

PROYECTO REALIZADO CON LA AYUDA DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL ACOGIDO AL PLAN DE ACCIONES COMPLEMENTARIAS PARA FOMENTO DE I+D+I para el ejercicio 2017.

TÍTULO: Desarrollo de un retenedor universal para acometidas de fibra óptica y cable de cobre coaxial"

EXPEDIENTE: IMACPA/2017/136

OBJETIVO: Desarrollo de un retenedor universal que sirva tanto para cables de diferentes diámetros (cables de cobre y de fibra óptica indistintamente) y, además, presente una vida útil prolongada gracias a la mejora de sus características físicas, químicas y mecánicas.

Ayuda percibida para la ejecución del proyecto: 1.800,00 €



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

"Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER
de la Comunitat Valenciana 2014 - 2020"



**GENERALITAT
VALENCIANA**

iVACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL