



Exp.: A/OBR-026119/2018

De conformidad con lo que establece los artículos 117 y 131 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de noviembre y demás disposiciones de aplicación, completado el expediente, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

RESUELVO

Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento abierto para la adjudicación y ejecución del contrato de obras titulado: URBANIZACIÓN COLONIA ALTO DEL ARENAL. PROYECTO DE URBANIZACIÓN APD 14/2 Y ESTUDIO DE DETALLE 13/7. EN API 13.03. VALLECAS (MADRID), al amparo de lo previsto en el artículo 131 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de noviembre y conforme a lo dispuesto en el acuerdo de aprobación de los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas de fecha 18 de diciembre de 2018.

El Consejo de Gobierno, mediante Acuerdo 27 de diciembre de 2018, autorizó la celebración del contrato por un importe total de 2.326.637,08 de acuerdo con el siguiente desglose:

El presupuesto de este contrato se desglosa en las siguientes anualidades:

ANUALIDAD	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	TOTAL IVA INCLUIDO	IVA NO DEDUCIBLE (68%)	IVA DEDUCIBLE (32%)	GASTO PRESUPUESTARIO
2018	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
2019	1.922.840,56 €	403.796,52 €	2.326.637,08 €	274.581,63 €	129.214,89 €	2.197.422,19 €
TOTAL	1.922.840,56 €	403.796,52 €	2.326.637,08 €	274.581,63 €	129.214,89 €	2.197.422,19 €

El gasto presupuestario, por importe de 2.197.422,19 euros, ha sido aprobado por el referido Acuerdo del Consejo de Gobierno con la siguiente distribución de anualidades y con cargo a la siguiente imputación:

Anualidad	Gasto Presupuestario	Programa	Económica
2018	0,00	261B	60102
2019	2.197.422,19		

El importe correspondiente al IVA soportado deducible de la anualidad correspondiente se aplicará a la siguiente cuenta financiera:

Cuenta	Importe
4720000000	0,00

En Madrid, a 27 de diciembre de 2018

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Isabel Pinilla Albarrán