobre el riel |
| 79 | R3 | R3 | puntos sobre el riel |
| 80 | R4 | R4 | puntos sobre el riel |
| 81 | R5 | R5 | puntos sobre el riel |
| 82 | R6 | R6 | puntos sobre el riel |
| 83 | PTE | Bridge | puntos de liga y forma de la estructura del puente |
| 84 | Cuneta | Ditch | Forma de la cuneta |
| 85 | CL | Crown_Fin | Eje rasante |
| 86 | CL_Sb | Crown_SubBase | Eje rasante Capa Subbase |
| 87 | OR_C_sb | ETW_SubBase | orilla calzada en la capa subbase |

| | | | |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 88 | PM | MarkedPoint | se utiliza para ubicar una marca en los puntos especificos de la seccion |
| 89 | BM | Guardrail | barrera metalica o barandal de proteccion |
| 90 | Med | Median | orilla de la mediana |
| 91 | OR_C_PEX | ETW_Overlay | orilla de la calzada pavimento existente |
| 92 | Zanja_Fondo | Trench_Bottom | Trench bottom and top of the bedding |
| 93 | Zanja_linea_ceros | Trench_Daylight | Top of the back fill in trench |
| 94 | Zanja_plantilla | Trench_Bedding | Plantilla Zanja |
| 95 | Zanja_relleno | Trench_Backfill | relleno de la Zanja |
| 96 | Zanja | Trench | Trench |
| 97 | CP | LaneBreak | cambio de pendiente transversal |
| 98 | CP_firme_reparado | LaneBreak_Overlay | Cambio de pendiente transversal del firme reparado |
| 99 | DP | Sod | liga capa vegetal |
| <i>Code #</i> | <i>Local</i> | <i>Original</i> | <i>Description</i> |
| 100 | DP_L_ceros | Daylight_Strip | Linea de Ceros en despalme |
| 101 | Foreslope_Stripping | Foreslope_Stripping | Stripping foreslope link defining backfill |
| 102 | Despalme | Stripping | liga en despalme |
| 103 | Canal_escurrimiento | Channel_Flowline | escurrimiento fondo del canal |
| 104 | Canal_Fondo | Channel_Bottom | Fondo del canal |
| 105 | Canal_rasante | Channel_Top | puntos internos rasante canal |
| 106 | Canal_bordo | Channel_Extension | puntos bordo canal donde el talud del respaldo inicia |
| 107 | Canal_talud_bordo | Channel_Backslope | Puntos del talud del bordo del canal |
| 108 | proteccion_canal | Lining_Material | material recubrimiento o proteccion del canal |
| 109 | Cuneta_revest_tierra | Ditch_Back | revestimiento tierra en los lados de la cuneta |
| 110 | Cuneta_cara | Ditch_Face | puntos superiores del revestimiento de la cuneta |
| 111 | Cuneta_sup | Ditch_Top | puntos superiores del revestimiento de la cuneta |
| 112 | Cuneta_fondo | Ditch_Bottom | fondo de la cuneta |
| 113 | Cuneta_relleno | Backfill | relleno cuneta |
| 114 | Cuneta_cara_relleno | Backfill_Face | frente de la cuneta relleno |
| 115 | Cuneta_tapa_superior | Ditch_Lid_Face | Tapa superior de la cuneta |
| 116 | Canal_cubierta | Lid_To | Tapa del canal |

| | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 117 | Cuneta_poster_relleno | Ditch_Back_Fill | Ditch edge point on the back fill face of side ditch subassemblies |
| 118 | Tapa | Lid | Tapa estanque |
| 119 | Zanja_fondo_eje | Drain_Bottom | punto central del fondo de la zanja |
| 120 | Zanja_fondo_ext | Drain_Bottom_Outside | punto exterior fondo zanja |
| 121 | Zanja_sup_ext | Drain_Top_Outside | punto exterior superior Zanja |
| 122 | Zanja_sup_int | Drain_Top_Inside | punto interior superior Zanja |
| 123 | Zanja_fondo_int | Drain_Bottom_Inside | punto interior fondo Zanja |
| 124 | tubo_central | Drain_Center | punto central del tubo en la zanja |
| 125 | Escurrimiento | Flow_Line | punto sobre la linea de escurrimiento den la zanja del tubo |
| 126 | Zanja_sup | Drain_Top | liga en la parte superior Zanja |
| 127 | Zanja_Estructura | Drain_Structure | forma de estructura zanja |
| 128 | Zanja_Area | Drain_Area | Area de la zanja |
| 129 | MC_frente | RW_Front | Punto en la cara frontal del muro de contencion |
| 130 | MC_Sup | RW_Top | Punto en la cara superior del muro de contencion |
| 131 | MC_respaldo | RW_Back | punto posterior a la cara superior del muro de contencion |
| 132 | MC_cero | RW_Hinge | Cero punto posterior a la cara superior del muro de contencion |

| Code # | Local | Original | Description |
|--------|------------|----------------|-----------------------------------------------------------|
| 133 | MC_Int | RW_Inside | punto interior en la parte superior de la zapata |
| 134 | MC_ext | RW_Outside | punto exterior en la parte superior de la zapata del muro |
| 135 | MC | Wall | Muro de Contencion |
| 136 | MC | RWall | Forma muros de contencion |
| 137 | MC_B1 | RWall_B1 | punto en los muros de contencion |
| 138 | MC_B2 | RWall_B2 | punto en los muros de contencion |
| 139 | MC_B3 | RWall_B3 | punto en los muros de contencion |
| 140 | MC_B4 | RWall_B4 | punto en los muros de contencion |
| 141 | MC_K1 | RWall_K1 | punto en los muros de contencion |
| 142 | MC_K2 | RWall_K2 | punto en los muros de contencion |
| 143 | MC_Zap_inf | Footing_Bottom | liga inferior de la zapata del muro de contencion |

| | | | |
|-----|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 144 | OR_Acera | Walk_Edge | Orilla ancho Acera |
| 145 | Lote | Lot | puntos del lote creados por el subensamble lotgrade |
| 146 | Talud_liga | Slope_Link | Utilizado para render y hatch en los taludes en los codigos de rasante o subrasante. |
| 147 | Canal_bordo | Channel_Side | orilla del canal |
| 148 | Zanja | Bench | puntos de liga en Zanja |
| 149 | CL_P3 | Crown_Pave3 | eje rasante capa pavimento 3 |
| 150 | carril_P3 | Lane_Pave3 | cambio de pendiente en la capa Pavimento 3 |
| 151 | OR_C_B1 | ETW_Base1 | Orilla Calzada capa base 1 |
| 152 | CL_B1 | Crown_Base1 | Eje rasante capa Base 1 |
| 153 | Carri_B1 | Lane_Base1 | cambio de pendiente en la capa base 1 |
| 154 | OR_C_B2 | ETW_Base2 | Orilla Calzada capa base 2 |
| 155 | CL_B2 | Crown_Base2 | Eje rasante capa base 2 |
| 156 | Carri_B2 | Lane_Base2 | cambio de pendiente en la capa base 2 |
| 157 | OR_C_B3 | ETW_Base3 | Orilla Calzada capa base 3 |
| 158 | CL_B3 | Crown_Base3 | Eje rasante capa base 3 |
| 159 | Carri_B3 | Lane_Base3 | cambio de pendiente en la capa base 3 |
| 160 | OR_C_Sb1 | ETW_Sub1 | Orilla Calzada capa SubBase1 |
| 161 | CL_Sb1 | Crown_Sub1 | Eje rasante capa subBase 1 |
| 162 | Carri_Sb1 | Lane_Sub1 | cambio de pendiente en la capa SubBase1 |
| 163 | OR_C_Sb2 | ETW_Sub2 | Orilla Calzada capa SubBase 2 |
| 164 | CL_Sb2 | Crown_Sub2 | eje rasante capa subBase 2 |
| 165 | Carri_Sb2 | Lane_Sub2 | cambio de pendiente en la capa SubBase2 |

| Code # | Local | Original | Description |
|-------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------|
| 166 | OR_C_Sb3 | ETW_Sub3 | Orilla Calzada capa subBase3 |
| 167 | CL_Sb3 | Crown_Sub3 | Eje rasante capa subBase 3 |
| 168 | Carri_Sb3 | Lane_Sub3 | cambio de pendiente en la capa subBase3 |
| 169 | P3 | Pave3 | Lmite cuarta capa en secciones pavimentadas |
| 170 | B1 | Base1 | material en la base tipo 1 |
| 171 | B2 | Base2 | material en la base tipo 2 |
| 172 | B3 | Base3 | material en la base tipo 3 |
| 173 | Sb1 | Subbase1 | parte inferior de la SubBase1 en secciones pavimentadas |
| 174 | Sb2 | Subbase2 | parte inferior de la SubBase2 en secciones pavimentadas |

| | | | |
|-----|---------|--------------|---------------------------------------------------------|
| 175 | Sb3 | Subbase3 | parte inferior de la SubBase3 en secciones pavimentadas |
| 176 | ORH_B1 | EPS_Base1 | Orilla Hombro pavimentado en capa Base1 |
| 177 | ORH_B2 | EPS_Base2 | Orilla Hombro pavimentado en capa Base2 |
| 178 | ORH_B3 | EPS_Base3 | Orilla Hombro pavimentado en caba base3 |
| 179 | ORH_Sb1 | EPS_SubBase1 | Orilla Hombro Pavimentado en capa subbase1 |
| 180 | ORH_Sb2 | EPS_SubBase2 | Orilla Hombro Pavimentado en capa subbase2 |
| 181 | ORH_Sb3 | EPS_SubBase3 | Orilla Hombro Pavimentado en capa subbase3 |
| 182 | OR_C_P3 | ETW_Pave3 | Orilla Calzada pavimento capa 3 |

2.6.27 Pressure Pipes—Content Specification (Espec. de Tuberías a Presión)

2.6.28 Resumen de Pressure Pipes (Tuberías a Presión)

Este apartado está enfocado a las características de los componentes de las tuberías a presión dentro de Civil 3D, se realizarán configuraciones en los siguientes elementos:

| |
|--------------------------------|
| Drawing Settings |
| Feature Settings |
| Command Settings |
| Object Styles |
| Label Styles |
| Preview Drawings |
| Layers |
| Pressure Parts Catalogs |
| |
| Pressure Parts Lists |

2.6.29 Drawings Settings (Configuración del archivo)

Se agregaron 7 nuevos objetos tanto para las etiquetas como para las partes de las redes a presión, dentro de la pestaña Object Layers (en Drawings Settings).

2.6.30 Object Layers

En las imágenes siguientes revisar los datos actualizados relacionados con tuberías a Presion:

Drawing Settings - _AutoCAD Civil 3D (Metrico)_MEX

Object Layers Tab

| Object | Layer | Modifier | Value | Locked |
|-----------------------|----------------------------|----------|-------|----------|
| Alignment | C-ROAD-CL | Suffix | -* | Unlocked |
| Alignment-Labeling | C-ROAD-TEXT | Suffix | -* | Unlocked |
| Alignment Table | C-ROAD-TABL | None | -* | Unlocked |
| Appurtenance | C-WATR-APPT | None | | Locked |
| Appurtenance-Labeling | C-WATR -TEXT | None | | Unlocked |
| Assembly | C-ROAD-SEC-TIPICA-TEMPLATE | None | | Unlocked |

Drawing Settings - _AutoCAD Civil 3D (Metrico)_MEX

Object Layers Tab

| Object | Layer | Modifier | Value | Locked |
|--------------------|------------------|----------|-------|----------|
| Catchment Labeling | C-HD-COVER-TAB | None | | Unlocked |
| Corridor | C-ROAD-CORR | Suffix | -* | Unlocked |
| Corridor Section | C-ROAD-CORR-SCTN | Suffix | -* | Unlocked |
| Feature Line | C-TOPO-FFAT | None | | Unlocked |
| Fitting | C-WATR-FITT | None | | Locked |
| Fitting-Labeling | C-WATR -TEXT | None | | Unlocked |
| General Note Label | C-ANNO | None | | Unlocked |

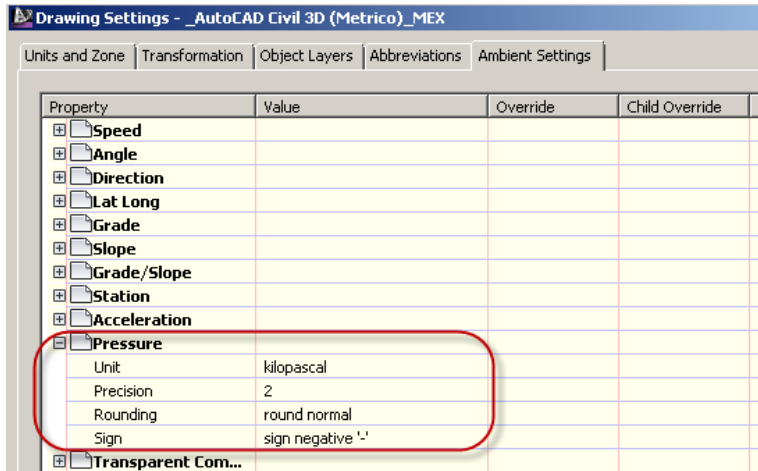
Drawing Settings - _AutoCAD Civil 3D (Metrico)_MEX

Object Layers Tab

| Object | Layer | Modifier | Value | Locked |
|------------------------|------------------|----------|-------|----------|
| Point Table | V-NODE-TABL | None | | Unlocked |
| Pressure Part Profile | C-WATR-PROF | None | | Unlocked |
| Pressure Pipe | C-WATR-PIPE | None | | Unlocked |
| Pressure Pipe-Labeling | C-WATR-PIPE-TEXT | None | | Unlocked |
| Profile | C-ROAD-PROF | Suffix | -* | Unlocked |

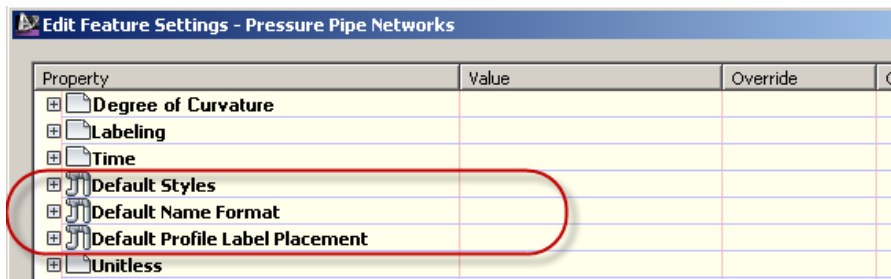
2.6.31 Ambient Settings (configuración propiedades de Ambiente)

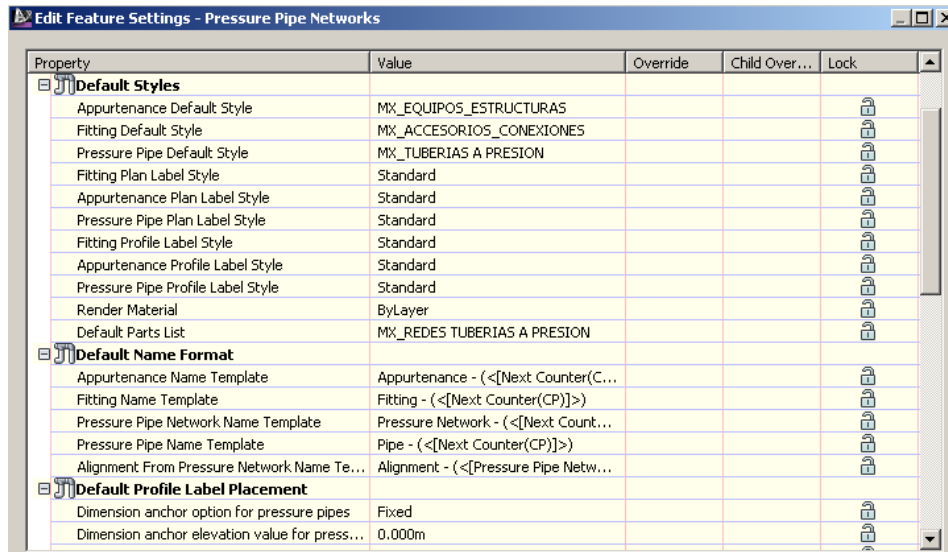
En la pestaña Ambient Settings (propiedades de Ambiente) observar los datos que se agregaron a ésta nueva versión, relacionados con tuberías a Presion:



2.6.32 Features Settings (Configuración de estilos o características)

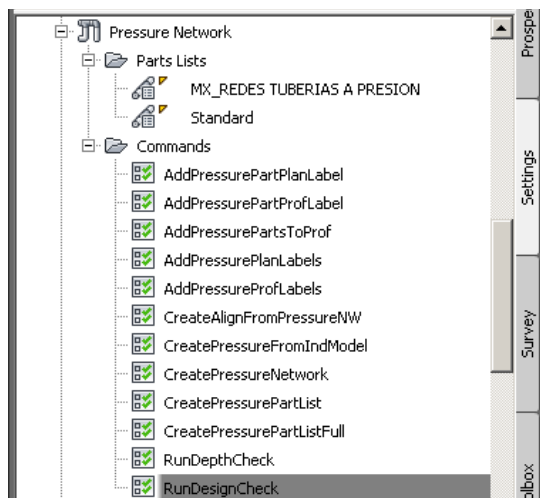
Dentro de la pestaña Setting en Pressure Network se agregaron estos 3 nuevos grupos: **Default Styles, Default Name Format, and Default Profile Label Placement.**



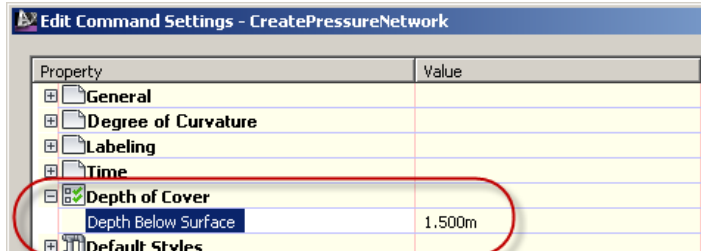


2.6.33 Additional Commands Settings (Configuración adicional)

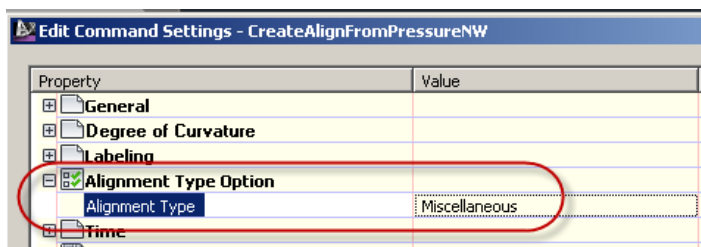
Dentro de la pestaña Setting en Pressure Network existen parámetros adicionales relacionados con la configuración al momento de generar tuberías a presión, ver imagen.



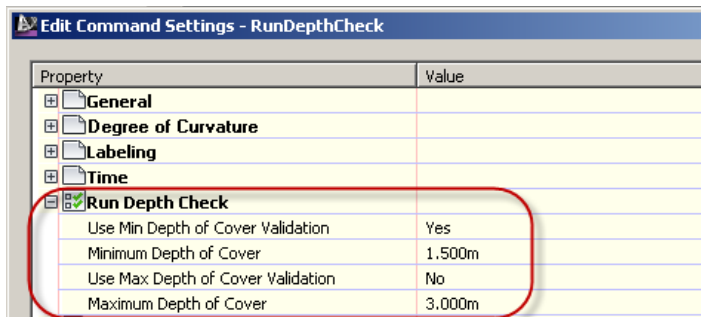
Colchón de protección en relación a la superficie.



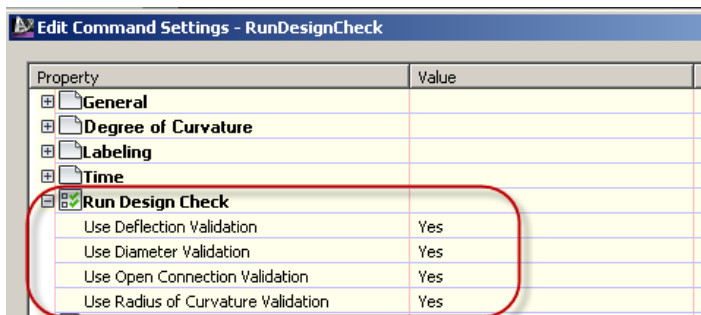
Creación del alineamiento en base a las tuberías de presión por omisión serán miscellaneous.



Revisión de profundidad mínima y máxima.

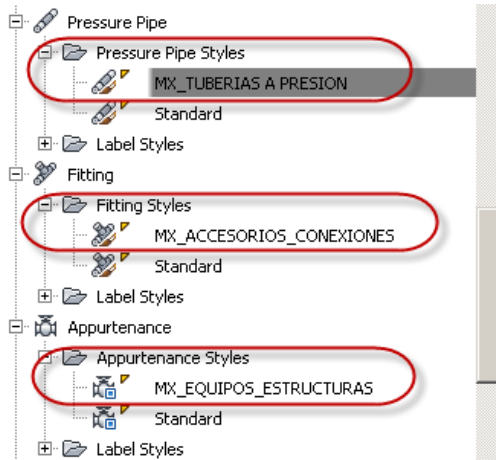


Validación de datos generales.

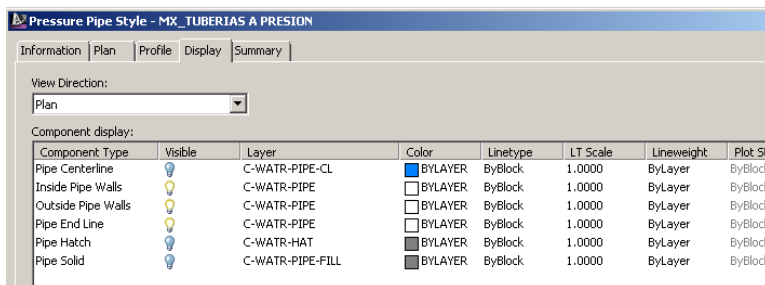


2.6.34 Styles: Pressure Pipe Style, Fitting, Appurtenance (Tuberías, accesorios y Equipos)

En este apartado revisar los distintos tipos de estilos que se aplican a las partes de las tuberías a Presión.



2.6.35 Pressure Pipe Styles (tuberías a Presión)



2.6.36 Fitting Styles (accesorios)



2.6.37 Appurtenance Styles (equipos y estructuras)



2.6.38 Transportation/Rail Content Specification (Vías Férreas Especificaciones)

2.6.39 Resumen de “Rail” (Vías Férreas)

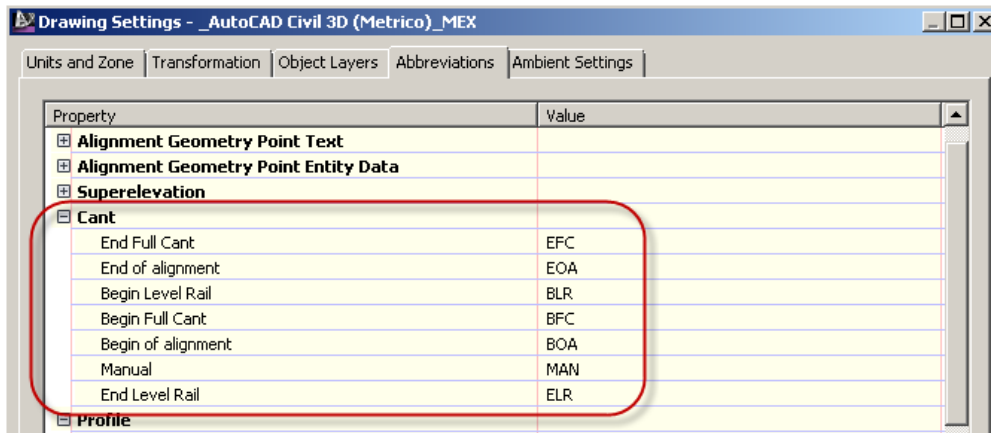
Este apartado está enfocado a las características de los componentes de las vías férreas dentro de Civil 3D, se realizarán configuraciones en los siguientes elementos:

| Feature | Content Summary | Comments |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Drawing Settings | Nuevas abreviaciones en las etiquetas de Sobre-elevación en Vías Férreas (CANT), y Nuevo apartado para el grado de curvatura (Degree of Curvature). | |
| Feature Settings | Nuevas características tanto para vistas de Sobre-elevación (Cant View), Nuevo apartado para Alineamientos (Cant Options and Rail Alignment Options). | |
| Command Settings | Nuevos parámetros (settings). | |
| Layers | Nuevos Layers. | |
| Object Styles | Nuevos estilos (cant view object). | |
| Label Styles | Nuevas etiquetas para puntos críticos en sobre-elevación de vías ferreas (Cant Critical Point label). | |

2.6.40 Drawings Settings (Configuración del archivo)

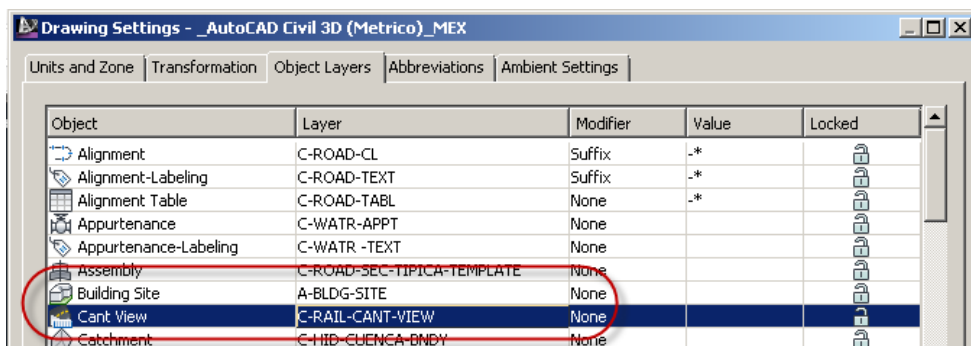
Revisar el nuevo apartado en las abreviaciones (abbreviations) para la sobre-elevación en vías férreas (CANT), dentro de la pestaña Abbreviations (en Drawings Settings).

2.6.41 Abbreviations (Abreviaciones)



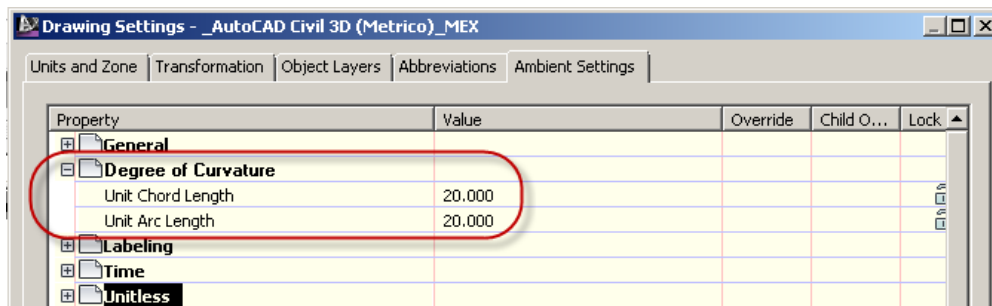
2.6.42 Object Layers

En las imágenes siguientes revisar los datos actualizados relacionados a vías férreas:



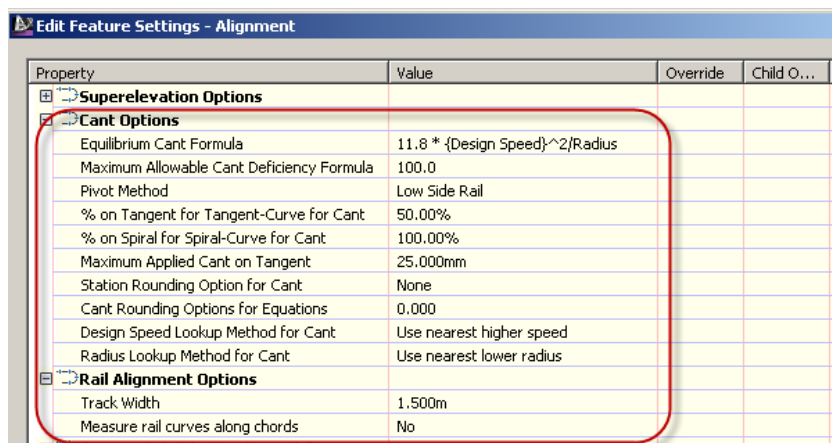
2.6.43 Ambient Settings (configuración propiedades de Ambiente)

En la pestaña Ambient Settings (propiedades de Ambiente) observar los datos que se agregaron en ésta nueva versión, relacionados con vías férreas:



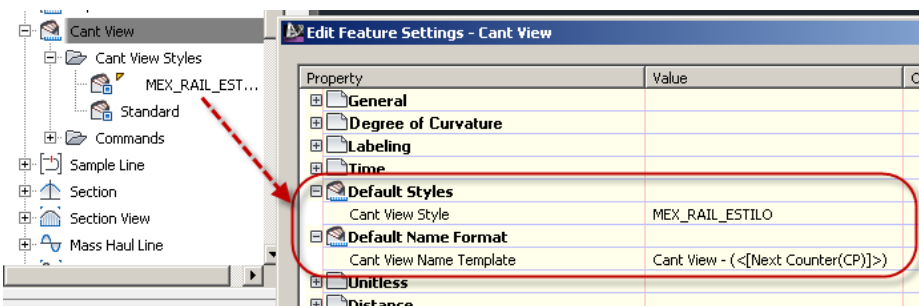
2.6.44 Features Settings (Configuración de estilos o características)

En las características del nuevo apartado y componentes de vías férreas o Rail y CANT observe dichos elementos en la imagen: **Cant Options** y **Rail Alignment Options**.



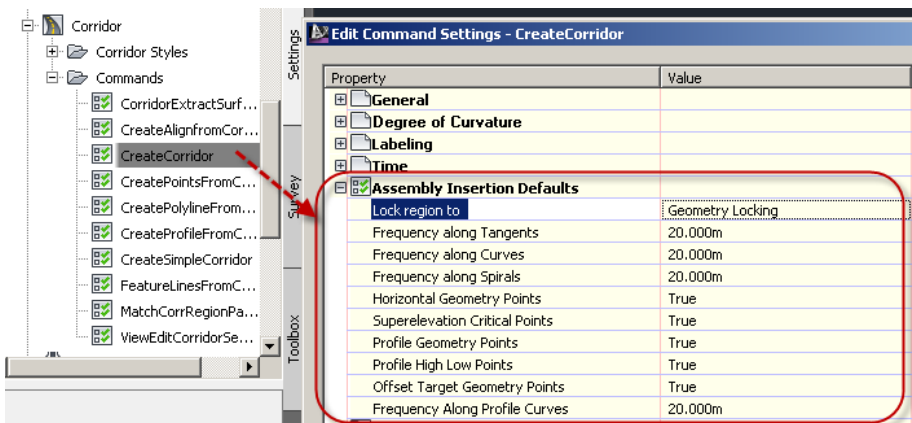
2.6.45 CANT View (Estilo PerfilSobre-elevacion en Vias Ferreas)

Dentro de la pestaña Setting en Cant View>Cant View Styles, visualizamos los estilos por default de la gráfica, ver imagen.



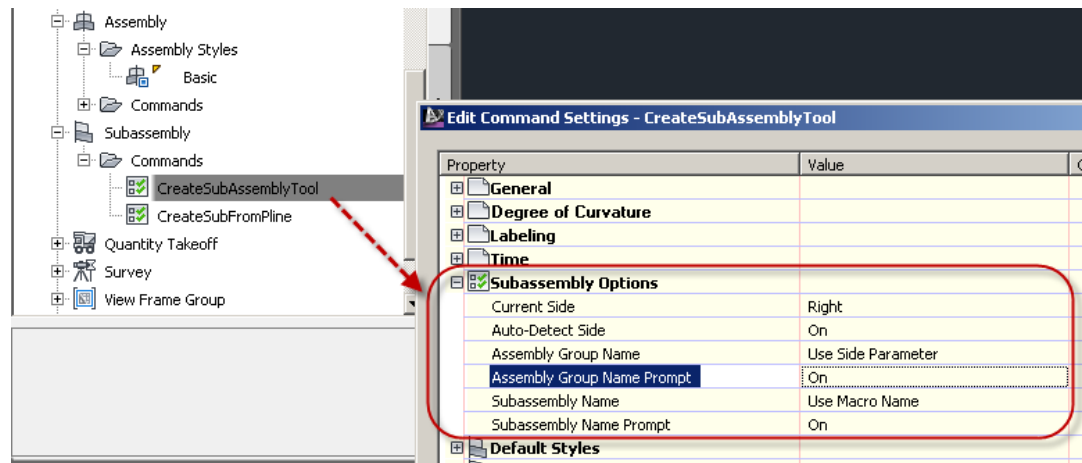
2.6.46 Create Corridor: command Settings (parámetros de creación del Corredor)

La creación del corredor presenta un nuevo valor en base a la geometría colocando un candado a las regiones sobre el punto de inserción de la sección tipo (Assembly).



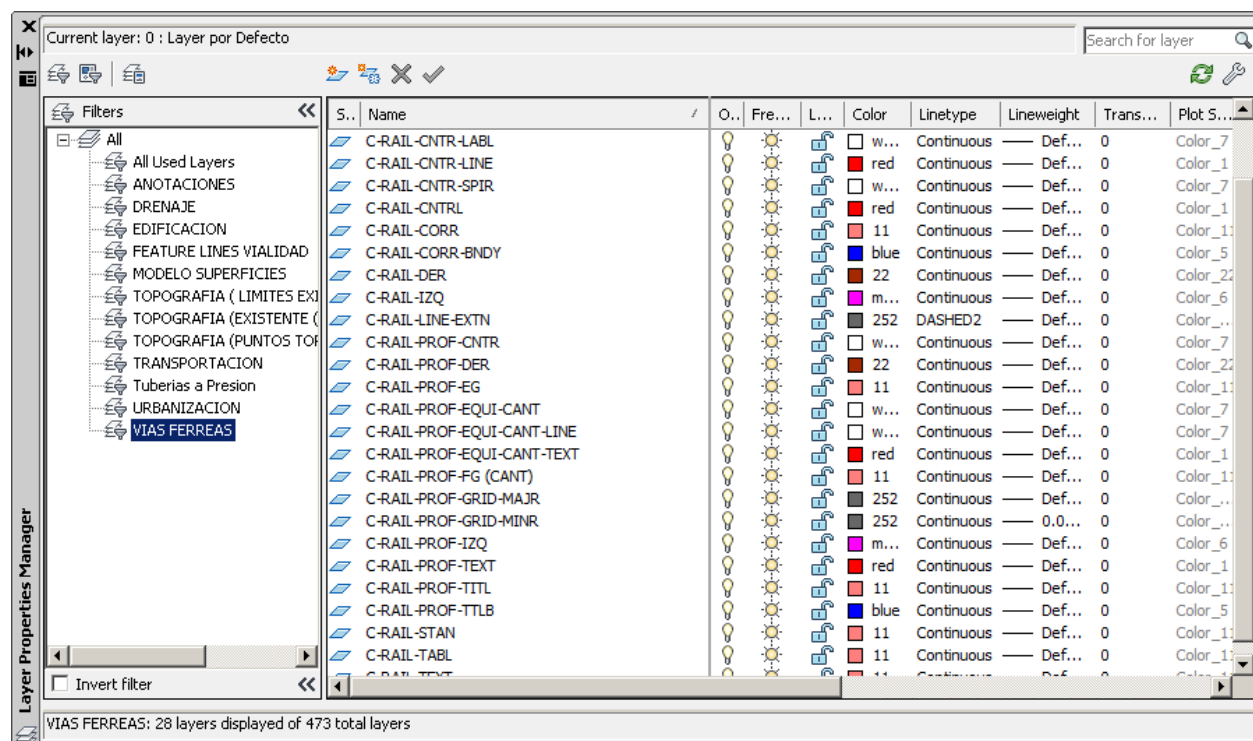
2.6.47 CreateSubAssemblyTool: command Settings (Herramientas en la creación del Subassembly)

Nueva herramienta dentro de la creación del subassembly en los parametros, ver imagen.

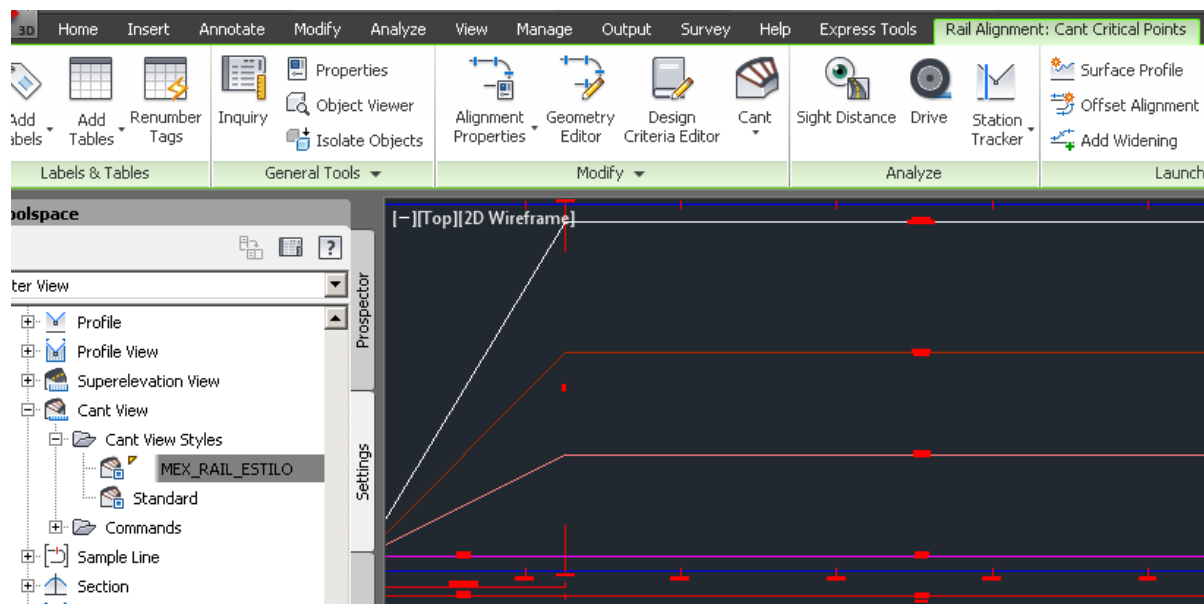


2.6.48 Nuevos Layer's (Vias férreas)

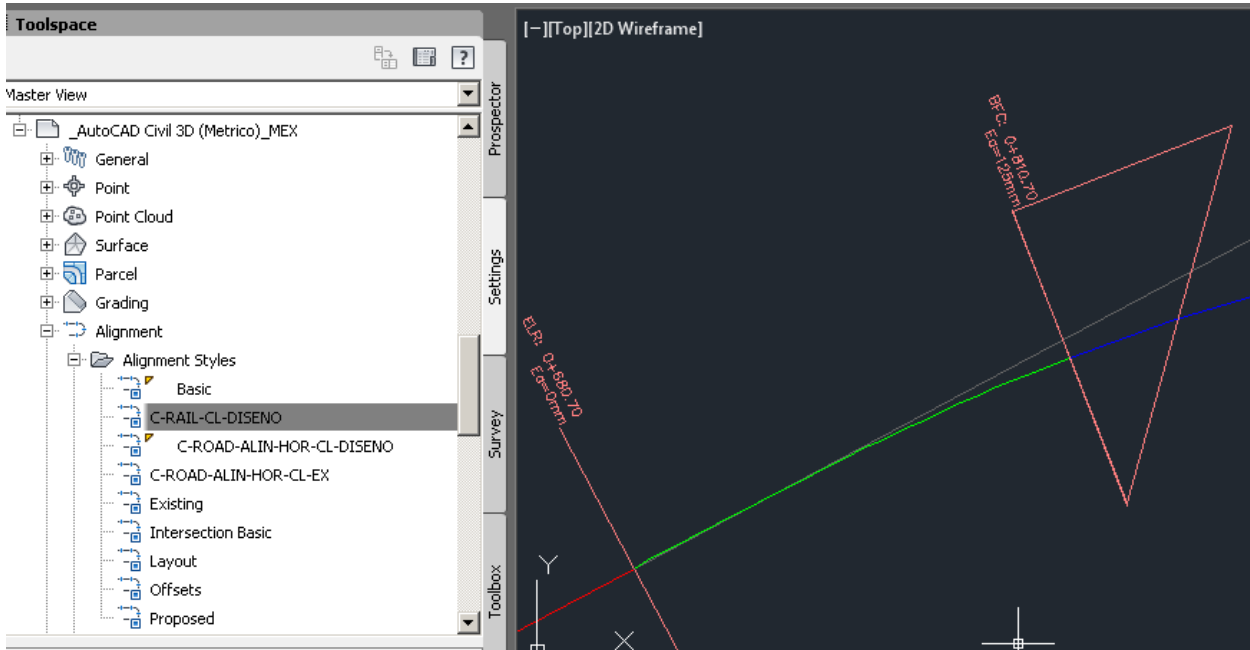
Para organizar los nuevos objetos se crearon distintos layer's ver imagen



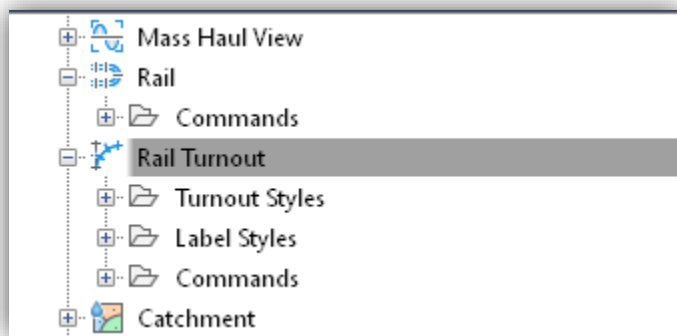
2.6.49 CANT View (Perfil de la Sobre-elevacion Vias férreas)



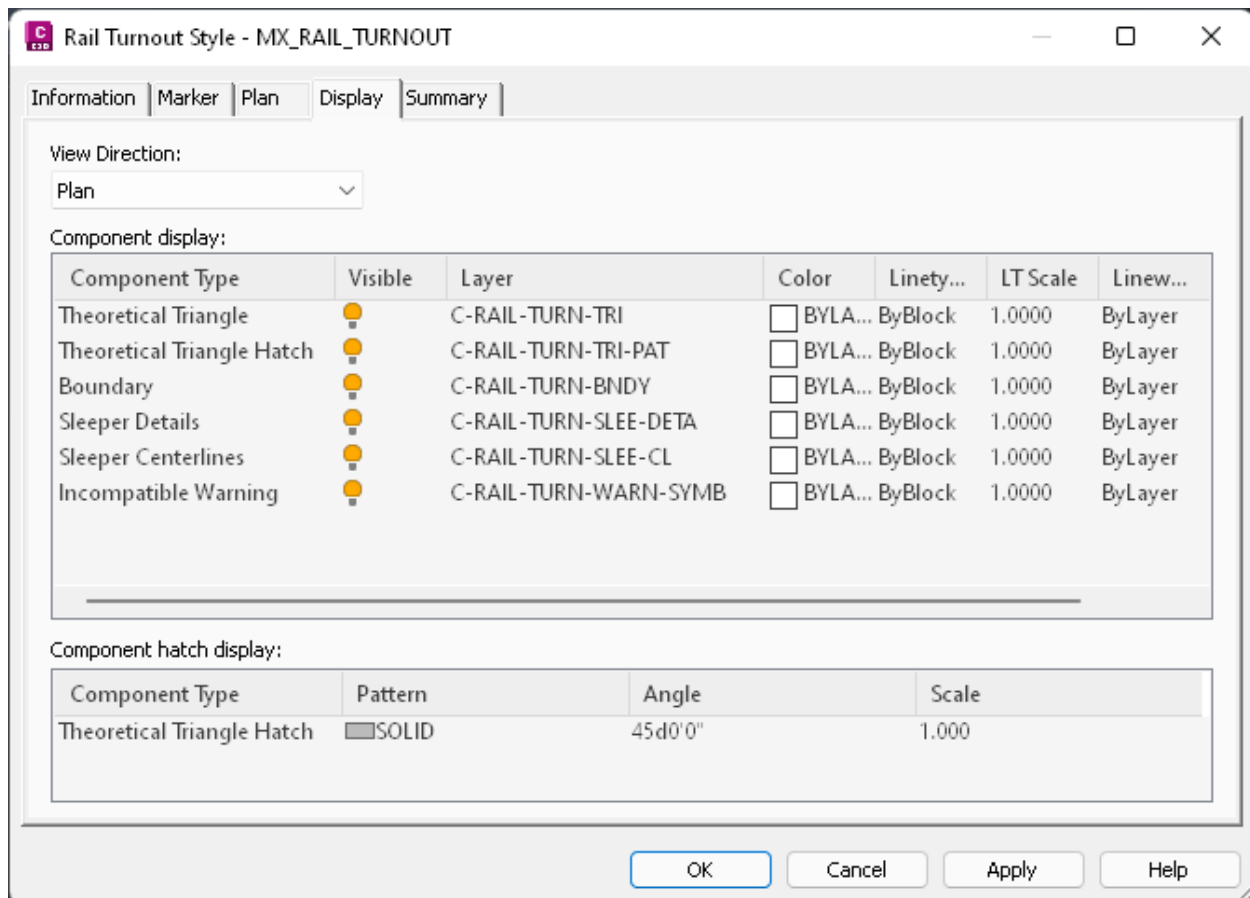
2.6.50 CANT Critical Point (Geometría Puntos Críticos)



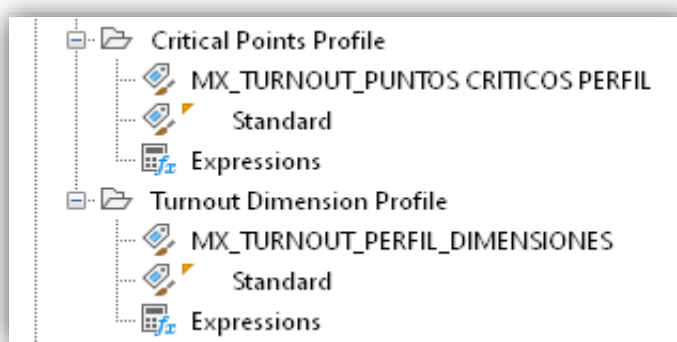
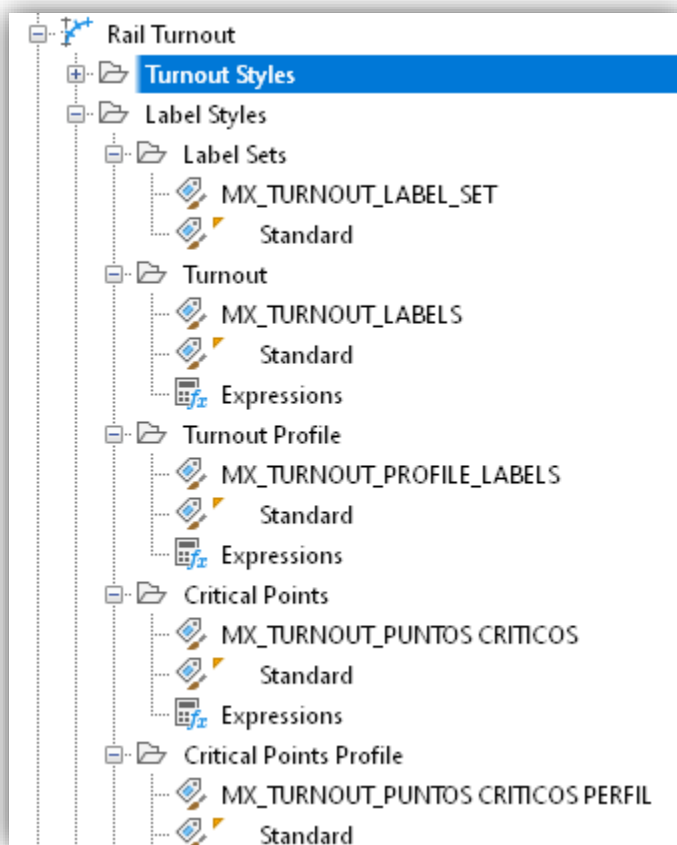
2.6.51 Rail Turnout



2.6.52 Rail Turnout Styles

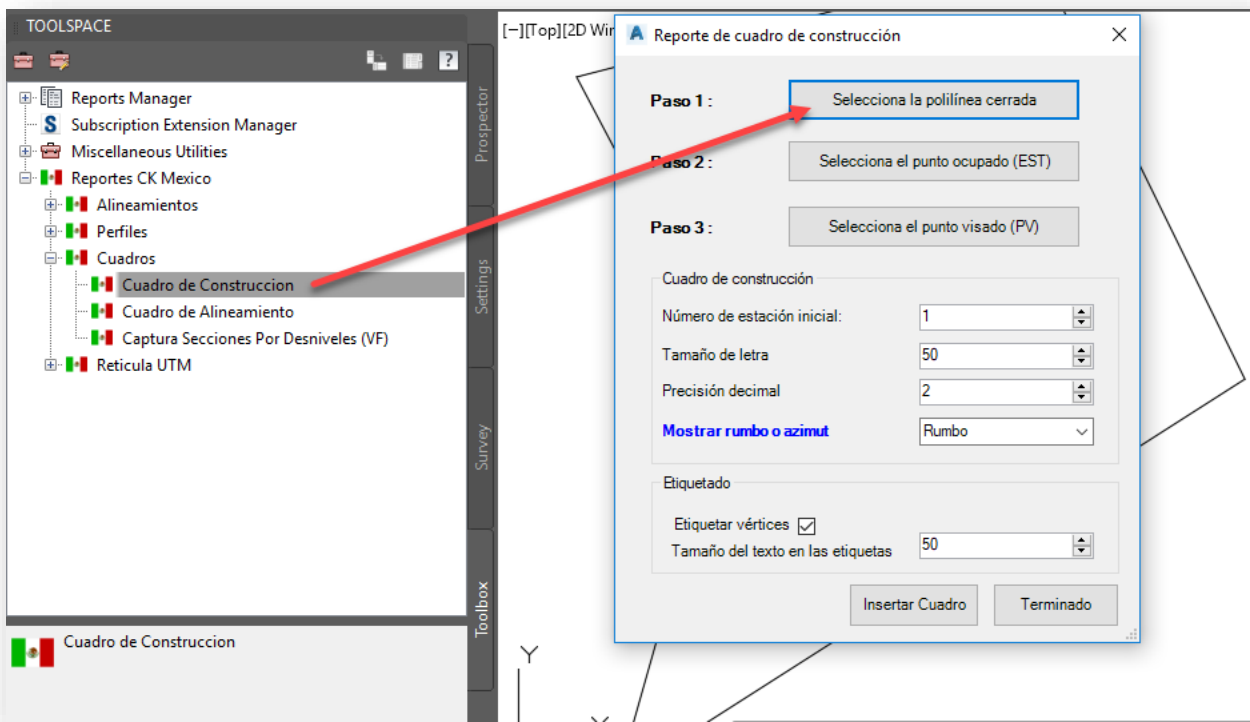


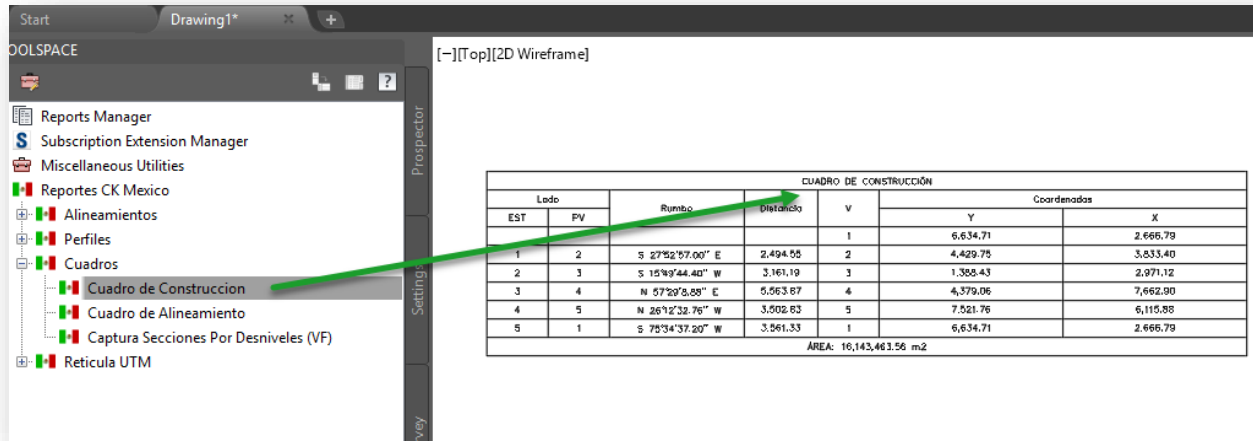
2.6.53 Rail Turnout Label Styles



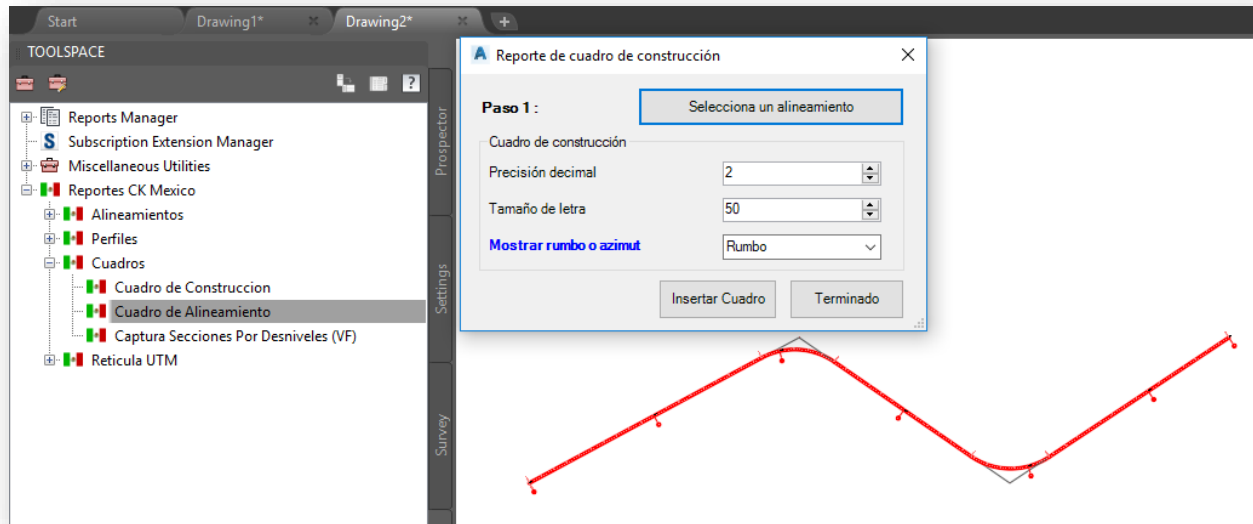
2.6.54 Documentation Table (Cuadro de Construcción)

Desde la pestaña Toolbox de Toolspace seleccionar Cuadro de construcción para generar el cuadro como lo presenta la imagen.





2.6.55 Documentacion: Table (Cuadro de Construcción de Alineamientos)



TOOLSPACE

- Reports Manager
- Subscription Extension Manager
- Miscellaneous Utilities
- Reportes CK Mexico
- Alineamientos
- Perfiles
- Cuadros
- Cuadro de Construcción
- Cuadro de Alineamiento**
- Captura Secciones Por Desniveles VF
- Reticula UTM

Survey

[-][Top][2D Wireframe]

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE EJE

| Lado | | Rumba | Distancia | V | Coordenadas | |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|
| EST | PV | | | | Y | |
| | | | Lc = 000.00 ST = 000.00 | PST=0+000.00 | 1,261.35 | |
| PST=0+000.00 | PC=1+862.99 | N 61°43'48.72" E | 1,862.99 | PC=1+862.99 | 1,261.35 | |
| PC=1+862.99 | PT=2+402.64 | S 86°50'51.00" E Δ = 62°50'40.20" der Rc = 492.00 | 539.65 Lc = 513.00 ST = 300.58 | PT=2+402.64 Pl=2+163.57 | 2,143.71 | |
| PT=2+402.64 | PC=3+575.30 | S 55°25'31.08" E | 1,172.66 | PC=3+575.30 | 2,115.49 | |
| PC=3+575.30 | PT=4+160.09 | S 89°28'32.88" E Δ = 68°4'32" izq Rc = 492.00 | 584.79 Lc = 550.97 ST = 332.49 | PT=4+160.09 Pl=3+907.79 | 1,450.03 | |
| PT=4+160.09 | PST=5+682.90 | N 56°28'24.96" E | 1,522.80 | PST=5+682.90 | 1,444.99 | |
| | | | | | | LONGITUD: 5,682.90 m |

2.6.56 Documentation Table (Captura secciones por desniveles VF)

Start Drawing1*

OLSPACE

- Reports Manager
- Subscription Extension Manager
- Miscellaneous Utilities
- Reportes CK Mexico
- Alineamientos
- Perfiles
- Cuadros
- Cuadro de Construcción
- Cuadro de Alineamiento**
- Captura Secciones Por Desniveles VF**
- Reticula UTM

Survey

[-][Top][2D Wireframe]

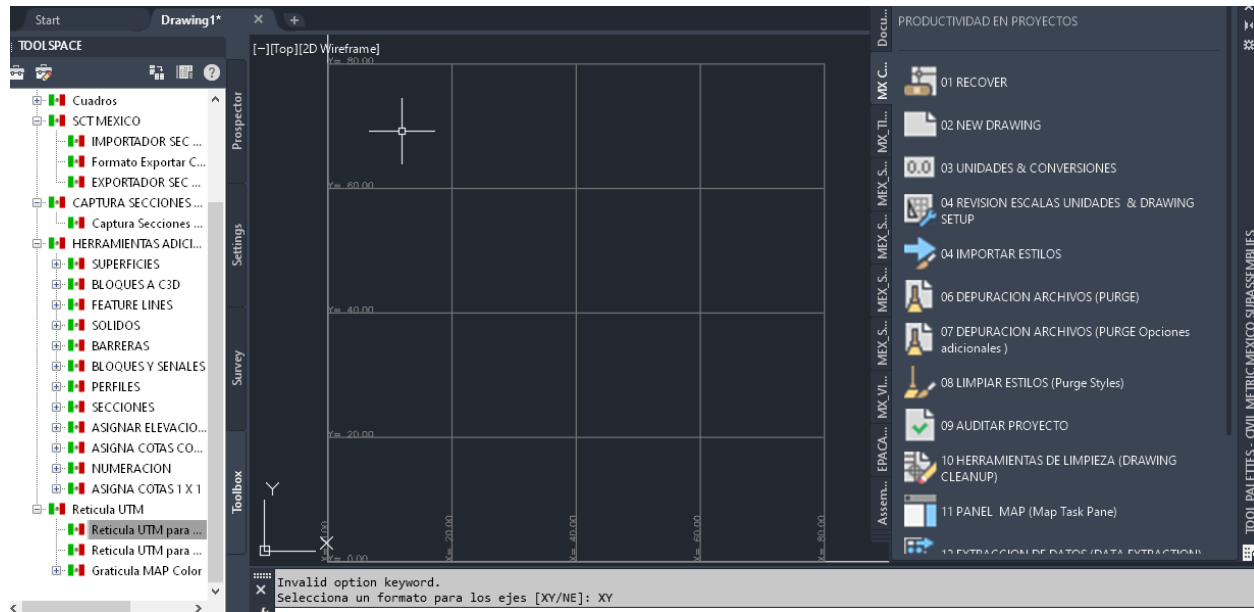
SECCIONAMIENTO POR DESNIVELES

| Estación [m] | Elevación [m] | Distancia [m] | Derecha | Desnivel [m] |
|--------------|---------------|---------------|---------|--------------|
| 2+000.000 | 1136.69 | | | |
| Izquierda | | | | |
| 10.45 | | | | -0.06 |
| 10.44 | | | | 0.11 |
| 3.52 | | | | 0.14 |
| 3.51 | | | | -0.05 |
| 2.25 | | | 2.02 | 0.18 |
| | | | 2.03 | -0.05 |
| | | | 3.35 | 0.12 |
| | | | 5.28 | 0.13 |
| | | 0 | | 0.16 |
| 10.32 | | | | 0 |
| 10.31 | | | | -0.09 |
| 3.37 | | | | 0.05 |
| 3.36 | | | | 0.11 |
| | | | 1.94 | -0.06 |
| | | | | 0.16 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|------|--------|-------|--------|------|--------|
| 1 | 201281 | 2000.00 | 1136.69 | -0.06 | -10.450 | 0.11 | -10.440 | 0.14 | -3.520 | -0.05 | -3.510 | 0.18 | -2.250 |
| 2 | 201282 | 2000.00 | 1136.69 | 0.02 | -2.240 | -0.05 | 2.020 | 0.12 | 2.030 | 0.13 | 3.350 | 0.16 | 5.280 |
| 3 | 201283 | 2000.00 | 1136.69 | 0.22 | 8.940 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 4 | 201281 | 2006.87 | 1136.70 | -0.09 | -10.320 | 0.05 | -10.310 | 0.11 | -3.370 | -0.06 | -3.360 | 0.16 | -1.940 |
| 5 | 201282 | 2006.87 | 1136.70 | 0.03 | -1.930 | -0.02 | 2.030 | 0.19 | 2.040 | 0.16 | 3.620 | 0.18 | 5.560 |
| 6 | 201283 | 2006.87 | 1136.70 | 0.24 | 10.100 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 7 | 201281 | 2019.99 | 1136.70 | -0.12 | -10.160 | 0.02 | -10.150 | 0.08 | -3.350 | -0.07 | -3.340 | 0.15 | -2.350 |
| 8 | 201282 | 2019.99 | 1136.70 | 0.04 | -2.340 | 0.02 | 2.050 | 0.15 | 2.060 | 0.21 | 3.430 | 0.22 | 5.410 |
| 9 | 201283 | 2019.99 | 1136.70 | 0.27 | 11.660 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 10 | 201281 | 2020.00 | 1136.70 | -0.12 | -10.160 | 0.02 | -10.150 | 0.08 | -3.350 | -0.07 | -3.340 | 0.15 | -2.350 |
| 11 | 201282 | 2020.00 | 1136.70 | 0.04 | -2.340 | 0.02 | 2.050 | 0.15 | 2.060 | 0.21 | 3.430 | 0.22 | 5.410 |
| 12 | 201283 | 2020.00 | 1136.70 | 0.27 | 11.660 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 13 | 201281 | 2040.00 | 1136.73 | -0.11 | -9.970 | -0.02 | -9.960 | 0.11 | -3.020 | -0.03 | -3.010 | 0.11 | -2.210 |
| 14 | 201282 | 2040.00 | 1136.73 | 0.01 | -2.200 | 0.00 | 2.140 | 0.18 | 2.150 | 0.18 | 3.490 | 0.18 | 5.480 |
| 15 | 201283 | 2040.00 | 1136.73 | 0.00 | 10.010 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 16 | 201281 | 2048.08 | 1136.71 | -0.08 | -9.880 | 0.05 | -9.870 | 0.12 | -3.000 | -0.03 | -2.990 | 0.12 | -2.090 |
| 17 | 201282 | 2048.08 | 1136.71 | 0.01 | -2.080 | 0.02 | 2.250 | 0.20 | 2.260 | 0.21 | 3.590 | 0.22 | 5.600 |
| 18 | 201283 | 2048.08 | 1136.71 | 0.31 | 11.630 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 19 | 201281 | 2060.00 | 1136.76 | -0.11 | -9.570 | 0.08 | -9.560 | 0.10 | -2.850 | -0.12 | -2.840 | 0.09 | -2.130 |
| 20 | 201282 | 2060.00 | 1136.76 | 0.00 | -2.120 | -0.38 | 2.210 | 0.17 | 2.220 | 0.18 | 3.540 | 0.20 | 5.560 |
| 21 | 201283 | 2060.00 | 1136.76 | 0.00 | 10.750 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.000 |
| 22 | 201281 | 2080.00 | 1136.77 | -0.16 | -9.540 | 0.05 | -9.530 | 0.13 | -2.790 | -0.18 | -2.780 | 0.13 | -2.110 |

2.6.57 Documentation GRID UTM (Creación Reticula UTM)

Desde el la pestaña Toolbox de Toolspace seleccionar Cuadro de Construcción para generar el cuadro como lo presenta la imagen, tanto para el model como para el layout.



3.0 Cambios en el Toolbox

3.1.1 Actualizaciones

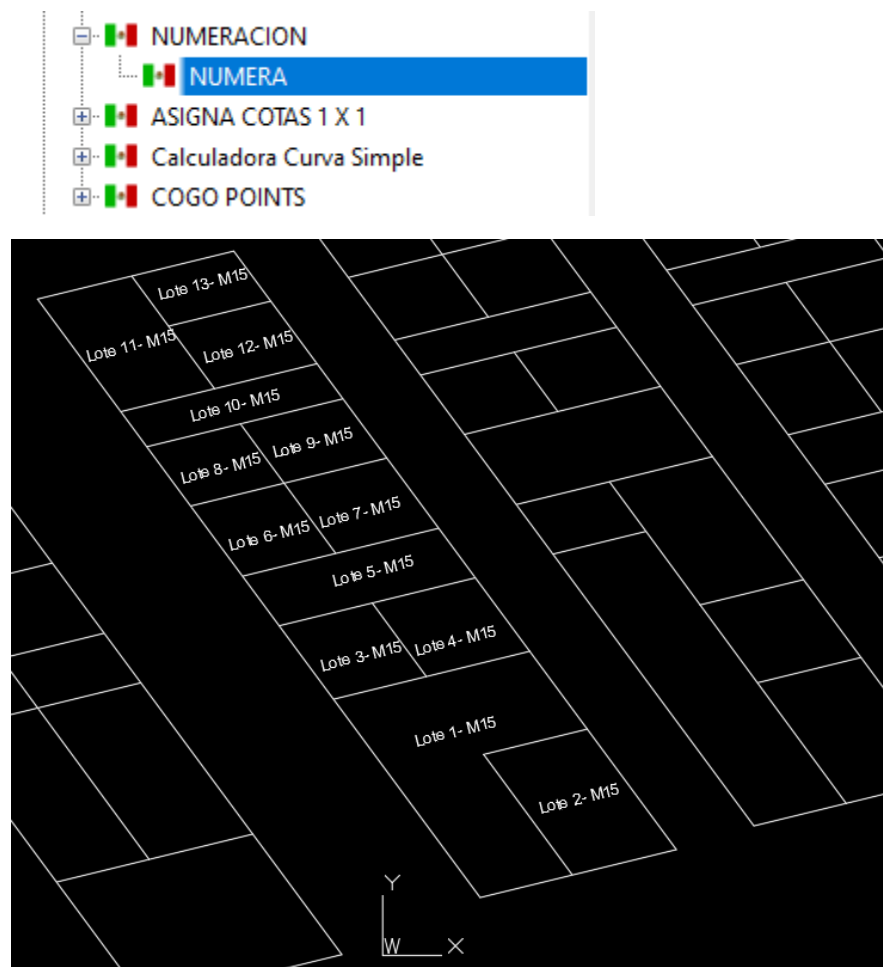


3.1.2 Herramientas de Productividad

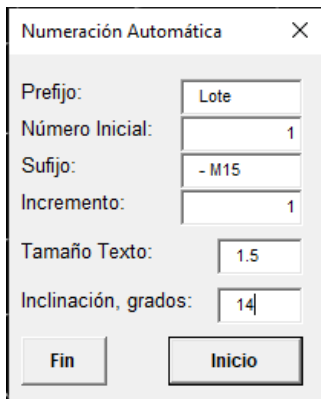
Las mejoras de las herramientas de Productividad son descritas en este apartado, donde se muestra los resultados al aplicar las rutinas programadas.

3.1.3 Numeracion > Numera

Por ejemplo, para colocar eficientemente la numeración de lotes dentro las manzanas de un fraccionamiento irregular:

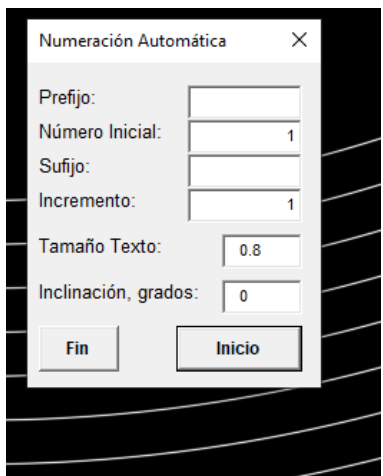


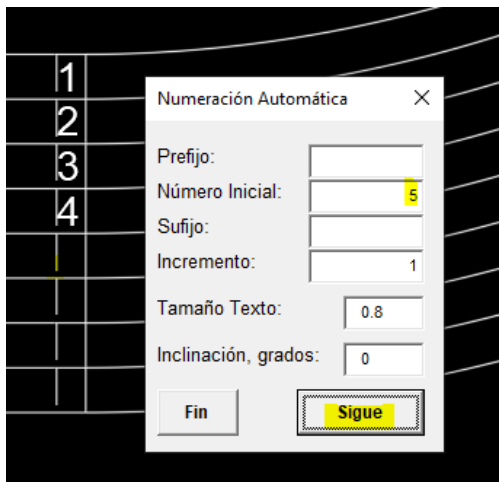
Una forma que puede facilitar esta automatización para los lotes de la manzana 15 es:



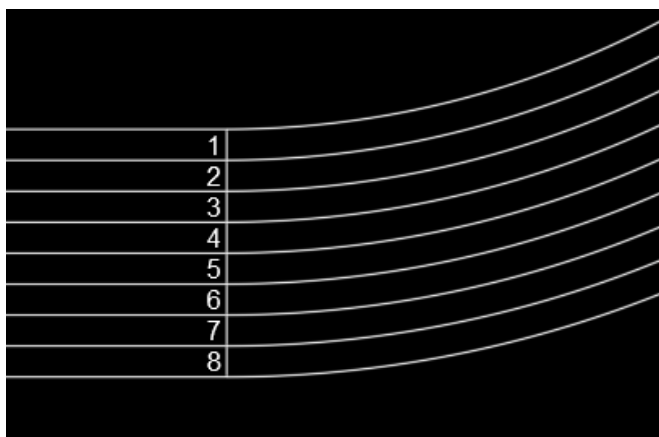
Esta misma rutina puede utilizarse para colocar secuencias de números en otras situaciones, como:

Los números de los carriles en una pista de atletismo

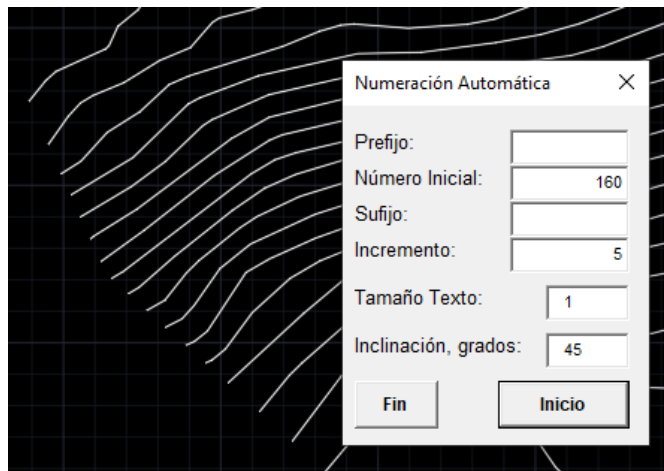




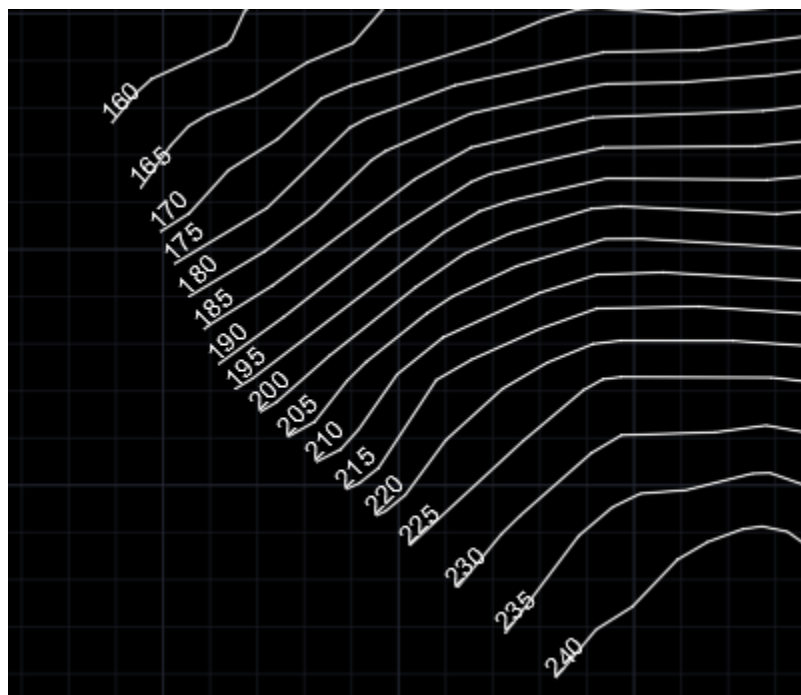
El trazo previo de unas líneas temporales de apoyo ayuda mucho al ubicar el punto deseado para el texto.



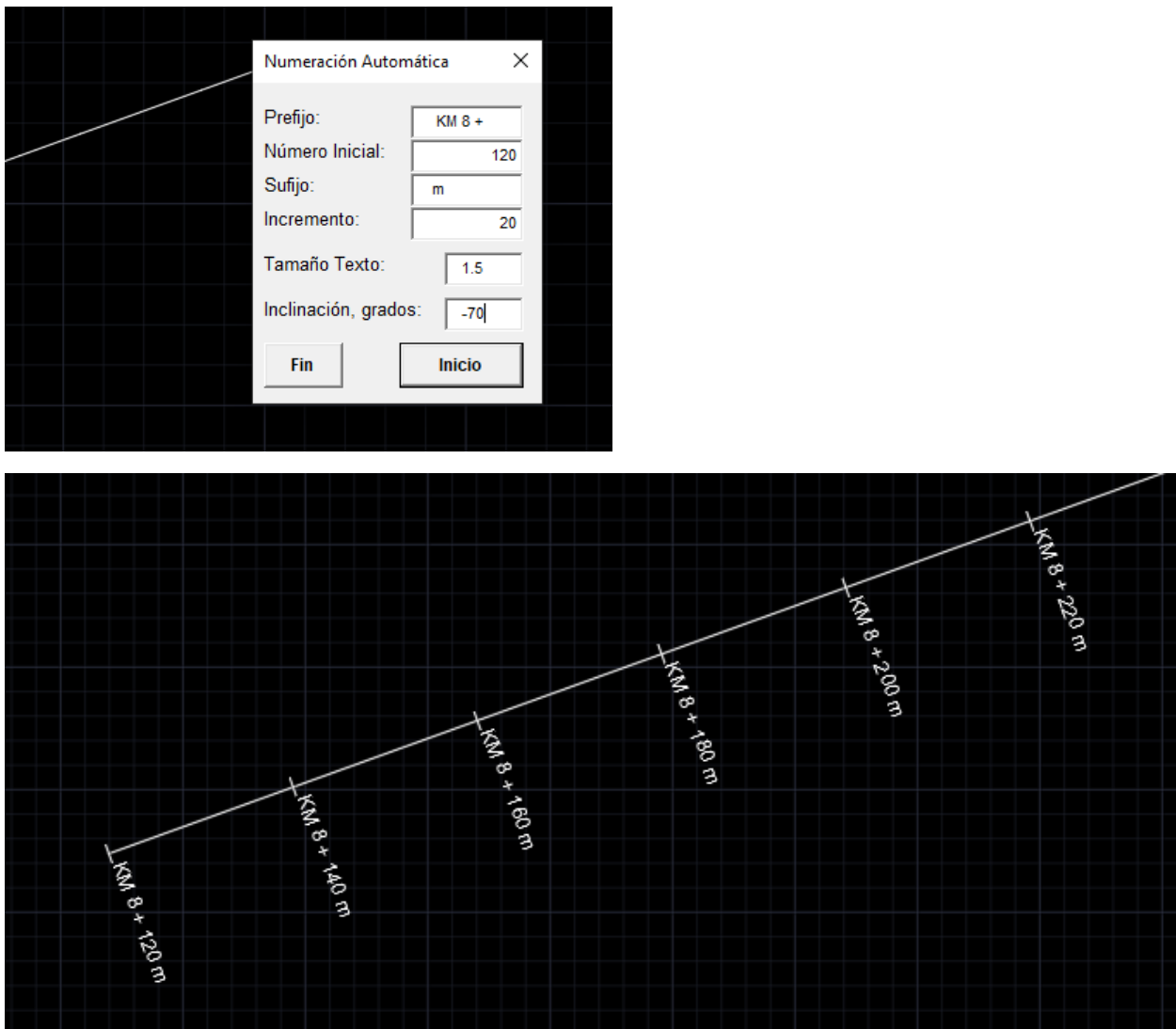
3.1.4 En curvas de nivel:



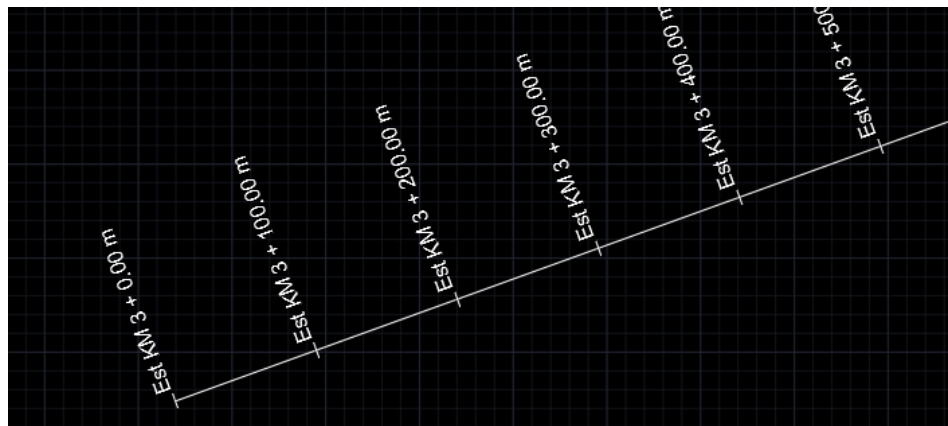
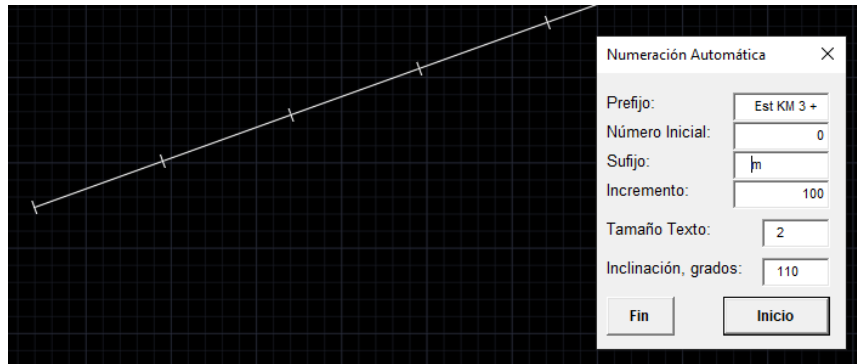
Utilizando el osnap de EndPoint:



3.1.5 Estaciones de un alineamiento:

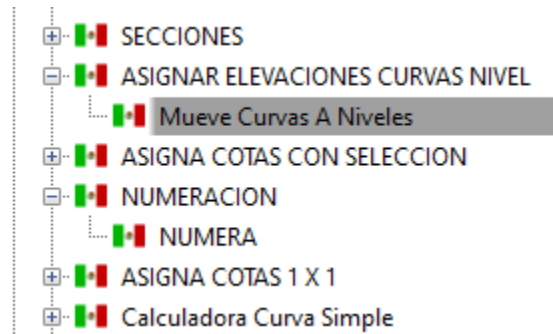


Cambiando uno de los argumentos de la función RealToString a 2 decimales



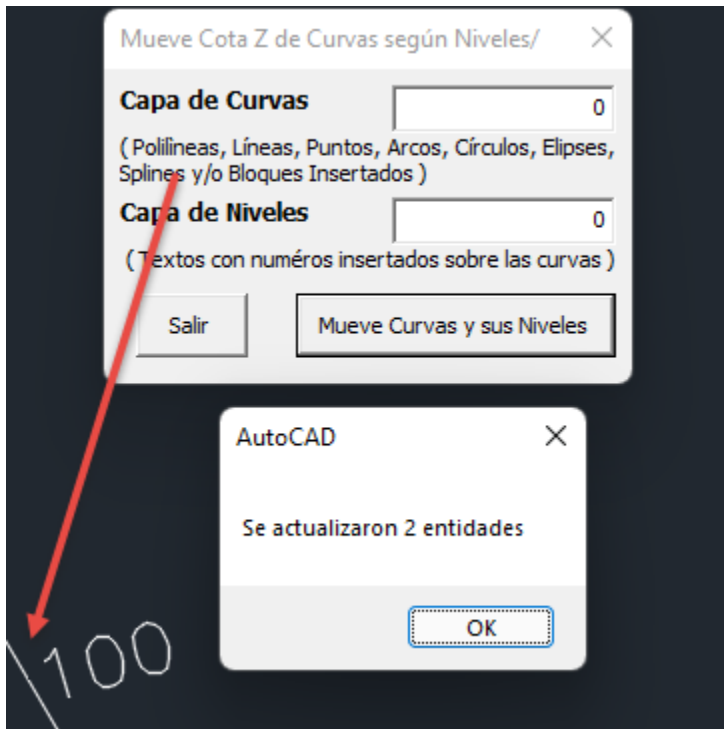
3.1.6 Asignar elevaciones a curvas de nivel

3.1.7 Mueve Curvas A Niveles



Esta rutina es muy útil para alimentar programas tridimensionales que requieren que cada curva de nivel se encuentre alojada exactamente en la tercera dimensión (cota z) correspondiente.

La forma puede quedar como:



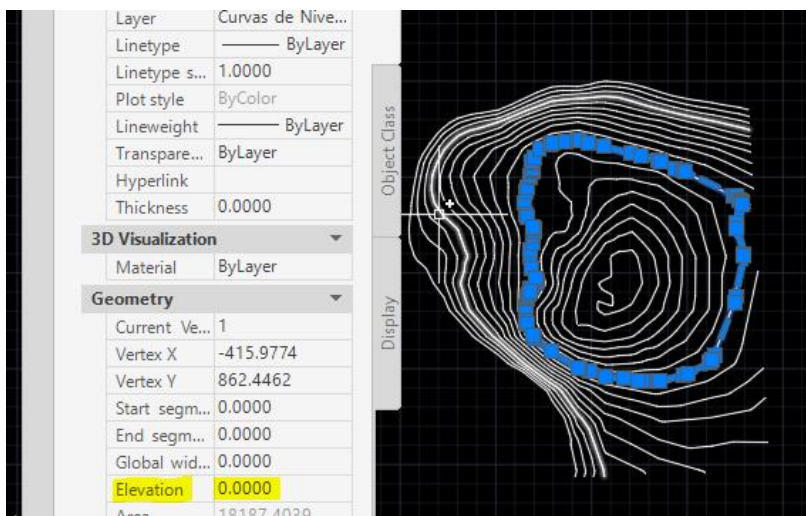
Para hacer el programa más general, además de las polilíneas, se permitirá también seleccionar, también una a la vez, otras entidades de trazo como son puntos, arcos círculos, y otros, tal y como se indica en la base de la forma.

Esperando que en el dibujo se encuentren textos cuyo contenido sean valores de Z, los textos se moverán no a la cota en turno de la caja de diálogo (forma), sino a la cota que indique el texto mismo, tal y como se indica en la base de la forma.

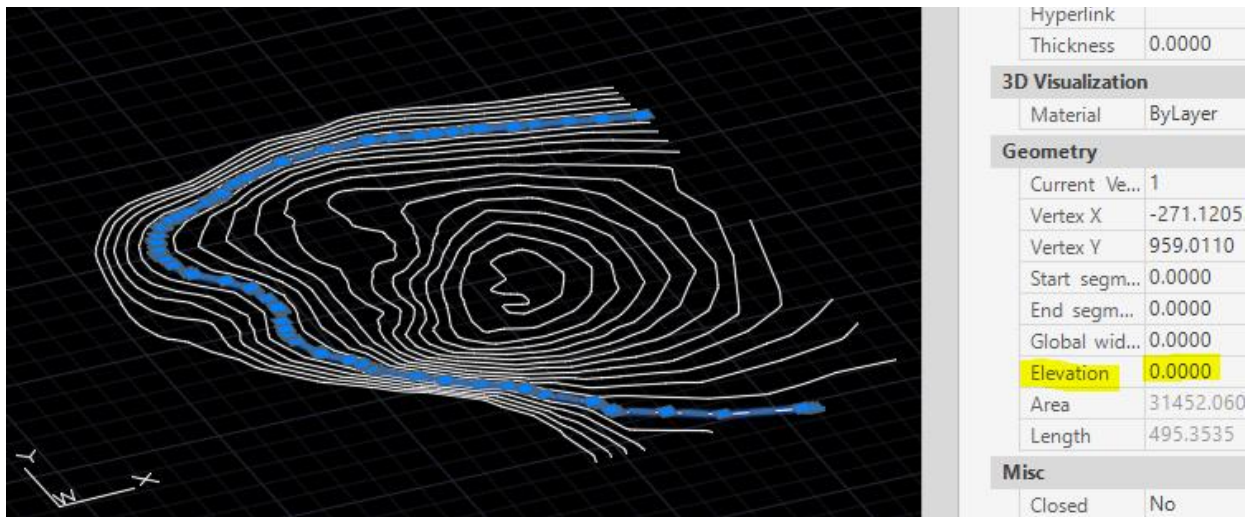
Este programa muestra otra forma de interacción entre VBA y AutoCAD, que consiste en: después de esconder la forma, esperar hasta que el usuario seleccione una entidad, y de allí mover esa entidad a su cota en turno, y regresar a esperar la siguiente entidad. Este ciclo de esperar y mover del programa se seguirá repitiendo hasta que el usuario oprima la tecla Esc, lo cual hará que se despliegue la forma, para que el usuario decida si continúa moviendo más entidades, o termina el programa.

Ejemplo para un conjunto de curvas de nivel:

Vista en planta. Todas las polilíneas se encuentran en elevación cero:

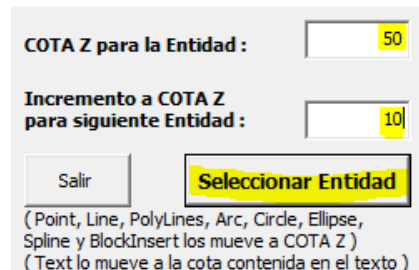


Vista en perspectiva:

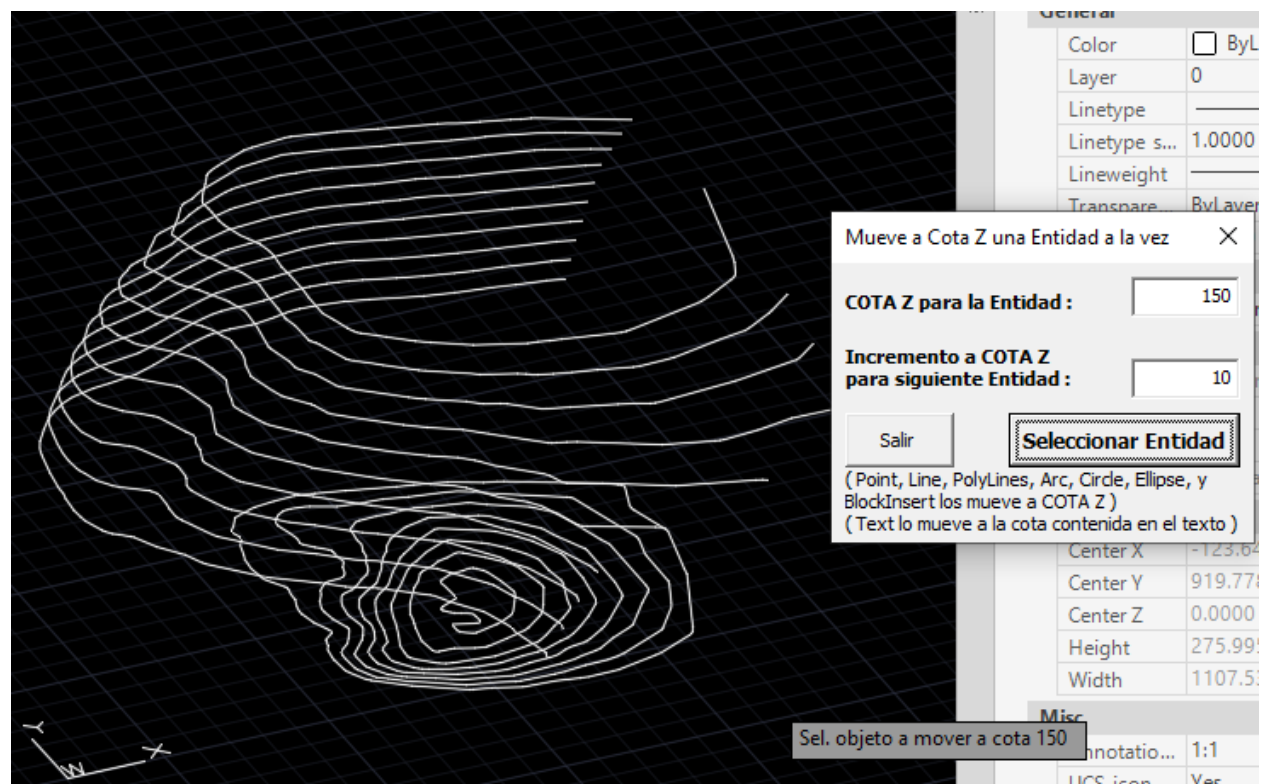


Forma para este caso:

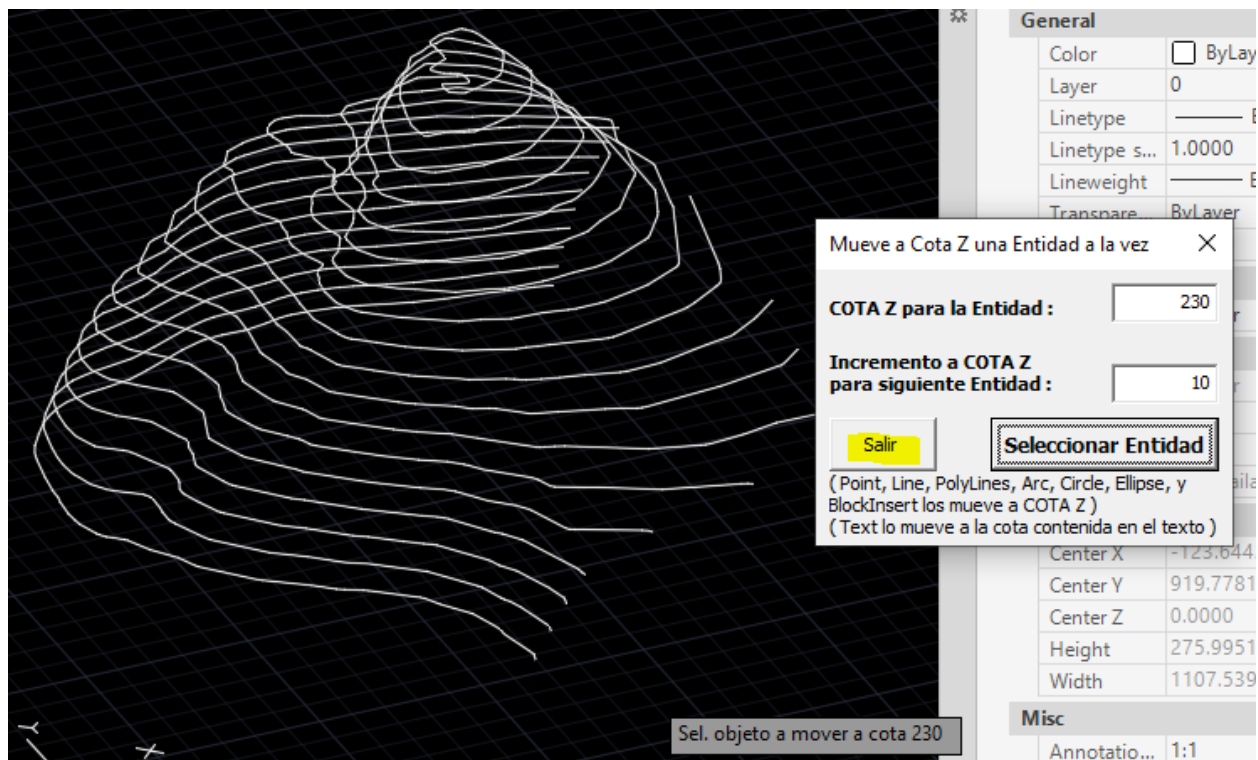
Mueve a Cota Z. UNA Entidad a la vez X



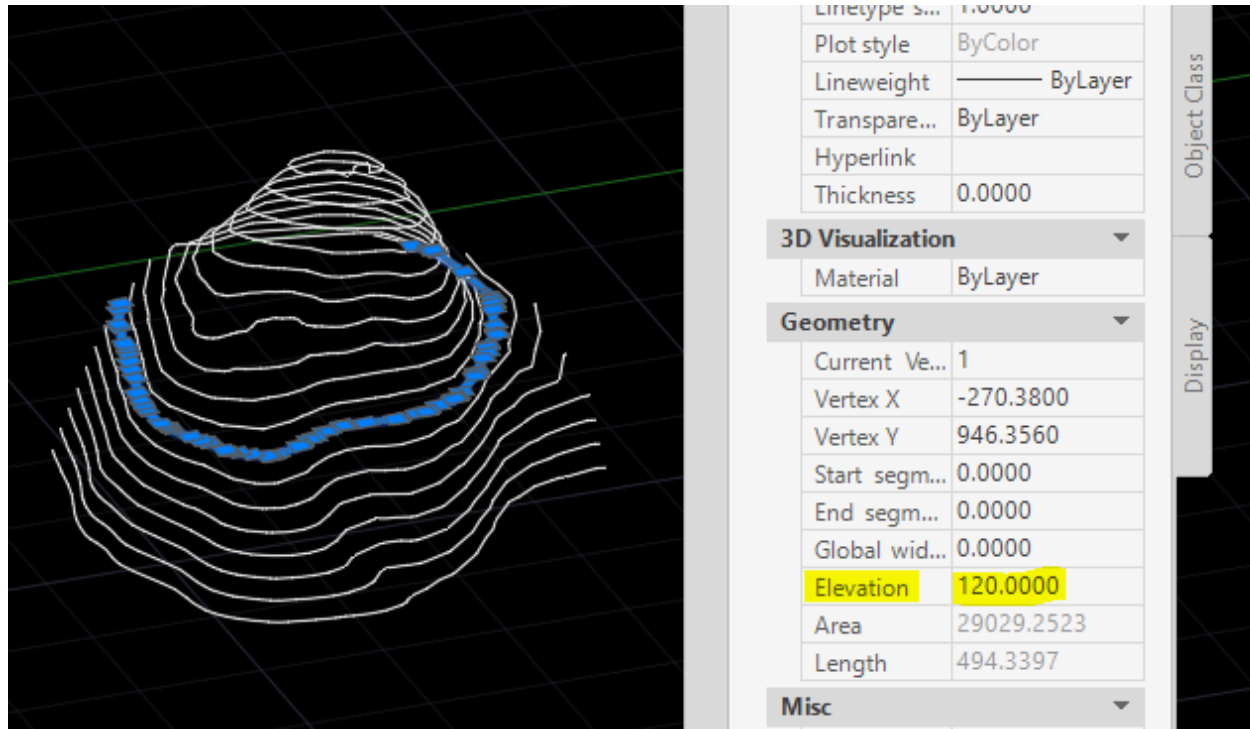
Después de mover una por una, diez entidades:



Al terminar de mover las demás entidades, muestra la topografía completa en 3D:

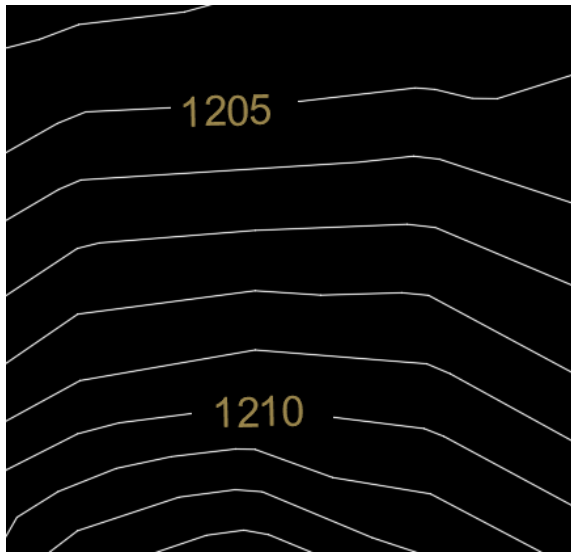


La vista 3D desde otra perspectiva:

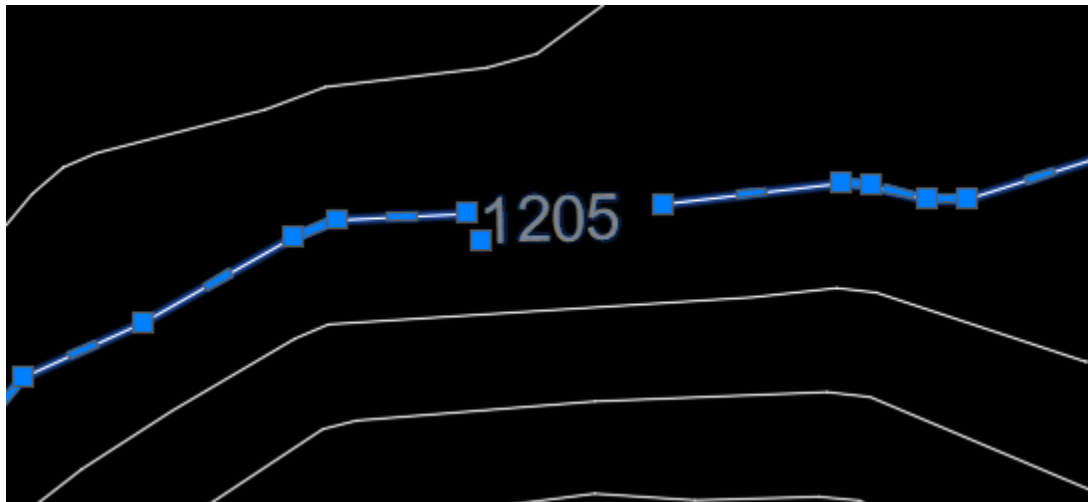


Con la elevación de una curva ahora en 120

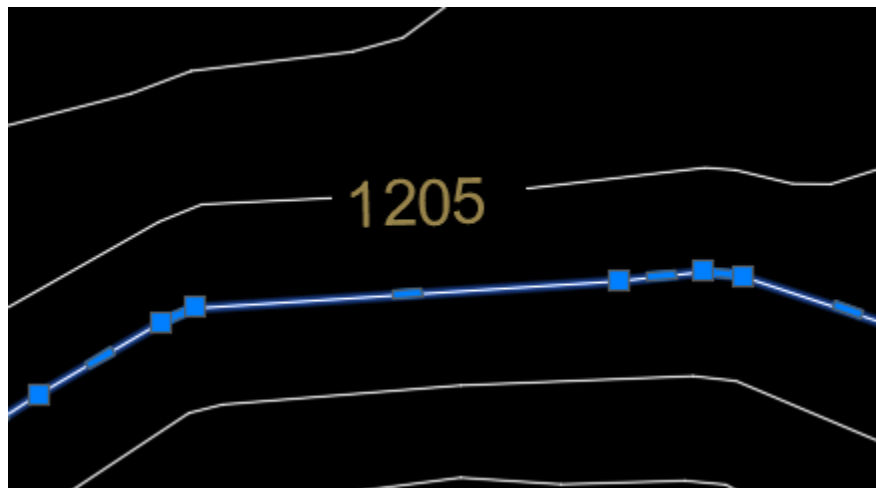
Con esta rutina se pueden manejar casos en los que las curvas de nivel es encuentran interrumpidas por textos que muestran las cotas



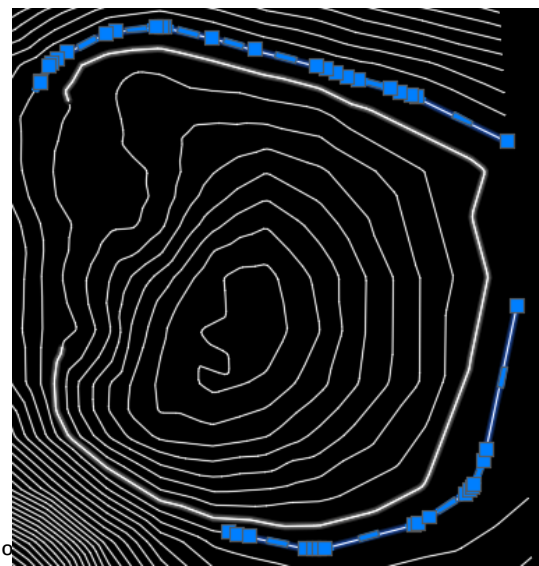
y por lo tanto se requiere mover los tres objetos a la misma cota en curvas con anotaciones:



o también, requerir un solo objeto a la vez para curvas que no tienen anotaciones:

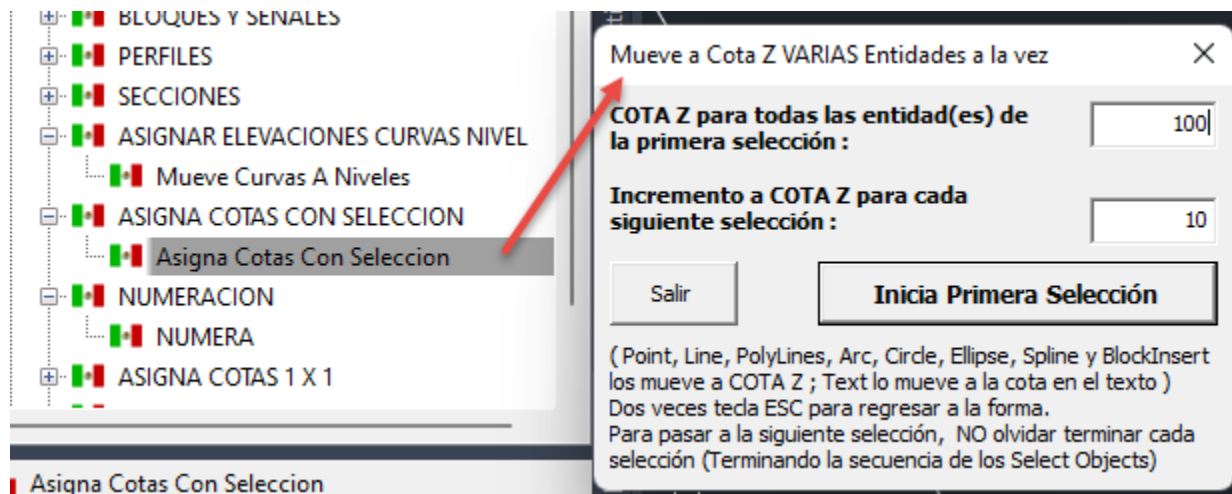


También es de utilidad para casos en que las curvas de nivel no fueron trazadas con entidades continuas, por lo que puede requerirse seleccionar dos, tres, o inclusive un número mucho mayor de entidades, para entonces mover todas ellas a la misma cota:



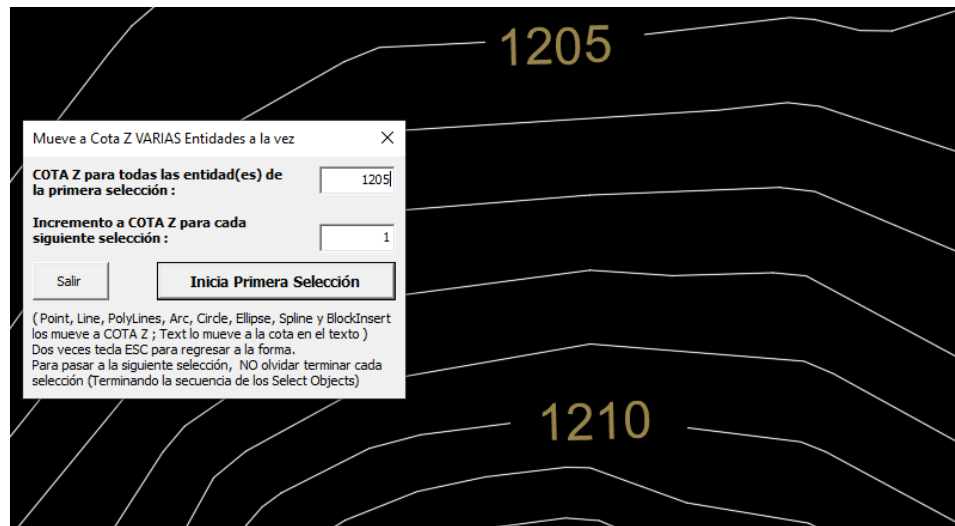
Pasando a la parte de programación, para el ejemplo la forma podría quedar como:

3.1.8 Asigna con Selección

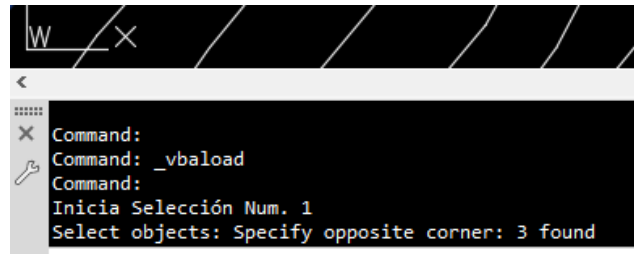


Sa ha incluido en la parte inferior de la forma una descripción un poco más detallada de como utilizar el programa. Es una buena práctica incluir este tipo de notas cuando el uso de la forma no resulte tan intuitivo.

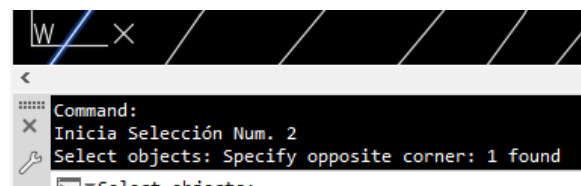
Para el ejemplo mostrado antes:



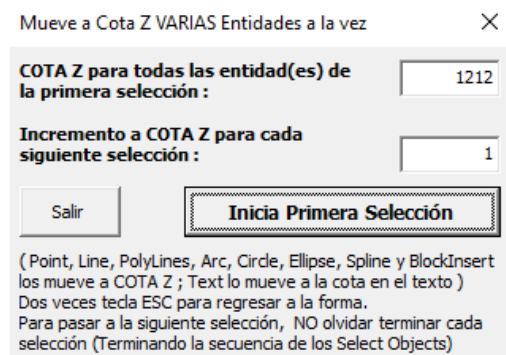
La Primera selección será de tres entidades, a las que se les asignará la cota 1205 (a las tres).



Las selecciones 2, 3, 4 y 5 serán de un objeto cada una, asignándoles las cotas 1206, 1207, 1208 y 1209 respectivamente.



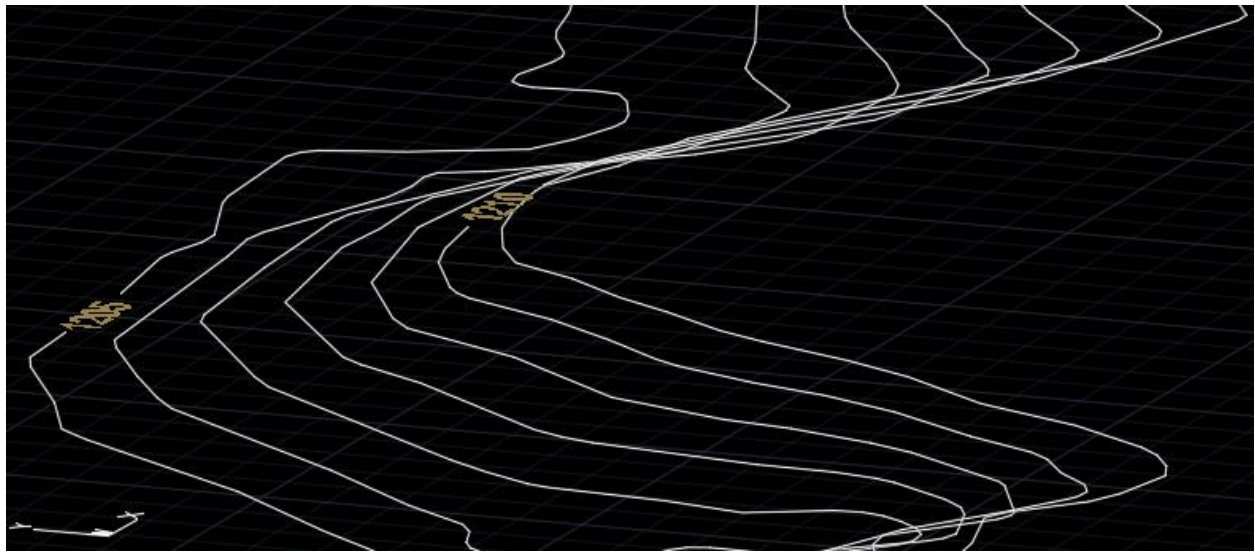
La selección 6 será de tres objetos otra vez, para asignarles la cota 1210 a los tres. La selección 7 será de un objeto otra vez, para asignarle la cota 1211, etc. Doble Esc regresa a la forma:



donde se ha quedado actualizado el valor 1212 listo para continuar con una nueva primera selección.

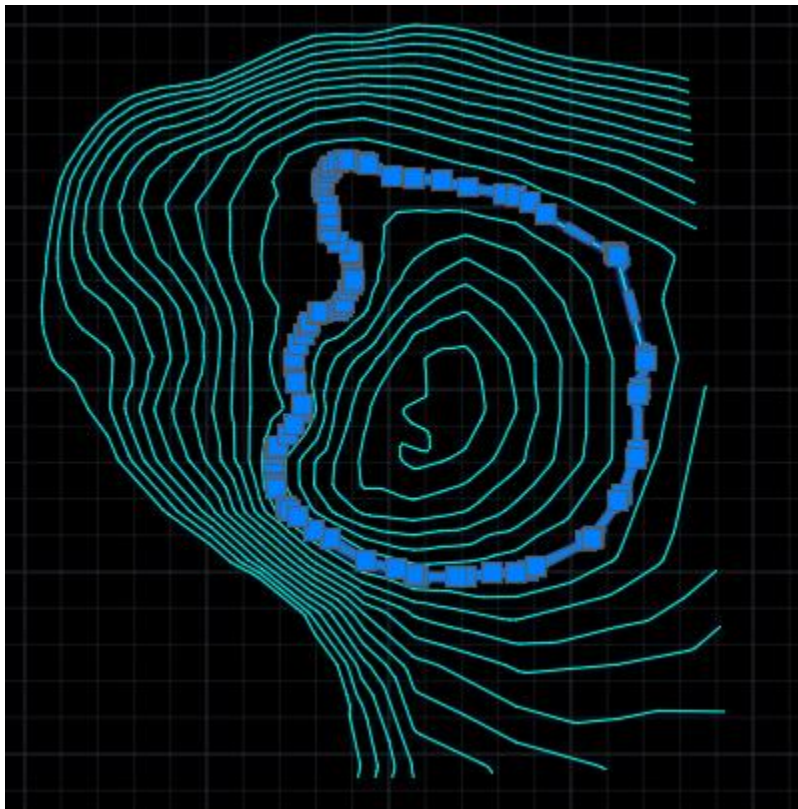
Al terminar, cerrar la forma con el botón Salir

Vistas en perspectiva 3D con las curvas en sus cotas correspondientes:

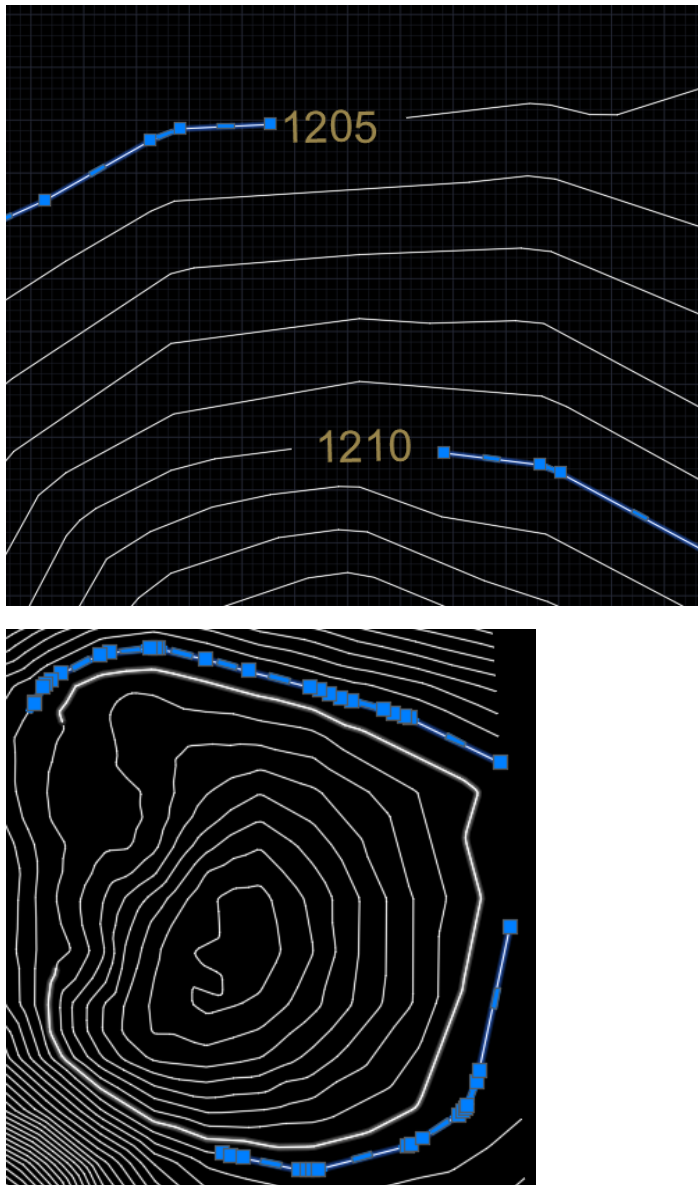


Casos de Uso:

Caso 1, Trazos continuos:

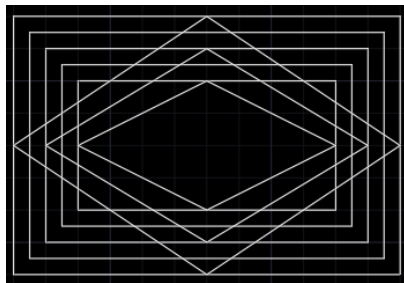


Caso 2, Trazos discontinuos:

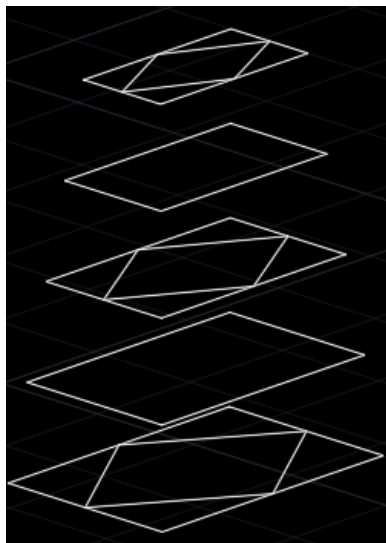


Caso 3, Trazos en AutoCAD que no son curvas de nivel, pero que se benefician de una herramienta así para ubicarlas fácilmente en tercera dimensión.

Trazos todos con Z = 0 :



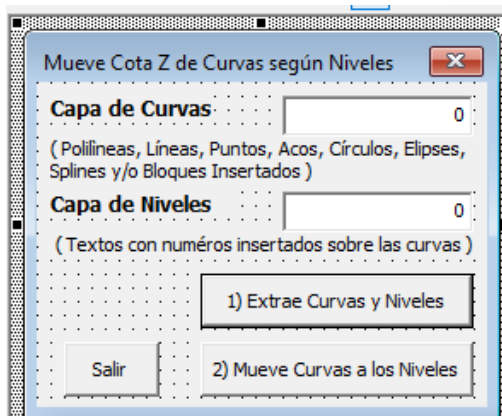
Trazos con diferentes valores de Z :



La idea central de este programa es que entidades de texto con valores numéricos indiquen la cota Z final de cada una de las entidades que se desean mover. La forma de indicar cual de los textos corresponde a cual entidad por mover, es haciendo que el punto de inserción de la entidad texto coincida con algún punto del trazo de la entidad a mover.

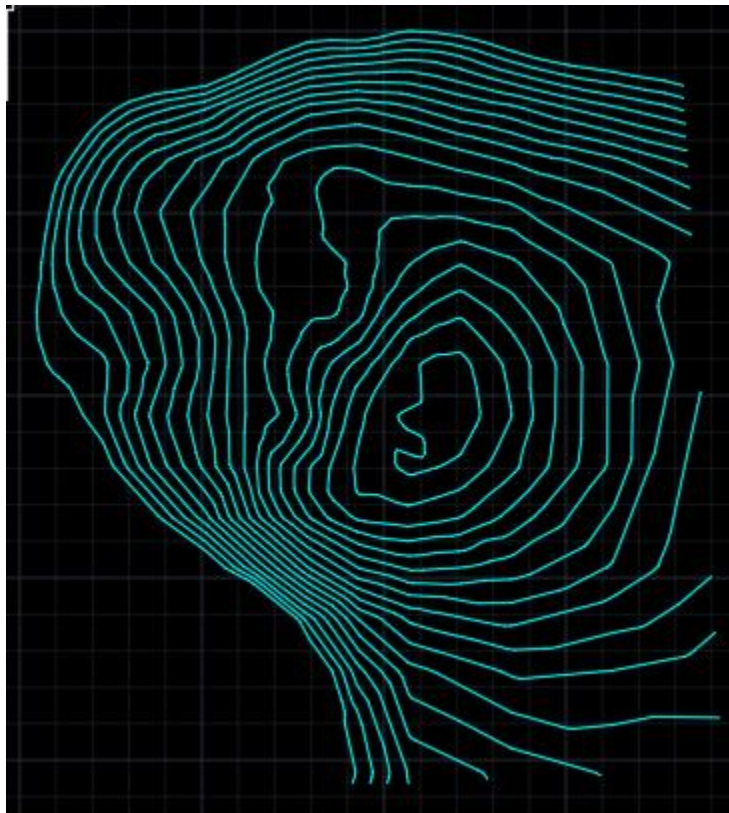
De esa forma, basta con que el usuario coloque textos insertándolos sobre los trazos de todas las entidades, y entonces el programa deberá poder hacer los movimientos automáticamente.

La forma resulta sumamente sencilla. Con dos controles de caja de texto se dan la opción de indicar la capa (Layer) en la que están las entidades a mover, y la capa donde se encuentran los textos que indican la cota Z destino.

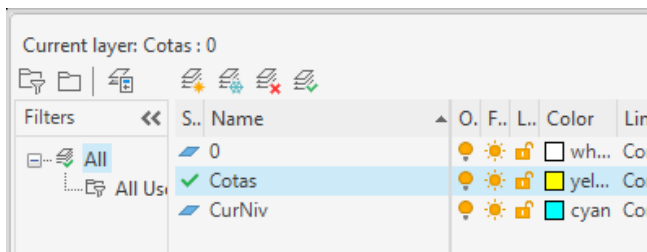


Se dan dos botones de comandos para dividir la tarea en dos pasos. Con los reportes del primer paso el usuario puede validar si las entidades a mover y las entidades textos con las cotas están siendo correctamente ubicadas por el programa. Con el segundo paso se hace el movimiento a las cotas destino.

Consideremos como ejemplo el primer Caso de Uso

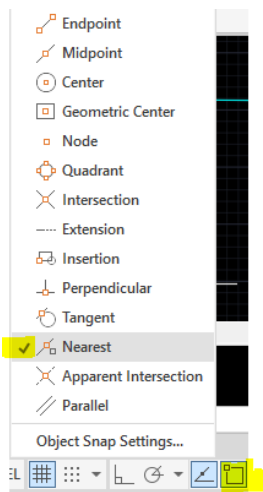


En este archivo dwg se cuenta con al menos estas dos capas:

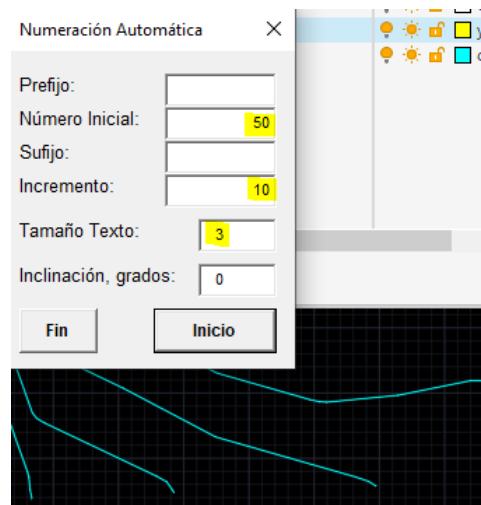


La entidades a mover se encuentran en la capa CurNiv. Todas estas entidades a mover en este momento se encuentran en la cota cero.

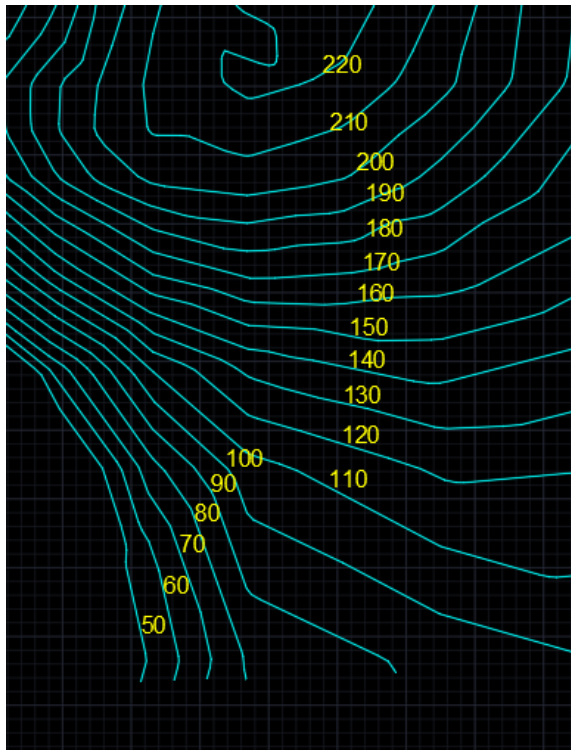
El primer paso será colocar, en la capa Cotas, los textos con la Cota Z destino a cada entidad a mover. Para garantizar que todos los textos se inserten exactamente sobre el trazo de las entidades a mover, se activa el Osnap Nearest de AutoCAD, y ningún otro



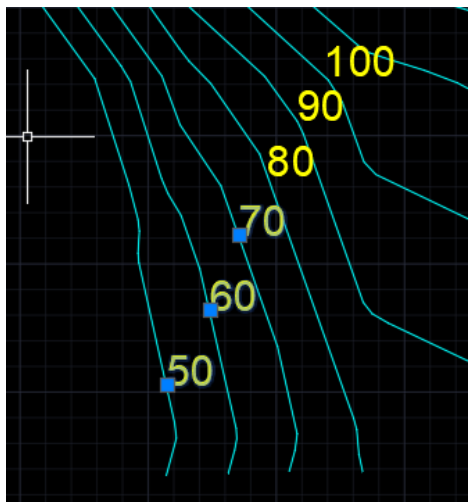
Para colocar los números conviene utilizar el programa de Numeración Automática desarrollado en alguno de los ejemplos anteriores.



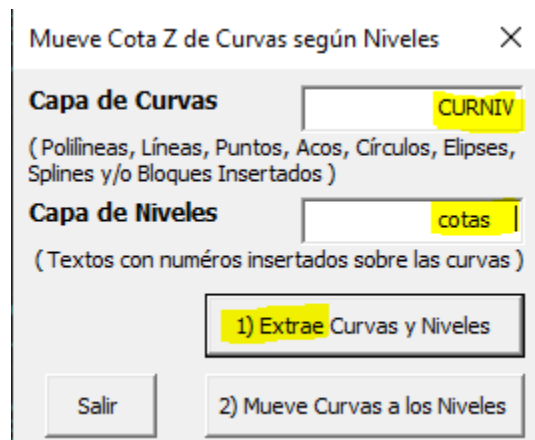
Con lo que se logra en unos cuantos segundos algo como:



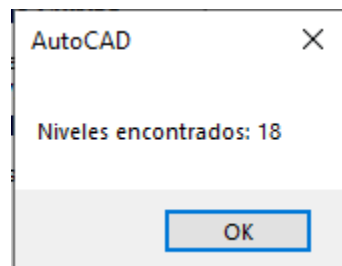
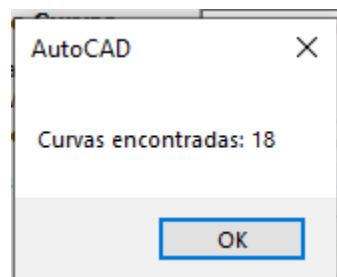
No existe problema si es que algún número toca otra u otras curvas, ya que como se mencionó antes, la posición del texto que utilizará el programa para hacerlo corresponder con alguna curva es solo su punto de inserción. Si el punto de inserción no está sobre el trazo, el programa no tendrá información sobre a qué cota debe mover el trazo, por lo que no se moverá.

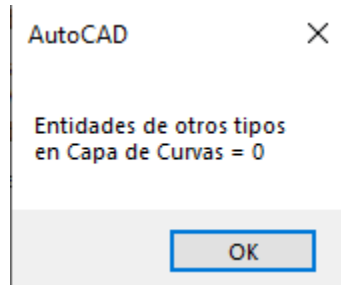


Corriendo la forma :



Como resultado del botón de 1) Extrae.... Se obtiene tres números:

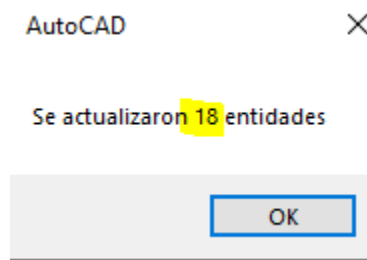
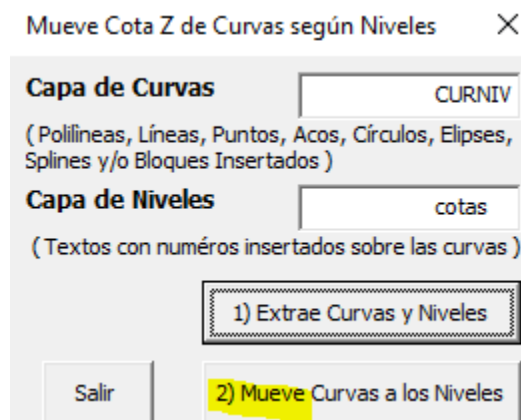




Los tres números anteriores nos ayudan a validar que los trazos a mover y los textos están siendo ubicados correctamente por el programa en las capas que fueron indicadas.

El último número se refiere a otras entidades que aunque se encuentran en la Capa de Curvas, el programa no considera para hacer movimientos, como pueden ser entidades Hatch, entidades Dimension, y otras que no están en la lista de la forma.

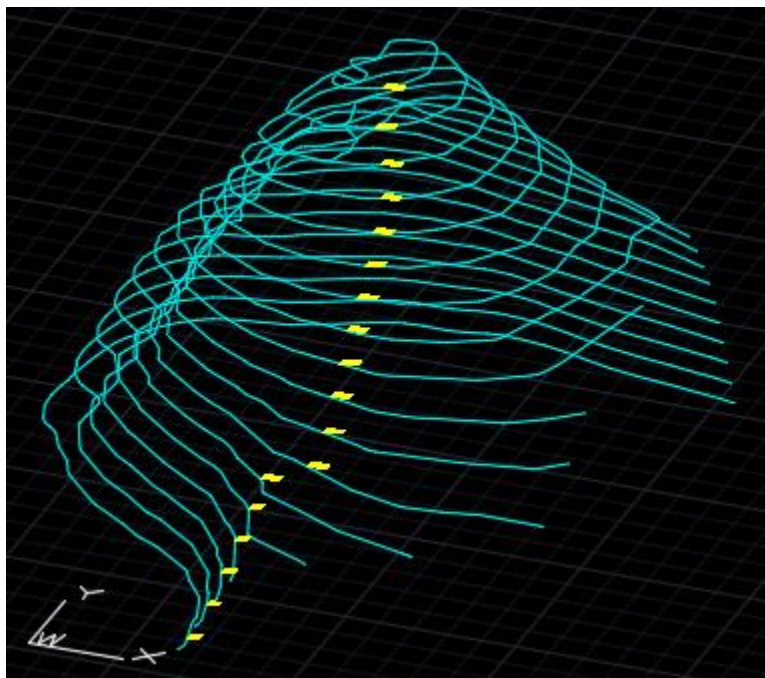
Seleccionando ahora el botón 2) Mueve



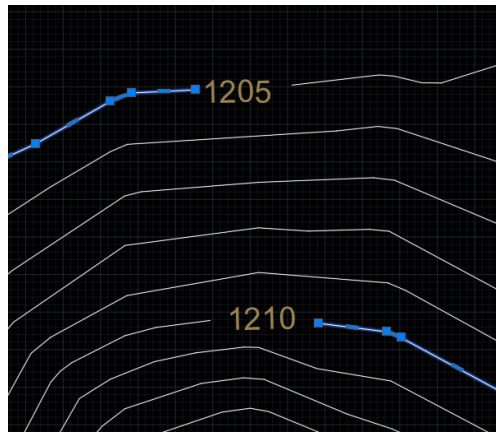
Se recibe como reporte que 18 entidades de la Capa de Curvas se consiguieron mover. Esto indica que se consiguieron 18 coincidencias entre los trazos de las curvas y los puntos de inserción de los niveles. En este número no se están contabilizando las entidades de texto que indican las cotas que se encuentran en la Capa de Niveles, las cuales de hecho también se

mueven cuando se encuentra la correspondencia, para seguir así en el espacio de 3 dimensiones con el trazo que se movió. Si una curva no corresponde con ningún texto, la curva no se mueve. Si un texto no coincide con ninguna curva, el texto tampoco se mueve.

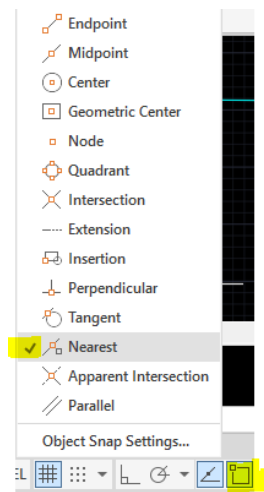
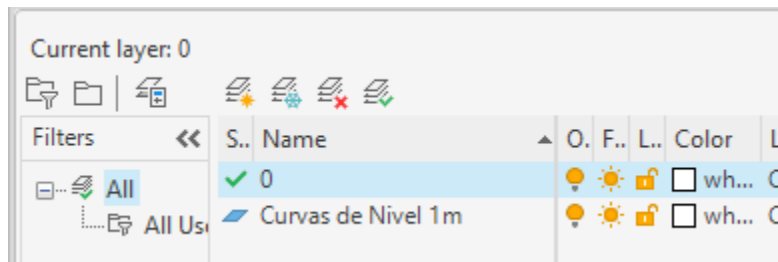
El resultado visto en perspectiva es:



Para resolver el Caso de Uso 2

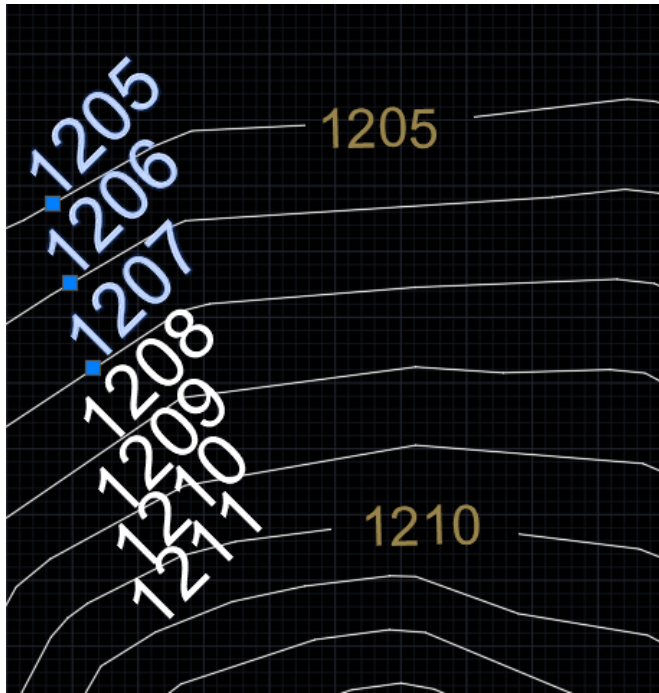


Donde se cuenta con la capa Curvas de Nivel 1m, y con la capa 0



Numeración Automática X

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Prefijo: | <input type="text"/> |
| Número Inicial: | <input type="text" value="1205"/> |
| Sufijo: | <input type="text"/> |
| Incremento: | <input type="text" value="1"/> |
| Tamaño Texto: | <input type="text" value="2"/> |
| Inclinación, grados: | <input type="text" value="45"/> |
| <input type="button" value="Fin"/> | <input type="button" value="Inicio"/> |



Numeración Automática X

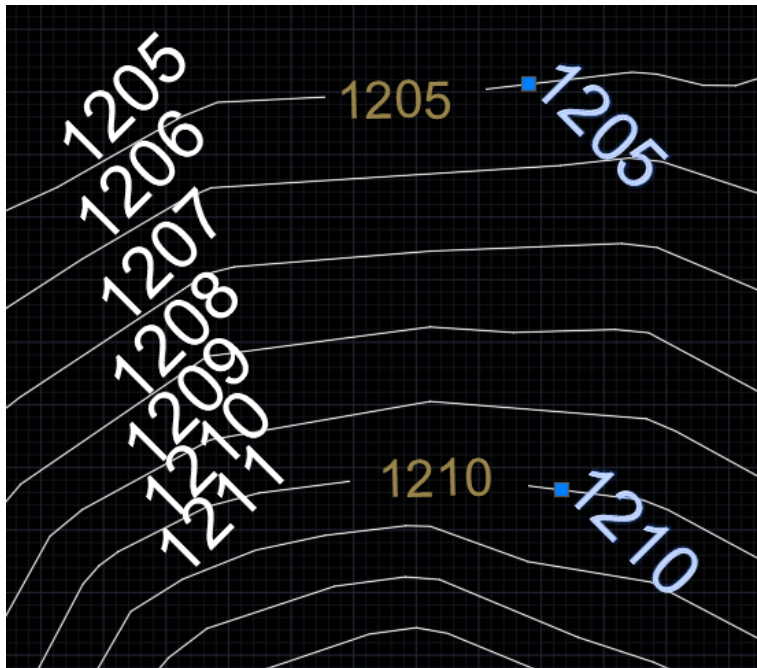
| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prefijo: | <input type="text" value=" "/> |
| Número Inicial: | <input type="text" value="1205"/> |
| Sufijo: | <input type="text"/> |
| Incremento: | <input style="background-color: yellow; color: black; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; width: 100%; height: 20px; font-size: 14px; font-family: inherit;" type="text" value="5"/> |
| Tamaño Texto: | <input type="text" value="2"/> |
| Inclinación, grados: | <input type="text" value="-45"/> |

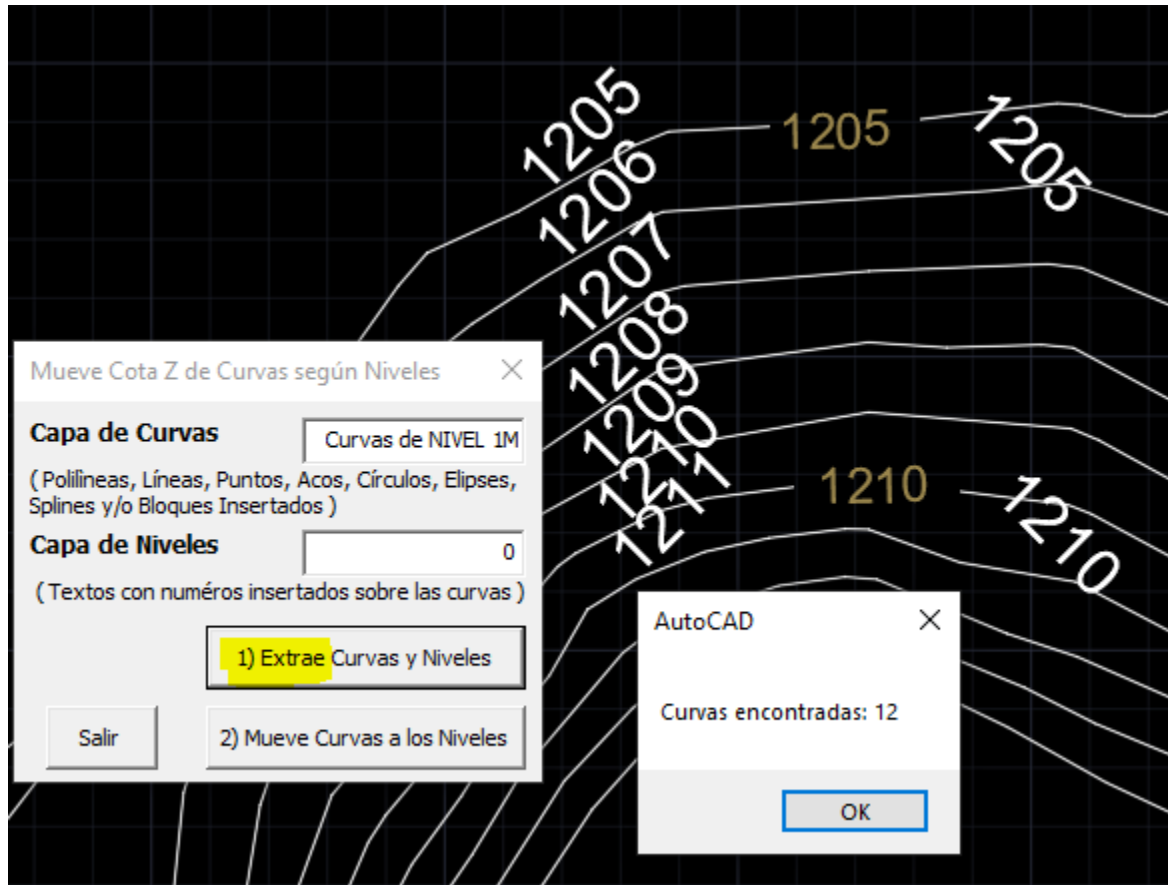
Fin Sigue

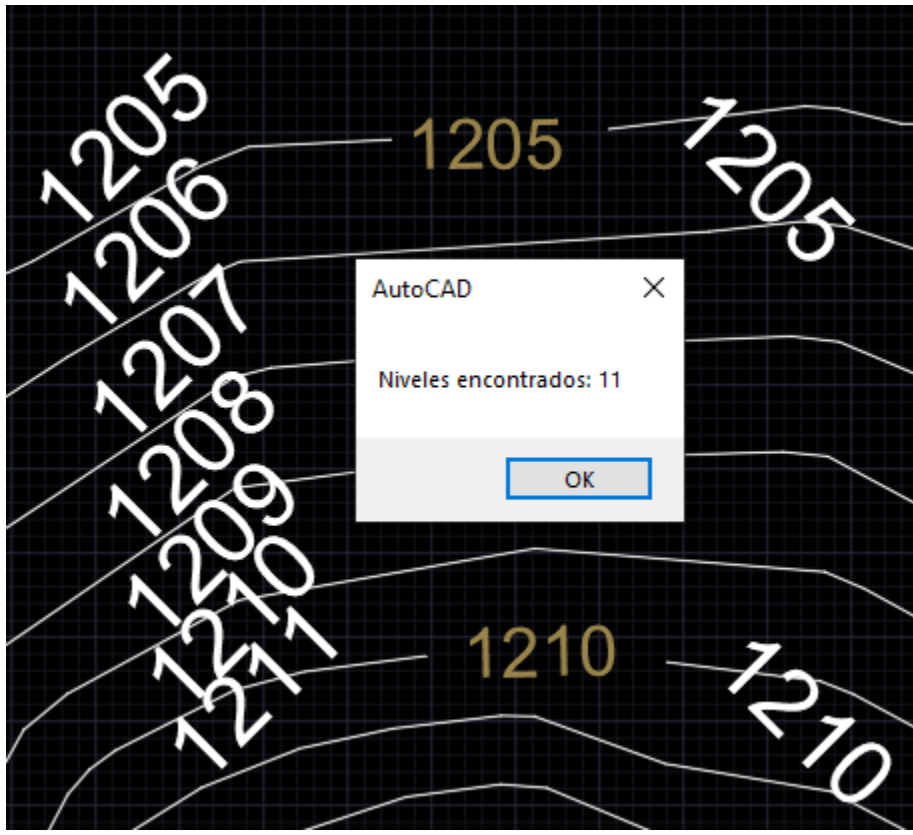
Numeración Automática X

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prefijo: | <input type="text"/> |
| Número Inicial: | <input type="text" value="1205 "/> |
| Sufijo: | <input type="text"/> |
| Incremento: | <input style="background-color: yellow; color: black; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; width: 100%; height: 20px; font-size: 14px; font-family: inherit;" type="text" value="5"/> |
| Tamaño Texto: | <input type="text" value="2"/> |
| Inclinación, grados: | <input type="text" value="-45"/> |

Fin Inicio





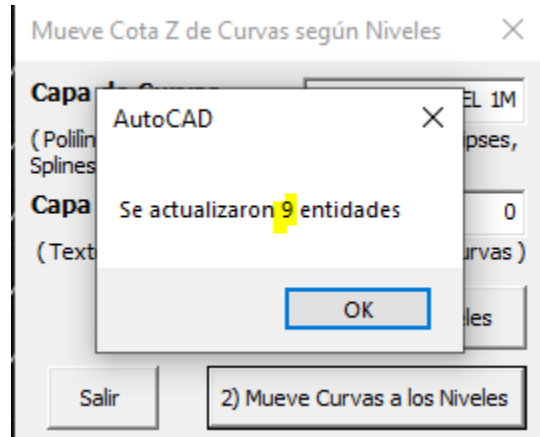


AutoCAD

X

Entidades de otros tipos
en Capa de Curvas = 0

OK



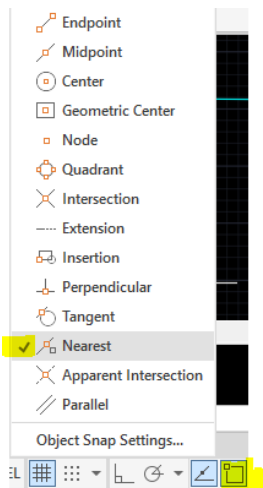
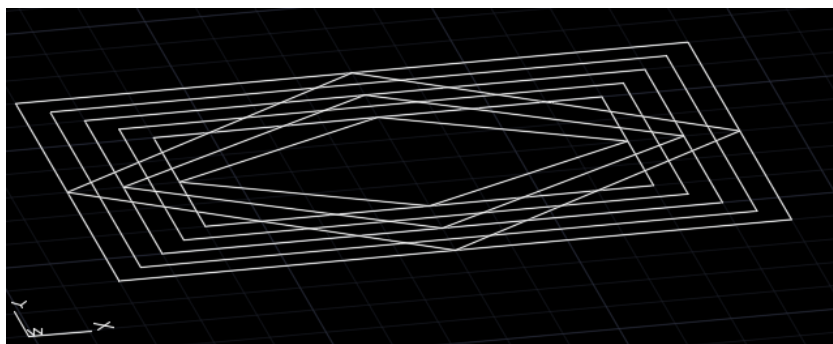
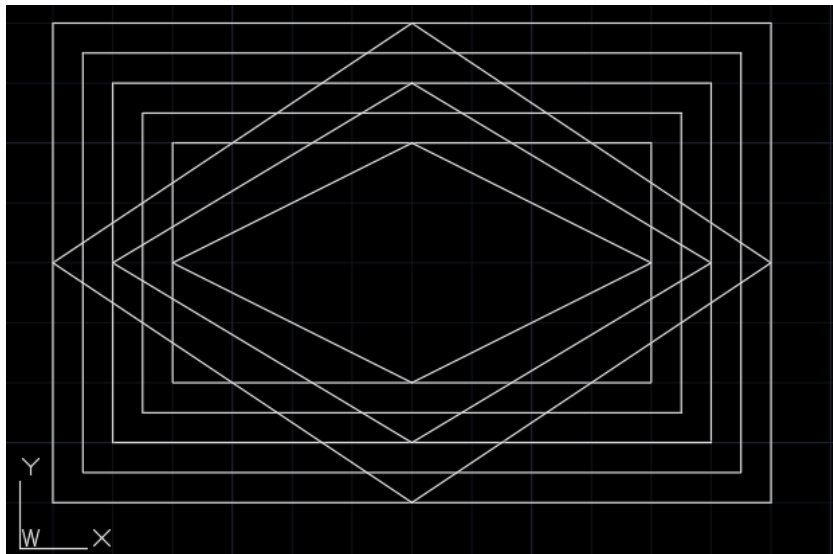
Las vistas en perspectiva:

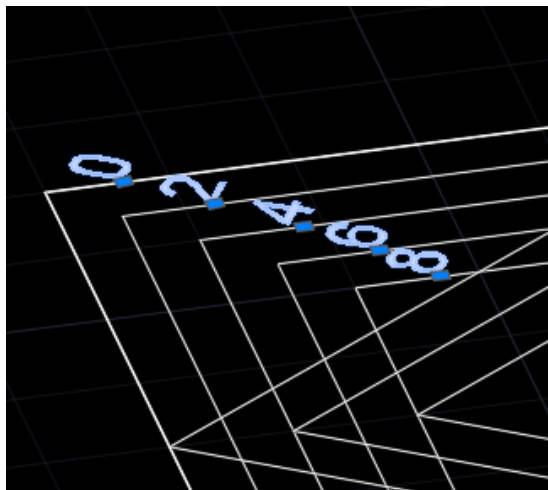
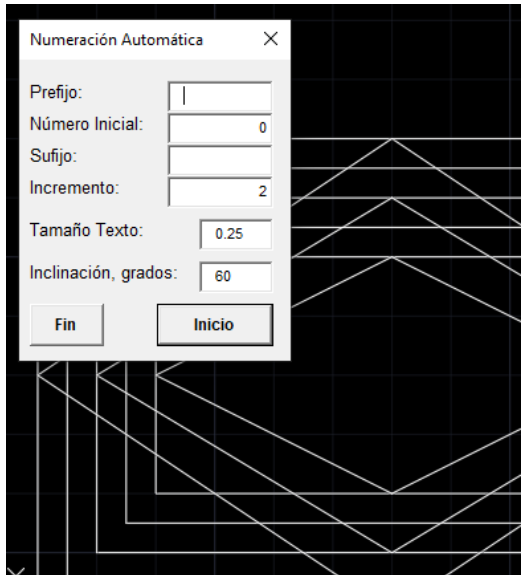


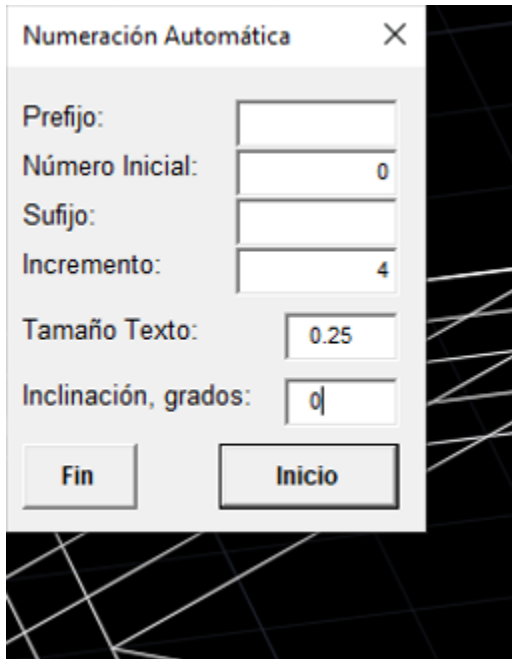


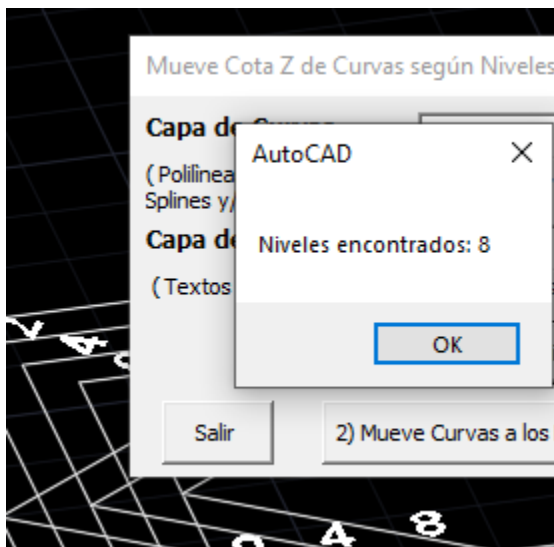
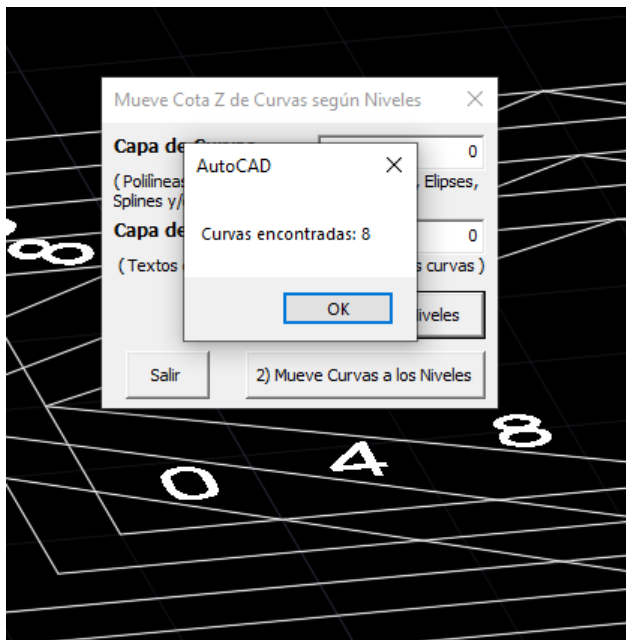
Para resolver el Caso de Uso 3:

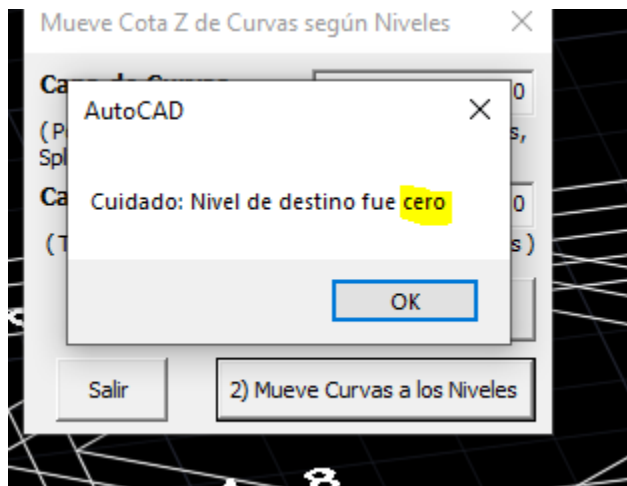
Se cuenta con un grupo de polilíneas en la capa 0, todas en la cota Z = 0, que desean colocarse a diferentes niveles:



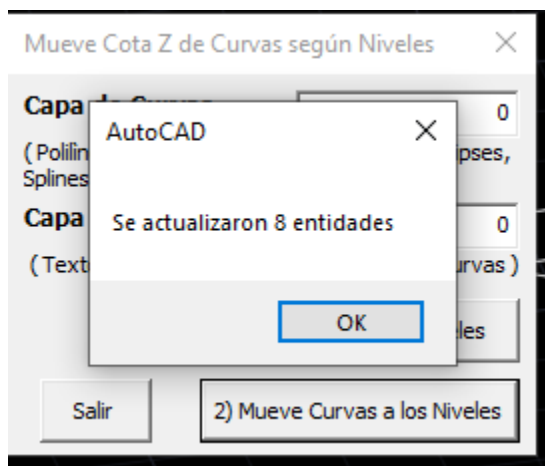




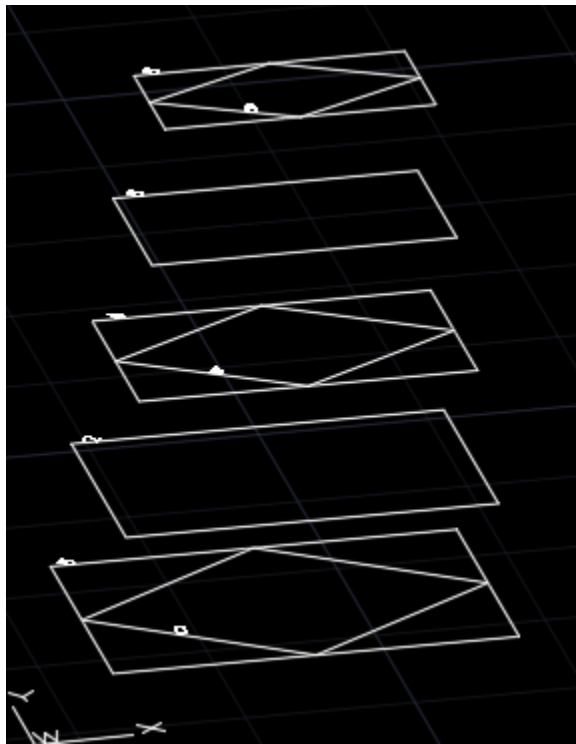




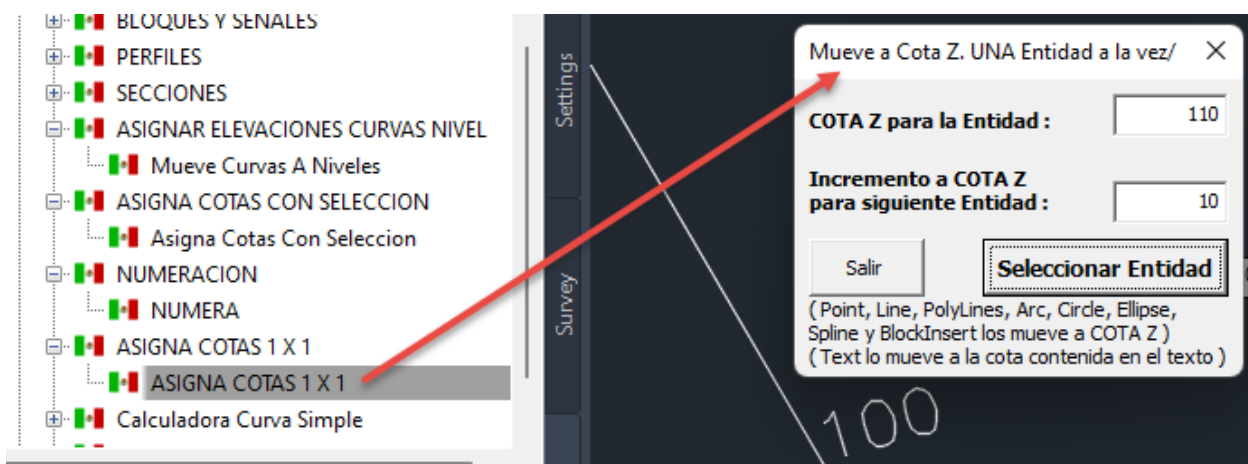
El mensaje se obtiene solo para recordar al usuario que algunas entidades se moverán al nivel cero, como cortesía por si algún texto no contiene un string numérico, y por lo tanto la función val() regrese un cero no deseado.



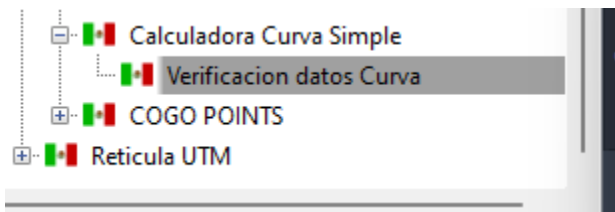
La vista en 3D queda:



3.1.9 Mueve Curvas A Niveles

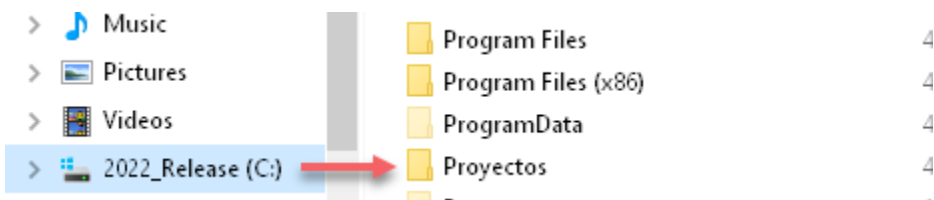


3.1.10 Calculadora Curva Simple



En la rutina **Calculadora Curva Simple**, es importante hacer las siguientes modificaciones:

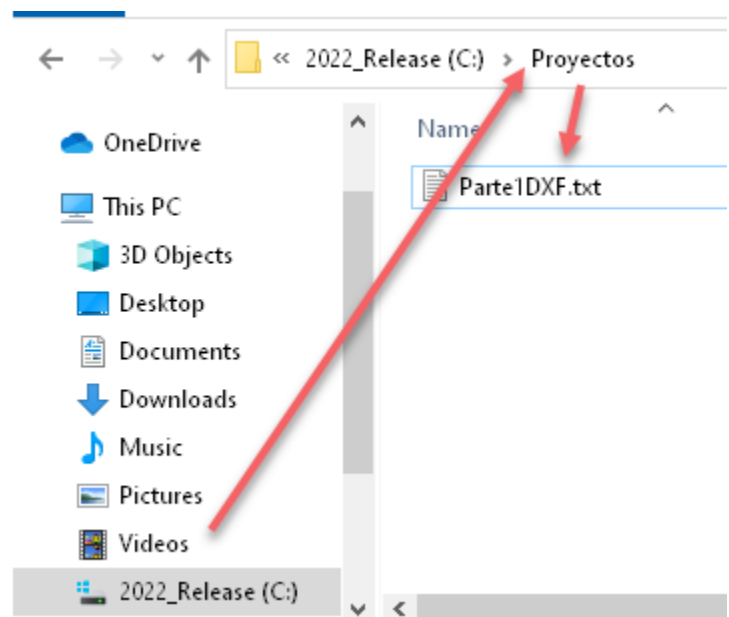
1.- crear un folder en el disco local C con el nombre **Proyectos**

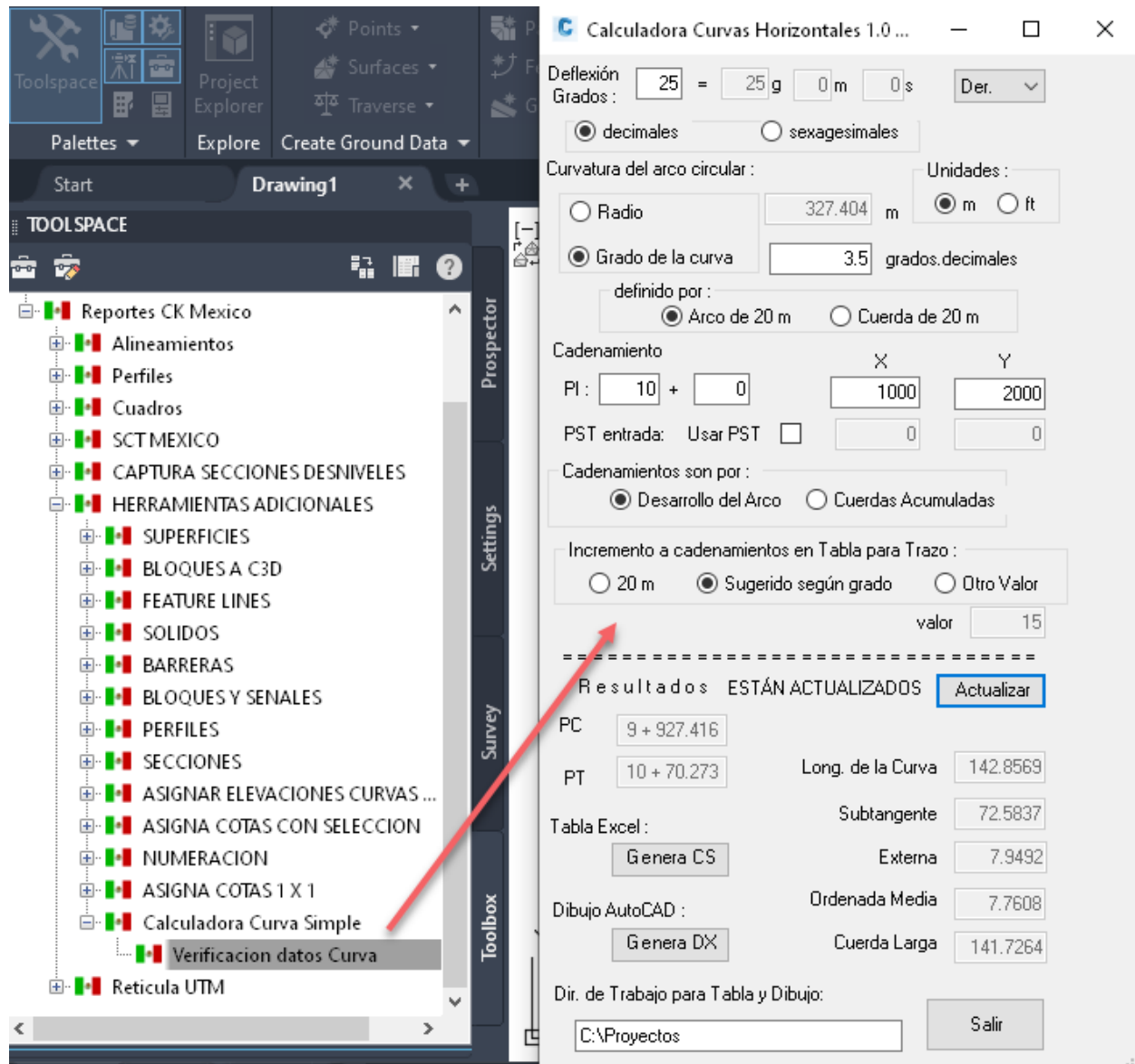


2.- Localizar el archivo : **Parte1DXF.txt**, que se encuentra en la carpeta:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2023\enu\Data\Reports\NetMX, y copiarlo en la carpeta:

C:\Proyectos



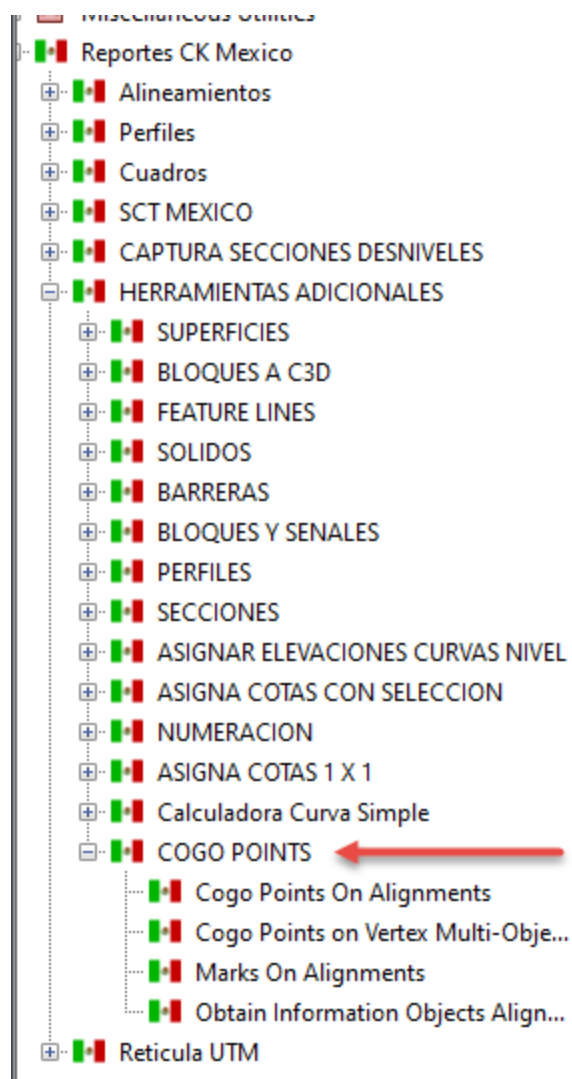


En esta caja de dialogo usted cuenta con lo siguiente:

1. conversión de grados decimales a grados sexagesimales.
2. Cálculo del Radio mediante el Grado, tanto en metros como en pies.
3. Definición de la curva definida por el arco o mediante la cuerda para el replanteo en campo.
4. Incremento de la estaciones o cadenamiento en relación con el arco o a la cuerda.
5. Extracción de los datos hacia formato CSV (Excel).

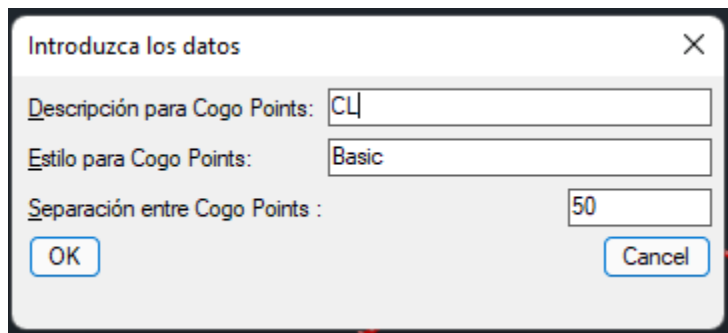
6. Comprobación grafica extrayendo las entidades a un formato DXF.

3.1.11 Cogo Points



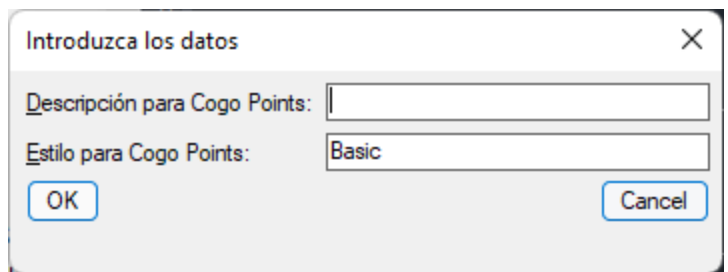
3.1.12 Cogo Points On Alignments

Esta función coloca puntos sobre el eje del alineamiento, aceptando la información:
Descripción, estilo por default Basic, separación entre puntos.



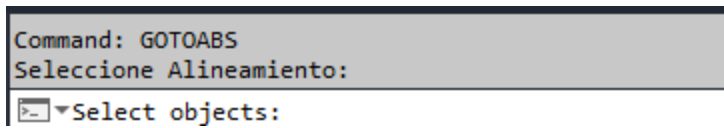
3.1.13 Cogo Points on Vertex Multi-Objects

Esta función coloca puntos en los vértices de las entidades, aceptando la información:
Descripción, estilo por default Basic.



3.1.14 Marks On Alignments

Esta función coloca una marca sobre la estación indicada en el alineamiento.



3.1.15 Obtain Information Objects Alignment

Esta función es para obtener Información de objetos con Referencia Alineamientos

