



Comunidad de Madrid

ORDEN

NÚMERO: 3468/2025

Consejería de Educación, Ciencia y Universidades

Unidad Administrativa

A.CONTRAT.(D.G.INF.)

Doc.:

Exp.: A/OBR-024552/2025

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

De conformidad con lo que establecen los artículos 117 y 122 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, de 8 de noviembre, y demás disposiciones de aplicación, y completado el expediente de contratación, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes.

DISPONGO

1. Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que ha de regir la adjudicación y ejecución del contrato titulado: REFORMA DE LA RED DE INFRAESTRUCTURAS EDUCATIVAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID MEDIANTE: “MEJORAS DE ACCESIBILIDAD Y EVACUACIÓN EN EL IES ISIDRA DE GUZMÁN DE ALCALÁ DE HENARES” Y “MEJORA EN LA ACCESIBILIDAD DEL EDIFICIO IES LUIS BUÑUEL DE ALCORCÓN”.

2 Aprobar el gasto por importe de 502.892,37 euros, distribuido en las siguientes anualidades:

Anualidad	Importe
2025	195.413,78 euros
2026	307.478,59 euros

La anualidad de 2025 se imputa a la siguiente aplicación presupuestaria:

Programa	Económica	Importe
321P	63100	195.413,78 euros

3. Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura de procedimiento abierto simplificado para la adjudicación del contrato, al amparo de lo previsto en el artículo 159 de la referida Ley de Contratos del Sector Público.

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN,  
CIENCIA Y UNIVERSIDADES  
(P.D. Orden 365/2024, de 13 de febrero, BOCM 20-02)  
EL DIRECTOR GENERAL DE  
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Firmado digitalmente por: GARCIA RODRIGUEZ IGNACIO  
Fecha: 2025.07.30 14:48

Fdo. Ignacio García Rodríguez

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestora.comunidad.madrid/isy> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1202801178500275849533