

**Propuesta de Autorización de gasto - Plurianual**

Ejercicio presupuestario:	2024
Expediente número:	X240109XOOAE
Proyecto de inversión:	2009.16.002.0025.00
Aplicación presupuestaria:	Sección: 16 MINISTERIO DEL INTERIOR Servicio: 02 SECRETARÍA DE ESTADO DE SEGURIDAD C. Coste: Programa: 132A Seguridad ciudadana Concepto: 62002 .
Importe en euros:	DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS Y SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 238.832,63
Ver anexo	
Interesado:	
Cesionario:	
TOTAL LÍQUIDO:	DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS Y SESENTA Y TRES CÉNTIMOS 238.832,63
Objeto del gasto:	SERVICIO PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN QUE INCLUIRÁ LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y ESTUDIO GEOTÉCNICO Y DIRECCIÓN FACULTATIVA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ACUARTELAMIENTO DE LA GUARDIA CIVIL EN SANTANYÍ ISLAS BALEARES
Documentos que se adjuntan:	- MEMORIA JUSTIFICATIVA, O.INICIO.- - CUADRO Y PCAP.- PPT -INF.INSUF.MEDIOS.- INF.FAV.ABOGACIA.- DOC. CONT. A.-
Observaciones:	

Propuesto:	Intervenido:	Autorizado:
JEFA DE ÁREA DE CONTRATACIÓN	INTERVENTOR DELEGADO	EL S.E.S. O.INT/1680/2016 de 20/10 P.D. O.INT/985/05 de 07/04, modific O.INT 1797/10 de 02/07. EL SUB.GRAL PLANIFICAC. GEST. INFR Y MEDIOS SEG
Fdo.: Judit Gonzalo San Pedro	Fdo.: .	Fdo.: Mario García Colorado

FIRMADO



ANEXO DE APLICACIONES

SECCIÓN 16 MINISTERIO DEL INTERIOR						
EJERCICIO	ORGÁNICA	PROGRAMA	ECONÓMICA	DESCRIPCIÓN ECONÓMICA	IMPORTE	
1	2024	1602	132A	62002	.	0,00
2	2025	1602	132A	62002	.	127.935,50
3	2026	1602	132A	62002	.	64.380,77
4	2027	1602	132A	62002	.	46.516,36
Total aplicaciones:					238.832,63	

FIRMADO

MARIO GARCIA COLORADO - 2024-05-16 10:10:52 CEST, cargo=SUBDIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN GESTION DE INFRAESTRUCTURAS Y MEDIOS PARA LA SEGURIDAD
NOELIA LOPEZ LOPEZ - 2024-05-16 09:13:41 CEST, Interventora I.D Ministerio del Interior
JUDIT GONZALO SAN PEDRO - 2024-04-24 08:43:49 CEST
Puede comprobar la autenticidad de esta copia mediante CSV: OIP_A4DSI7U4KGDGZNETH9GNT65YSCS9 en <https://www.pap.hacienda.gob.es>