



Proyectos destacados 2022/23

Índice

Parques fotovoltaicos

6-9

Parques eólicos

10

Movilidad sostenible

11

Distribución (puntos emblemáticos)

12-13



Parques fotovoltaicos



Valdivia, Badajoz

Centro de transformación integrado de 6 metros de longitud para planta fotovoltaica de 1 MWP



Mira, Portugal

Centro de transformación integrado de 7,3 metros de longitud para planta fotovoltaica de 1MWP



Pilas, Sevilla

Centro de transformación integrados de 6 metros y medio de longitud para planta fotovoltaica de 1MWP



Cabrejas del Pinar, Soria

Centro de transformación de 4,3 metros para planta fotovoltaica con una energía generada anual de 1.105 MWP



Huesca

Parque fotovoltaico con una potencia de 1,2 MW y una producción anual estimada de 2.088 MWh.



Alcolea del Pinar, Castellón

Centro de transformación para planta fotovoltaica formada por 5.256 paneles fotovoltaicos distribuidos en un total de 14 líneas, de 24 series.

Parques fotovoltaicos



Belchite, Zaragoza

Centro de transformación de 7,3 metros de longitud y tres puertas para planta fotovoltaica de 1MWP



Numancia de la Sagra, Toledo

Centro de transformación para planta fotovoltaica de 1 MWP



Navas de la Asunción, Segovia

Centro de transformación y centro de seccionamiento para planta fotovoltaico de 1MWP



Tarancón, Cuenca

Centro de transformación con sistema de ventilación extra para planta fotovoltaica de 1MWP



Osa de la Vega, Cuenca

Centros de transformación para planta fotovoltaica con una capacidad instalada conjunta de 86 MWP

Parques eólicos



Villanueva de la Jara, Cuenca

Centro de transformación para parque eólico con una potencia superior a los 300MW

Movilidad sostenible



Fuenlabrada, Madrid

Empresa Municipal de Transportes Fuenlabrada, destinado al suministro de los nuevos autobuses 100% eléctricos de la localidad.



La Junquera, Gerona

Centro de transformación de 6 metros de longitud y centro de transformación subterráneo de 5 metros y medio. Tesla.



Málaga

Centro de transformación integrado y personalizado para punto de recarga de vehículos eléctricos BP

Distribución



Marqués de Riscal, El Ciego, Álava



Aeropuerto de Palma de Mallorca



Asia Gardens Hotel & Thai Spa, Benidorm



Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla



Inael Electrical Systems, S.A.
C/ Río Jarama, 7, 45007 Toledo,
Spain

+34 925 233 511
+34 925 231 095
inael@inael.com