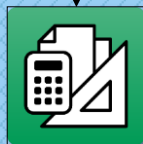


# DISEÑO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN Y CONTRAINCENDIOS PARA UN EDIFICIO DE VIVIENDAS CON PARKING SUBTERRÁNEO

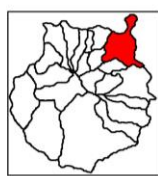
## PROGRAMAS EMPLEADOS

**A** AUTOCAD

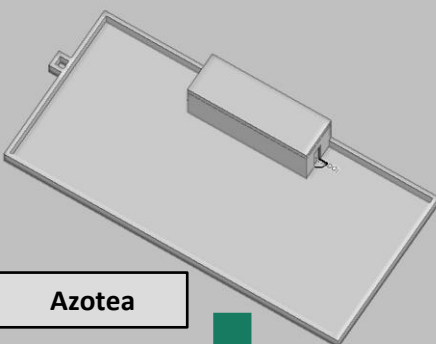
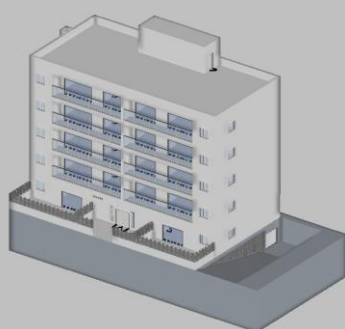


Utilización de la metodología de trabajo BIM para el desarrollo, cálculo, y diseño de las distintas instalaciones de un edificio y de sus respectivos modelos BIM 3D

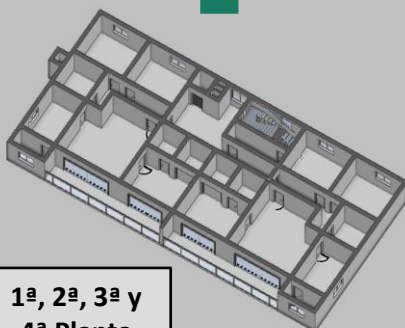
## Situación y emplazamiento



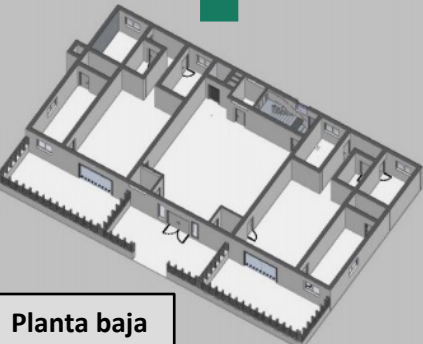
## EDIFICIO DE VIVIENDAS



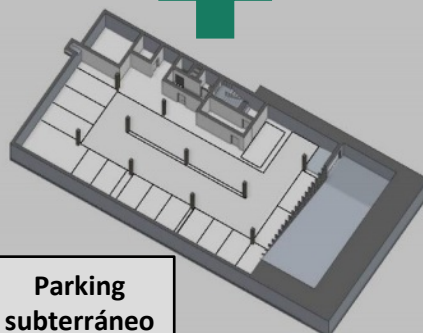
Azotea



1ª, 2ª, 3ª y 4ª Planta

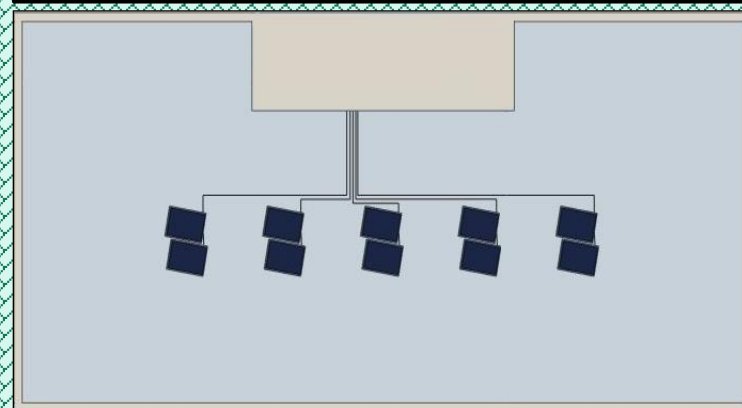


Planta baja

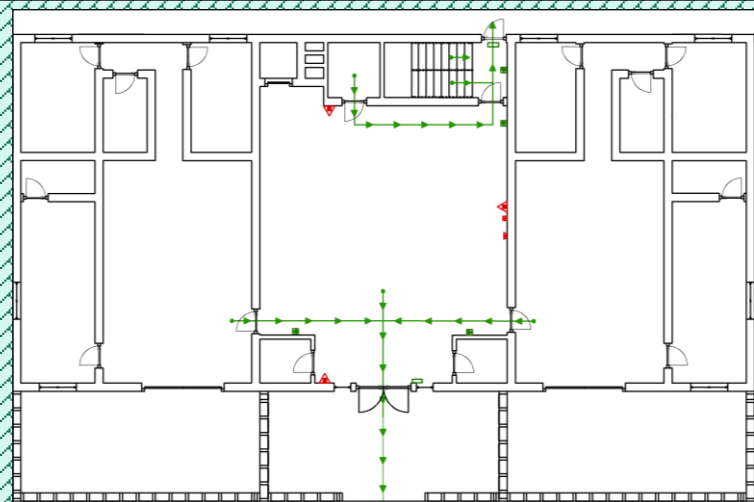


Parking subterráneo

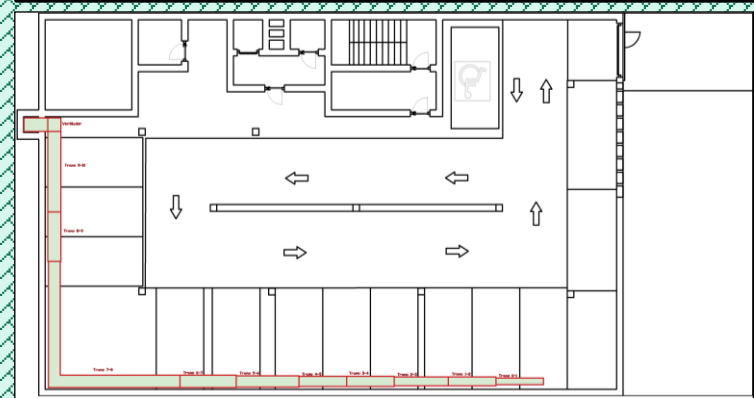
## Instalación fotovoltaica



## Instalación de protección contra incendios



## Instalación de ventilación



## Instalación eléctrica

