



Léeme Caneco Implantation 2020

Resumen de las novedades de Caneco Implantation 2020

Compatibilidad - intercambios

1- Caneco Implantation 2020 en la solución BIMelec

Caneco Implantation 2020 se integra en la nueva solución BIMelec y es complemento de Caneco BIM y Caneco BT en su versión 2020.

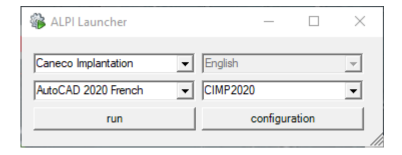
2- Compatibilidad con las últimas versiones de AutoCAD®

- Caneco Implantation 2020 es compatible con las plataformas gráficas Autodesk AutoCAD® 2018, 2019, 2020 y 2021 (solamente 64 bits) y AutoCAD® MEP 2018, 2019, 2020 y 2021 (solamente 64 bits).
- Caneco Implantation 2020 integra como opción la versión 2020 de AutoCAD® OEM (solamente 64 bits), disponible en 4 idiomas (francés, alemán, inglés y español).

Nuevas funciones

1- Nuevo iniciador de aplicación

Para facilitar el inicio de Caneco Implantation, un lanzador de aplicación permite elegir el entorno en el que se desea trabajar.



Un mejor configurador que toma en consideración los caracteres especiales en el nombre del perfil AutoCAD.





2- Canalización prefabricada

Creación de un archivo de catálogo que permite integrar datos de fabricante o usuario.

Integración de material Schneider Electric

Mejora de las canalizaciones prefabricadas de transporte y terminales:

- Número de terminales creados automática o manualmente
- Distancia de separación calculada automáticamente
- Toma en consideración de las trampillas de conexión como "cuadro/circuito"

3- Luminarias LED

Nueva biblioteca de luminarias LED, integración de 50 objetos

- Luminaria LED suspendida, encastrada y aparente
- Rejilla de luminaria LED suspendida y aparente
- Aplique LED
- Spot LED aparente y encastrado
- Luminaria LED de baño

4- Conductos sobre cable

Después de haber creado un circuito eléctrico, se puede crear automáticamente un conducto sobre los cables, que lleve fuera del camino de cables para terminar la instalación eléctrica.

Varios

Personalización de la biblioteca por proyecto "Canecorecepteurlib".

Correcciones y mejoras varias, entre las cuales:

- Mejora de las capas predeterminadas (con un nombre de capa y un color predeterminado)
- Creación automática de la capa cuando el objeto todavía no está cableado.
- Encaminamiento de los cables a 90° después de una caja de derivación
- Selección del punto de inserción de las nomenclaturas