




EXPEDIENTE PRAAST2#9866



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia**



Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo yalmacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

[#PlanDeRecuperación](#)

Beneficiario: NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U.


Componente (C7:11): Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos

Inversión total: 144.840,00€


Importe de la ayuda: 21.726,00 €

Potencia (kW): 221,10


Real Decreto 477/2021



Fundación
de la
Energía



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo*”, cofinanciada por el Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia PRTR-Next Generation EU, coordinada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico través de IDAE y gestionada por las autonomías según el Real Decreto 477/2021, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. La sociedad NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U. ha realizado una instalación fotovoltaica en régimen de autoconsumo de 221,10 kWp en el término municipal de Villaverde (Madrid) consistente en 402 módulos fotovoltaicos de 550 Wp y una potencia nominal total en inversores de 220 kWn.