



## ***PROYECTOS DE INSTALACIONES***

*Proyectamos instalaciones de EERR  
(fotovoltaica, eólica, etc.) tanto en aislado como  
en autoconsumo o conectadas a red*

# RENOVABLES PARA RECARGA DE VEHICULOS ELÉCTRICOS



**PROYECTO:** *Punto de recarga de vehículos eléctricos con fotovoltaica*



**PROYECTO:** *Punto de recarga de vehículos eléctricos con mini eólica*



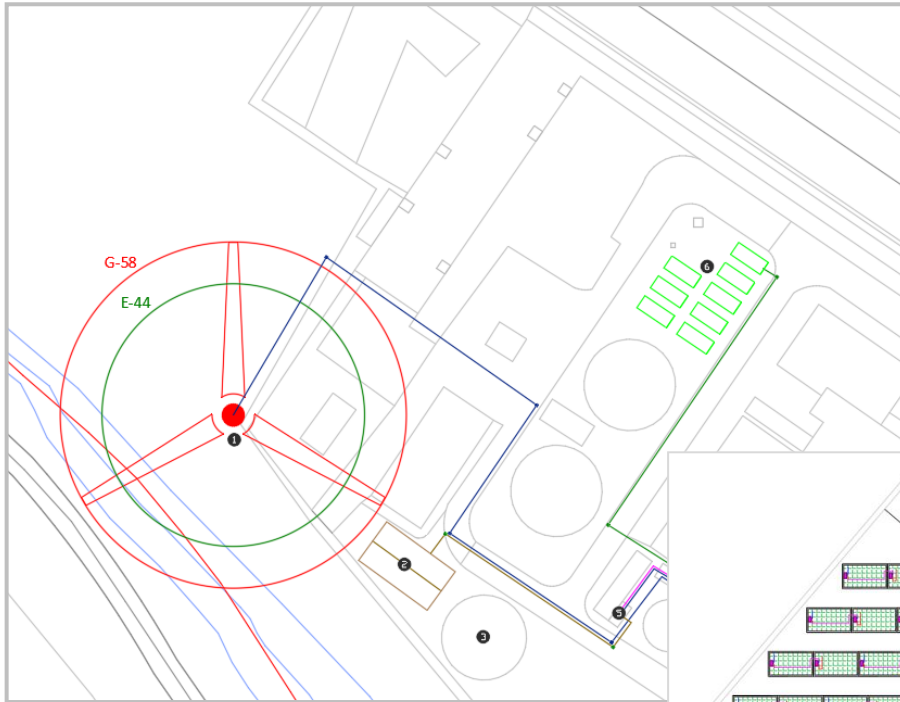
**PROYECTO:** *Bancada de recarga de vehículos eléctricos (bicicletas y otros) con energía fotovoltaica*



**PROYECTO:** *estación de carga de bicicletas eléctricas mediante marquesina fotovoltaica*

*Ejemplo de proyección de estación de carga de bicicletas eléctricas mediante marquesina fotovoltaica*





*Ejemplo de proyección*



**PROYECTO:** *Suministro eléctrico a una EDAR y una IDAM (ciclo integral del agua) mediante energía eólica en autoconsumo*



**PROYECTO:** *Suministro eléctrico a una EDAR mediante energía eólica en aislado*



**PROYECTO:** *Suministro eléctrico a estaciones de bombeo de agua mediante fotovoltaica*



**PROYECTO:** *Alumbrado de espacios públicos con mini eólica*

## Contacto

### **INGENIERÍA CALERO LUNA**

+34 646 26 00 23/ +34 639 77 83 87

Avd/ Alcalde José Ramírez Bethencourt, nº17,

Las Palmas de Gran Canaria. España

ingenieriacaleroluna@gmail.com

[www.ingenieriacaleroluna.com](http://www.ingenieriacaleroluna.com)

