



A Universidade de Vigo executou diversos proxectos subvencionados polos programas de incentivos 4 e 5 do RD 477/2021, vencellados ao autoconsumo e ao almacenamento no sector residencial, as administracións públicas e o terceiro sector no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia europeo - IN422J, IN422K

O custe elixible da operación ascende a 863.806,90 € e está financiada por la Unión Europea-NextGenerationEU

Os proxectos executadas foron:

IN422K-1425: INSTALACIÓN FV DE 100KW EN FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN

IN422K-1429: INSTALACIÓN FV DE 100KW EN EDIFICIO EEI TELECOMUNICACIONES

IN422K-1590: IN422K-1425: INSTALACIÓN FV DE 50KW EN EDIFICIO BIBLIOTECA CENTRAL.CAMPUS SUR. OURENSE

IN422K-1619: INSTALACIÓN FV DE 30KW EN FACULTAD DE FISIOTERAPIA. CAMPUS A XUNQUEIRA. PONTEVEDRA

IN422K-1455: INSTALACIÓN FV DE 100KW EN EDIFICIO XURÍDICO EMPRESARIAL. CAMPUS SUR OURENSE

IN422K-1515: INSTALACIÓN FOT FV DE 60KW EN EDIFICIO CAMPUS AUGA. CAMPUS SUR OURENSE

IN422K-7161: INSTALACION FV 100KWS EN FACULTAD DE CIENCIA EXPERIMENTALES DE AUTOCONSUMO CON COMPENSACION DE EXCEDENTES

IN422K-7162: INSTALACION FV DE 30 KWS CON ALMACENAMIENTO DE 57,6 KW/H EN EDIFICIO DE CINTEXCT, CAMPUS LAGOAS MARCOSENDE, VIGO

IN422K-10483: INSTALACIÓN FV DE 160KWS EN EDIFICIO OLIMPIA VALENCIA

Coas instalacións realizadas obtense un aforro económico e contribúese á redución de emisións de CO₂ mediante a implantación de enerxías renovables, ademais de adaptarse aos obxectivos do marco europeo de redución de emisións. Adicionalmente trátase de centros con fins educativos, polo que cabe engadir o compoñente didáctico e de promoción á execución deste tipo de instalacións.