

PON CAD ANDAMIOS

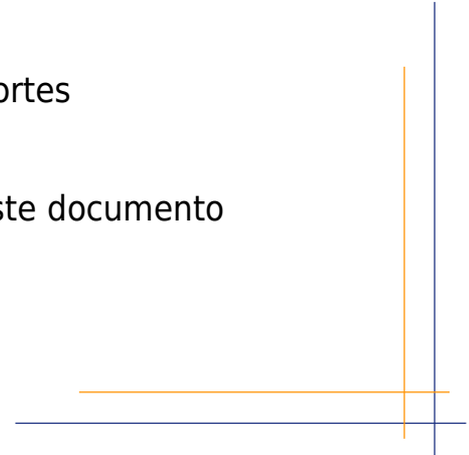
con videos completos
sobre el
funcionamiento del
programa



Cómo usar este documento



1. Esta presentación necesita una conexión a Internet para conectarse a YouTube
2. Los videos están divididos según las áreas de interés
3. Los videos representan el funcionamiento real de PON CAD sin filtros o cortes
4. Los videos no son públicos y solo se puede acceder a ellos a través de este documento

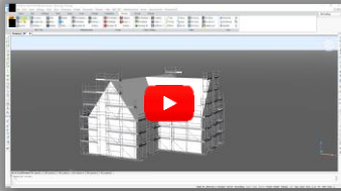




Descubre el funcionamiento real de PON CAD en base a tu área de interés

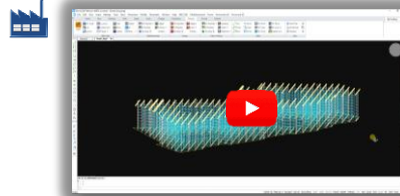


Construcción:



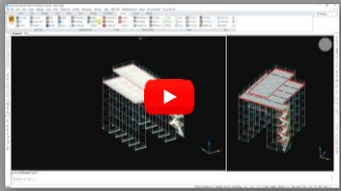
Andamio de edificio

Construcción industrial:



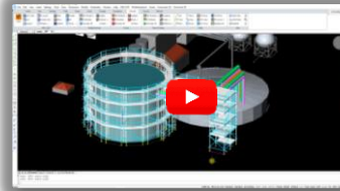
Estructura de soporte

Industrial:

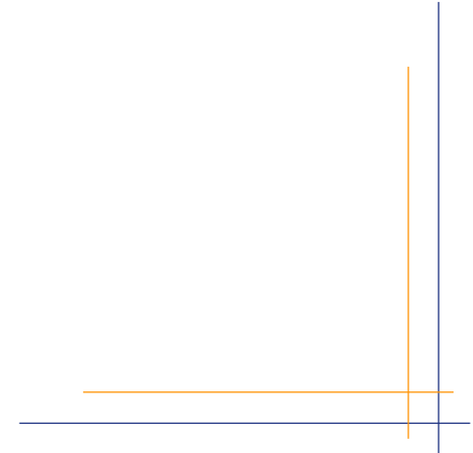


Estructura de mantenimiento

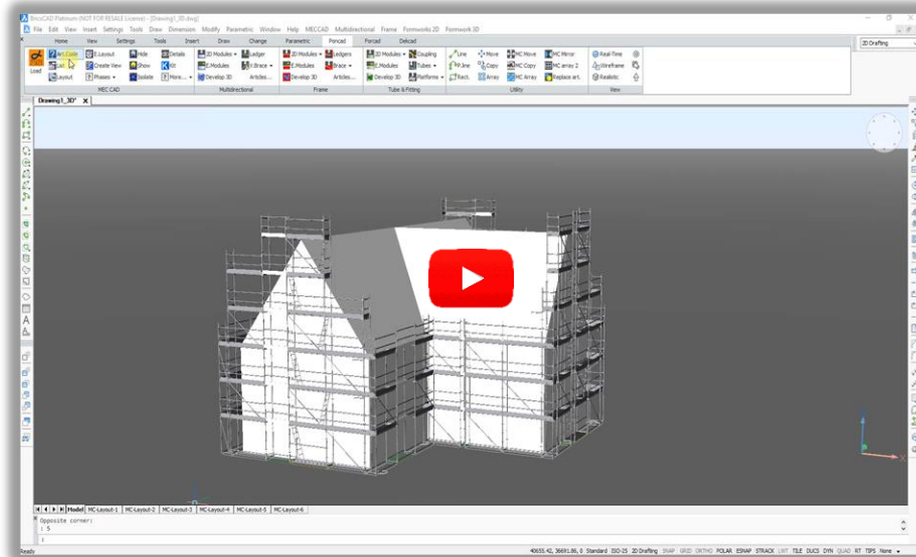
Industrial:



Andamios circulares



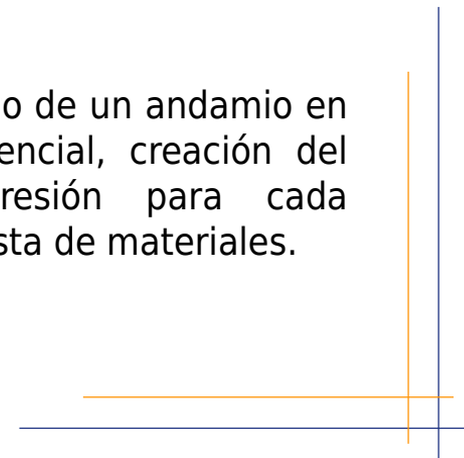
🏠 Andamio de edificio:

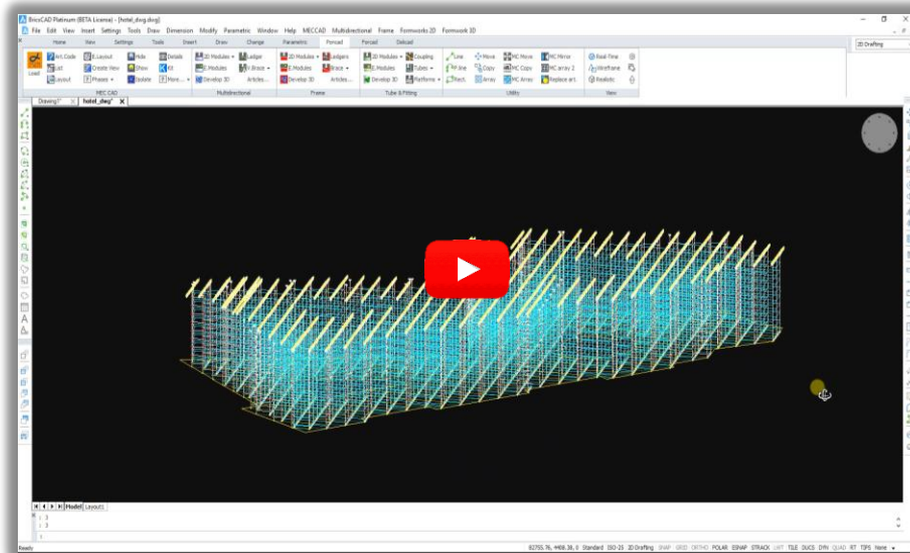


Video

- 1:24 minutos
- Andamio: Multidireccional
- CAD: BricsCAD

Diseño automático de un andamio en un edificio residencial, creación del layout de impresión para cada fachada y de la lista de materiales.

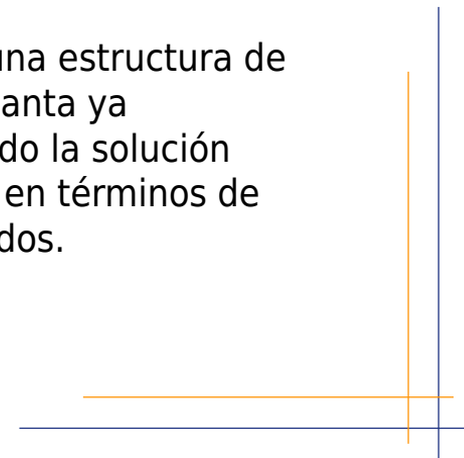




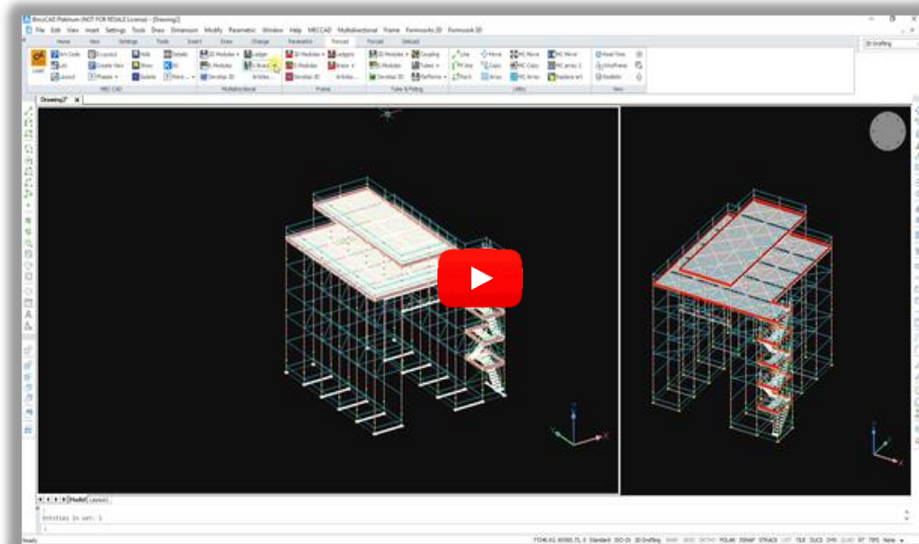
Video

- 3:24 minutos
- Andamio: Cuplock
- CAD: BricsCAD

Proyección de una estructura de soporte en una planta ya existente valorando la solución más conveniente en términos de materiales utilizados.



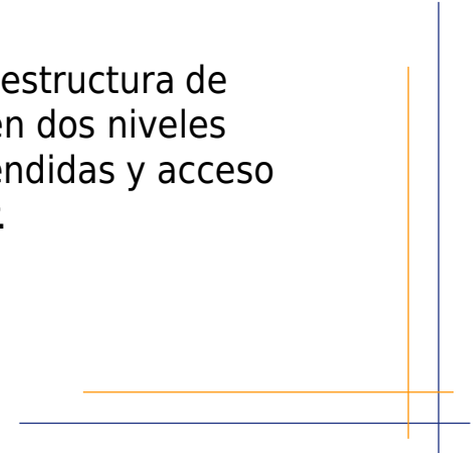
Estructura de mantenimiento



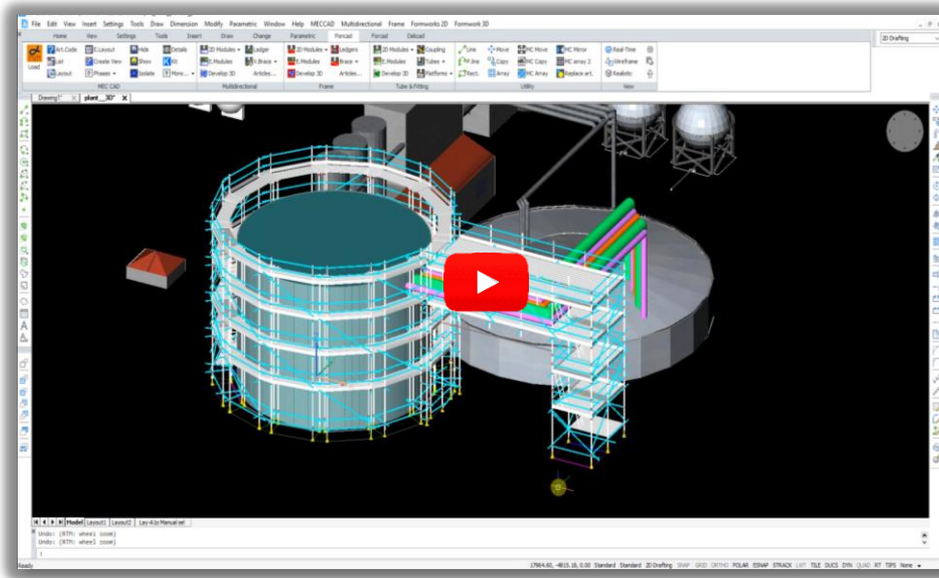
Video

- 3:37 minutos
- Andamio: Multidireccional
- CAD: BricsCAD

Creación de una estructura de mantenimiento en dos niveles con partes suspendidas y acceso desde el exterior.



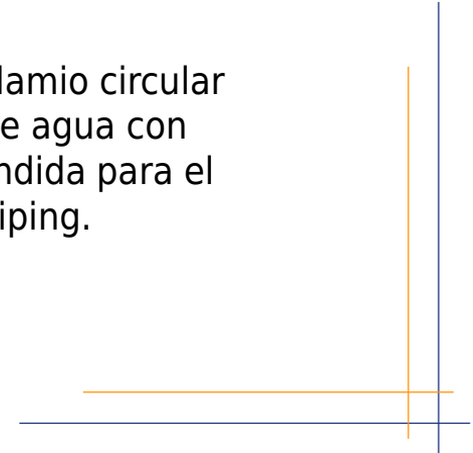
Andamio circular



Video

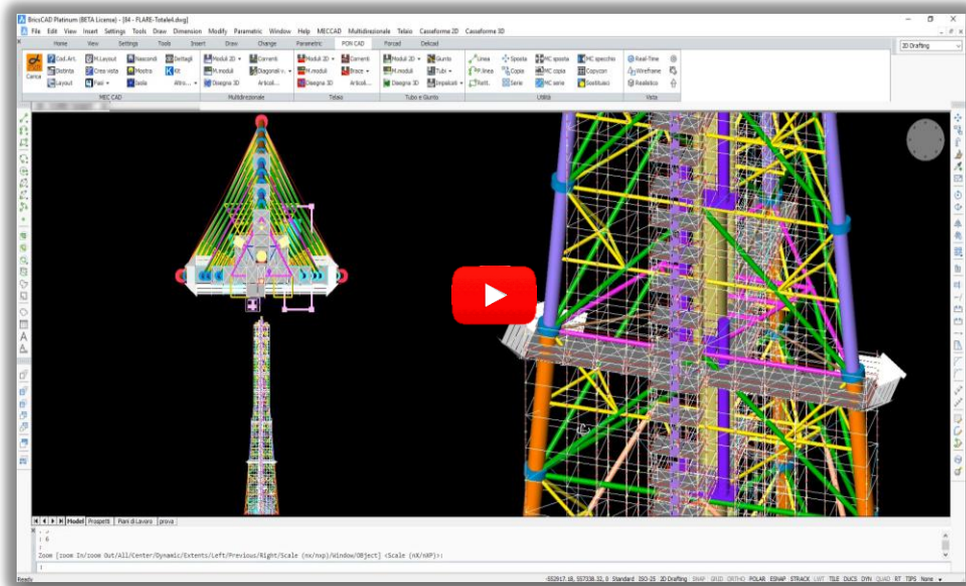
- 4:59 minutos
- Sistema: Tubo y Abrazadera
- CAD: BricsCAD

Diseño de un andamio circular para un tanque de agua con estructura suspendida para el mantenimiento piping.





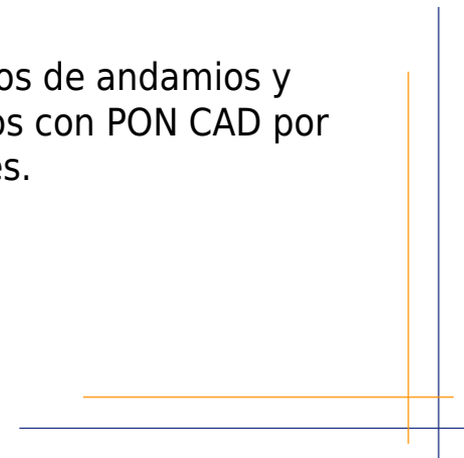
Algunos usos del Software por nuestros clientes



Video

- 1:00 minuto
CAD: BricsCAD

Algunos ejemplos de andamios y palcos realizados con PON CAD por nuestros clientes.





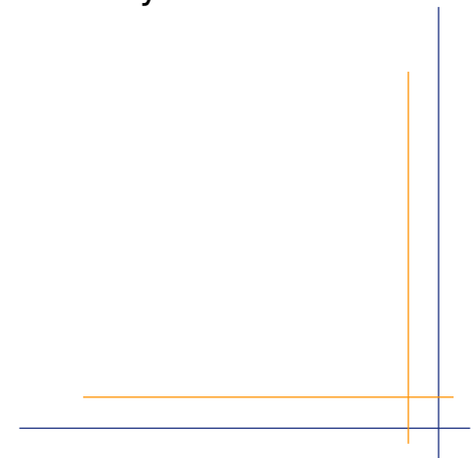
Más información sobre el programa PON CAD



The slide is titled "Plug-in or Smart" and features the MEC CAD logo in the top right corner. Below the title, it states "PON CAD is provided in two versions". The slide illustrates two installation methods: "Plug-in" and "Smart". The "Plug-in" method shows the "pon cad" logo with two blue arrows pointing up to the AutoCAD 'A' logo and the BricsCAD logo. The "Smart" method shows a circular logo with "PON CAD" at the top, "BRICS CAD" at the bottom, and the BricsCAD logo in the center. A red YouTube play button icon is positioned between the two methods, with the word "OR" below it. In the bottom right corner of the slide, there is a small number "2".

PON CAD es:

- Integrable con otros software
- Disponible en dos versiones:
 - Plug-in
 - Smart - incluye BricsCAD





Más ejemplos de aplicación del software



- ¿Desea ver de manera más específica cómo funciona el programa?

Mire las playlists en YouTube:

<https://www.youtube.com/user/poncad1/playlists>

- ¿Desea ver los proyectos realizados por nuestros clientes gracias a PON CAD?

Mire nuestros casos prácticos:

<https://www.ponteggicad.it/case-history>

