



## Proyecto con posible financiación por la Unión Europea – NextGenerationEU en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

A fin de promover el despliegue de las energías renovables, tanto térmicas como eléctricas, en los distintos sectores consumidores, fomentar un mayor control del consumo y el impulso a la industria y al sector empresarial asociado, se promueve el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, que tiene por objeto establecer las bases reguladoras para la concesión directa de ayudas a las comunidades autónomas y ciudades de Ceuta y Melilla, así como la aprobación de los seis programas de incentivos de autoconsumo, almacenamiento y usos térmicos de energías renovables.

Los programas de ayudas aprobados por el RD 477/2021 estarán vigentes hasta el 31 de diciembre de 2023, y están dotados con una cuantía inicial conjunta de 660 millones de euros distribuidos entre las distintas Comunidades y Ciudades Autónomas y las distintas líneas de ayuda, que serán financiados con los fondos procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Así mismo, la empresa Mingroi Inversiones 2008, S.L. ha realizado una instalación de autoconsumo individual conectada a red interior asociada a un único consumidor, cumpliendo en el RD244/2019

La misma está acogida a las “Ayudas para la ejecución de programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, en otros sectores productivos de la economía con o sin almacenamiento” dentro del marco del “Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea a través de los Fondos NextGenerationEU”.

El objetivo principal de la misma ha sido reducir consumos energéticos y mejorar la seguridad de abastecimiento.

La instalación objeto de ayuda presenta las siguientes características:

- Potencia FV inversor: 15,00 kW
- Potencia FV módulos: 17,99 kWp
- Porcentaje de potencia instalada donde se retira amianto: 0,0%
- Porcentaje de potencia instalada realizada en marquesina: 0,0%

El presupuesto total del proyecto asciende a 20.270,77€ (sin IVA) y cuenta con una posible subvención global de 4.092,72 €.