

ANEXO I RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS										
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN SOLICITADA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA	DISTRIBUCIÓN DE LOS PAGOS DE LA SUBVENCIÓN POR EJERCICIO PRESUPUESTARIO (*)		
								EJERCICIO 2023 (€)	EJERCICIO 2024 (€)	EJERCICIO 2025 (€)
1	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	SOFÍA CARLOS ALBEROLA	Desarrollo de una aplicación de código abierto para la deconvolución de espectros y su validación en equipos de centelleo líquido.	68,50	100.000,00	100.000,00	40.288,86	33.574,03	26.137,11
2	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS - INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	Q2818002D	FRANCISCO JAVIER ALBIOL COLOMER	PROTON: Proceso de Evaluación Tomográfica de Residuos Nucleares	65,00	97.027,82	97.027,82	39.091,40	32.576,16	25.360,26
4	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	ARTURO VARGAS DRECHSLER	Desarrollo de un sistema de monitorización de radiación gamma sobre vehículo aéreo pilotado remotamente (gamma-dron)	66,00	99.690,00	99.690,00	40.163,96	33.469,97	26.056,07
5	UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA	Q0818002H	JOAN FRANCESC BARQUINERO ESTRUCH	Avance en el cribado de individuos potencialmente expuestos a radiaciones ionizantes mediante la actualización y automatización de la dosimetría biológica.	64,50	99.940,87	99.940,87	40.265,03	33.554,19	26.121,65

ANEXO I RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS										
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN SOLICITADA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA	DISTRIBUCIÓN DE LOS PAGOS DE LA SUBVENCIÓN POR EJERCICIO PRESUPUESTARIO (*)		
								EJERCICIO 2023 (€)	EJERCICIO 2024 (€)	EJERCICIO 2025 (€)
7	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Q8050013E	FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ VELASCO	OpenHyComb. Desarrollo y validación de modelos CFD de combustión de H2 y CO. Aplicación a escenarios de accidente severo.	60,00	100.000,00	100.000,00	40.288,85	33.574,05	26.137,10
8	UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	SERGIO GALLARDO BERMELL	Análisis del impacto de la intrusión del gas nitrógeno en el circuito primario de refrigeración de plantas nucleares.	65,00	100.000,00	100.000,00	40.288,85	33.574,05	26.137,10
10	ENERGY SOFTWARE, S. L.	B67411546	VÍCTOR MANUEL MARTÍNEZ QUIROGA	Desarrollo y aplicación de una metodología escalonada "stepwise" para el cálculo de incertidumbres en un escenario PWR Station Black Out y su impacto en el análisis del término fuente.	47,00	99.861,00	99.861,00	40.232,85	33.527,38	26.100,77
12	AMPHOS 21 CONSULTING, S.L.	B60626447	OLGA RIBA TORT	Investigación sobre la química del agua en las centrales nucleares (LWR-Chem).	55,00	97.775,82	97.775,82	39.392,76	32.827,30	25.555,76

ANEXO I RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS										
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN SOLICITADA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA	DISTRIBUCIÓN DE LOS PAGOS DE LA SUBVENCIÓN POR EJERCICIO PRESUPUESTARIO (*)		
								EJERCICIO 2023 (€)	EJERCICIO 2024 (€)	EJERCICIO 2025 (€)
13	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	SEBASTIÁN SALVADOR MARTORELL ALSINA	Mejora de los programas de fiabilidad y mantenimiento de equipos utilizando técnicas de inteligencia artificial en el contexto de la operación a largo plazo de centrales nucleares.	64,00	100.000,00	100.000,00	40.288,85	33.574,05	26.137,10
14	KAMPAL DATA SOLUTIONS S.L.	B99402885	DAVID IÑIGUEZ DIESTE	Inteligencia Artificial para la extracción de Conocimiento de la ExpeRiencia Operativa (Proyecto CERO).	62,00	98.870,56	98.870,56	39.833,82	33.194,85	25.841,89
15	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	MIGUEL DOMINGO OLMEDO CARDENETE	Análisis cuantitativo y fenomenológico de las amenazas cibernéticas a infraestructuras críticas nucleares y su impacto en la protección radiológica (CIBER-CLEAR).	62,75	99.540,00	99.540,00	40.103,53	33.419,60	26.016,87

ANEXO I RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS										
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN SOLICITADA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA	DISTRIBUCIÓN DE LOS PAGOS DE LA SUBVENCIÓN POR EJERCICIO PRESUPUESTARIO (*)		
								EJERCICIO 2023 (€)	EJERCICIO 2024 (€)	EJERCICIO 2025 (€)
1	UNIVERSITAT DE BARCELONA PROYECTO EN COOPERACIÓN	Q0818001J UNIVERSITAT DE Q0818001J BARCELONA	ANNA RIGOL PARERA	Desarrollo e implementación de una aplicación para la determinación rápida y simultánea de emisiones alfa y beta mediante deconvolución de centelleo líquido (DECLAB).	67,50	99.995,40 Se desglosan en: 87.133,40 (Universitat de Barcelona) Y 12.862,00 (Universidad del País Vasco / EHU)	87.133,40	35.105,04	29.254,21	22.774,15
		Q4818001B UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO/ EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA						5.181,96	4.318,29	3.361,75
4	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	Q0618001B	FRANCISCO JAVIER GUILLÉN GERADA	Drone-gamma: sistema de monitorización gamma remota en tiempo cuasi-real.	62,00	99.482,33	99.482,33	40.080,29	33.400,24	26.001,80
8	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	Q0818003F	JORDI FREIXA TERRADAS	Transporte de gases no condensables en secuencias accidentales de plantas nucleares.	62,00	99.966,83	99.966,83	40.275,49	33.562,91	26.128,43

ANEXO I RELACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i SELECCIONADOS										
LÍNEA	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECCIÓN DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN SOLICITADA	IMPORTE (€) DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA	DISTRIBUCIÓN DE LOS PAGOS DE LA SUBVENCIÓN POR EJERCICIO PRESUPUESTARIO (*)		
								EJERCICIO 2023 (€)	EJERCICIO 2024 (€)	EJERCICIO 2025 (€)
15	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)	Q2820002J	JOAQUÍN NAVAJAS ADÁN	Amenazas y Leyes en el Ámbito Cibernético para instalaciones RAdiológicas y Nucleares (ALACRÁN).	57,50	97.095,00	97.095,00	39.118,46	32.598,72	25.377,82
IMPORTES TOTALES (€)						1.489.245,63	1.489.245,63	600.000,00	500.000,00	389.245,63

* La cantidad total a percibir por cada entidad se divide en tres anualidades, según lo establecido por los artículos 8 y 9 de la convocatoria. En el caso del proyecto que se indica como “proyecto en cooperación”, se desglosa la cantidad total concedida en función de la cantidad solicitada por cada entidad participante en dicho proyecto. Dicha cantidad total será abonada a la entidad que figura como solicitante, que será la responsable de distribuir su importe en función de las cantidades solicitadas por cada participante.