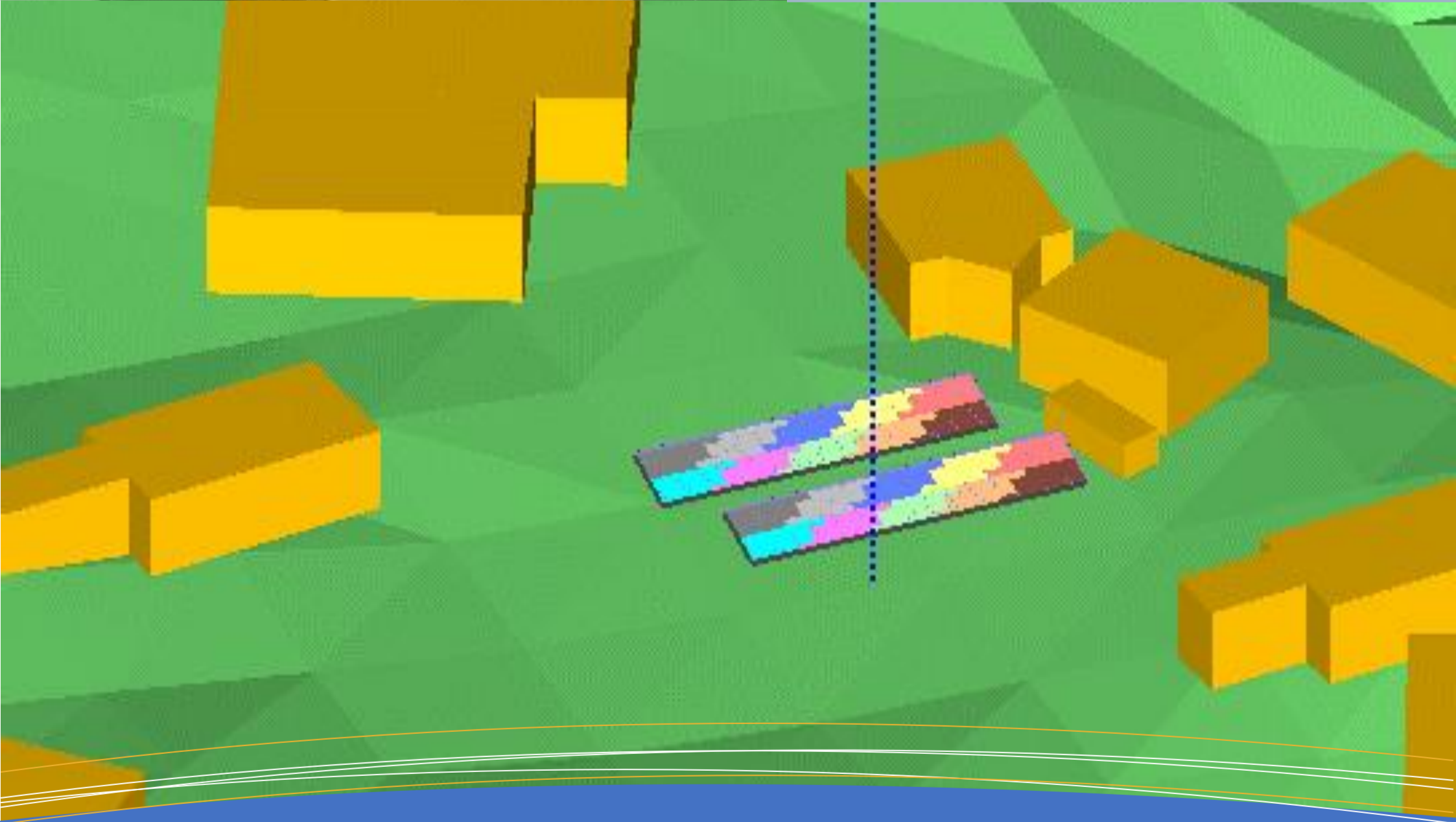


Instalación eléctrica en baja tensión de aparcamiento fotovoltaico para piscina, con infraestructura de recarga de vehículos eléctricos, en modalidad de autoconsumo sin excedente



Curso 2021-2023
Autor: Cristian Montes Rodríguez
Tutor 1: Jesús Romero Mayoral
Tutor 2: Guillermo Hernández Lezcano

TFG en el que se define la instalación eléctrica en baja tensión de aparcamiento fotovoltaico para piscina, con infraestructura de recarga de vehículos eléctricos, en modalidad de autoconsumo sin excedente utilizando como soporte la herramienta Pvsyst para la optimización de la producción fotovoltaica en Vega de San Mateo, Las Palmas de G.C.