



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN



Unión Europea

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"

Convocatoria del año 2019 para la concesión de ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico correspondientes al Subprograma estatal de infraestructuras de investigación y equipamiento científico técnico. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. Agencia Estatal de Investigación/Ministerio de Ciencia e Innovación Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) - "Una manera de hacer Europa"

REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE TOTAL CONCEDIDO	ANTICIPO FEDER/SUBVENCIÓN*	PRÉSTAMO
EQC2019-006428-P	Banco de pruebas multipropósito de Hardware in the loop para electrónica de potencia, Power Electronics Hardware in the Loop (PHIL) test bench	110.926,27 €	55.463,14 €	55.463,13 €
EQC2019-006189-P	Aplicaciones fotónicas y de microondas de generación arbitraria de señales vectoriales de banda ancha con modulación a alta frecuencia	144.155,00 €	72.077,50 €	72.077,50 €
EQC2019-006592-P	Unidad de fenómica de plantas	454.132,00 €	227.066,00 €	227.066,00 €
EQC2019-006578-P	Adquisición de un equipo de Resonancia Magnética Nuclear de 400 MHz	427.000,00 €	213.500,00 €	213.500,00 €
EQC2019-006023-P	Microscopia de alta resolución, automatizada y apoyo a mejo de alta densidad de datos de imagen. Unidad de Imagen	388.228,00 €	194.114,00 €	194.114,00 €
EQC2019-005842-P	Microscopia correlativa óptico-electrónica para dotar la Plataforma en Nanotecnología Traslacional (PATENT) de microscopia de superresolución	322.757,31 €	161.378,66 €	161.378,65 €
EQC2019-006307-P	Unidad de Registro y Estimulación Cerebral Avanzada	394.128,00 €	197.064,00 €	197.064,00 €
EQC2019-005996-P	Mejora de la infraestructura científica de la estación de Aitana (ACTRIS) para la medida de parámetros físicos y ópticos del aerosol atmosférico ligados al cambio climático y la calidad del aire	194.021,00 €	97.010,50 €*	97.010,50 €