

1. TITULO.

DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES INNOVADORAS, INTEGRADAS EN LA EDIFICACIÓN Y EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS :

Ejecución de instalación de autoconsumo con fuentes de energía renovable

2. IMAGEN.



3.CUERPO:

PROYECTO ACOGIDO AL REAL DECRETO 477/2021, DE 29 DE JUNIO, POR EL QUE SE APRUEBA LA CONCESIÓN DIRECTA A LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y A LAS CIUDADES DE CEUTA Y MELILLA DE AYUDAS PARA LA EJECUCIÓN DE DIVERSOS PROGRAMAS DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y AL ALMACENAMIENTO, CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE, ASÍ COMO A LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS EN EL SECTOR RESIDENCIAL, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR).

PROYECTO ACOGIDO A LA ORDEN 24 DE SEPTIEMBRE DE 2021, DE LA CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA, POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES DENTRO DE DIVERSOS PROGRAMAS DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y AL ALMACENAMIENTO 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 (PRTR).

FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - FONDOS NEXT GENERATION

REFERENCIA DEL PROYECTO:

Desarrollo de Energías Renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos de la Junta Vecinal de Cueva de Juarros

MARCO PRTR:

C07.I01.P01 – Ejecución EREN-IMPULSO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN CASTILLA Y LEÓN

INVERSIÓN TOTAL: 10.314,89€

IMPORTE CONCEDIDO: 7.339,50€

4. FICHERO

5.BUZÓN ANTIFRAUDE