

Una de nuestras principales áreas de acción es la eficiencia energética. Nos esforzamos por reducir nuestro consumo energético y minimizar nuestra huella de carbono.

PLEENERGY GRUPO, S.L., ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para las siguientes instalaciones:

Madrid

Ctra. de Villaverde a Vallecas, 267 (28031 Madrid – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle de Luis Sauquillo, 131 (28944 Fuenlabrada – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida de la Industria, 52 (28760 Tres Cantos – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Carretilla, 36 (28522 Rivas Vaciamadrid – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle de Luis Sauquillo, 86 (28944 Fuenlabrada – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida San Pablo, 29 (28820 Coslada– Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Camino Olivo, 1 (28880 Meco – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Anastasio Nieto, 2 (28400 Collado Villalba – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Pirotecnia 2 (28052 Madrid – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle San Dalmacio 13 (28031 Madrid – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida Real de Pinto 73 (28021 Madrid – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida San Martín de Valdeiglesias 9 (28921 Alcorcón –Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida San Martín de Valdeiglesias 9 (28921 Alcorcón – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avda. de la Constitución 1 (28850 Torrejón de Ardoz – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Rey Pastor 3. Pol. Ind. Butarque (28910 Leganés – Madrid) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Andalucía

PLENERGY GRUPO, S.L., ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, dentro del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, gestionado por la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía.

Calle Aries (18170 Jun – Granada) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Níjar, 396 (4007 Almería – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Bruselas, 60 (4117 Almería – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Carretera Cuevas, 1 (4620 Vera – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Aljibe, 17 (4110 Níjar-Campohermoso – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Colombia, 21 (29620 Torremolinos – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Carretera Estación, 159 (4600 Huércal Overa – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida Boulevard Ciudad de Vúcar, 715 (4738 Vúcar – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Zona UE-EN-03 (29130 Alhaurín de la Torre – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Camino Las Lagunillas s/n (23071 Jaén – Jaén) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

A-332, Avenida Carlos Herrera, 10 (4610 Cuevas de Almanzora – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Av. Mediterráneo 184 (4006 Almería – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Av. Gesto por la Paz (11207 Algeciras – Cádiz) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Ctra. Sierra Alhamilla 172 (4007 Almería – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 8,10 kWp.

Ctra. Sierra Alhamilla 172 (4007 Almería – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Lapsilázuli, 10 (14014 Córdoba – Córdoba) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Bernardo Simón de Pineda 1 (29200 Antequera – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Cart. Del Agua Esquina C/ Los Trigales, 47 (41804 Olivares– Sevilla) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avda. Juan Carlos I, 30, (14520 Fernán Nuñez – Córdoba) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Parsi 5, Hacienda del Rosario (41016 Sevilla – Sevilla) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avenida Principal 4 (29200 Antequera – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Ctra. Córdoba-Valencia, 5 (23400 Úbeda – Jaén) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Av. Alcalde Clemente Díaz Ruiz, 34 (29640 Fuengirola – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Ctra. Acceso Central Térmica, 2 (11001 Los Barrios – Cádiz) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Carr. del Pradillo 301 (11140 Conil de la Frontera – Cádiz) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Ctra. De La Mojonera 142 (4740 Roquetas de Mar – Almería) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Camino Viejo de Coín 77 (29650 Fuengirola – Málaga) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Avda. José María Tomasetti 5 (41740 Lebrija – Sevilla) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

Calle Ferrocarril, 1 (11100 San Fernando de Henares – Cádiz) Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo en cubierta con Energía Renovable con una potencia de 12,96 kWp.

