

Nuestra referencia: SBBCC/DPPH/japp

Promotor:

Expt.: IA462-2022.

Asunto: Certificado de innecesidad de realizar actividad arqueológica en relación al proyecto de Planta de Gestión de Residuos Peligrosos y No Peligrosos, en Gines (Sevilla).

Atendiendo a su escrito, por el que solicita informe de afección al patrimonio histórico, y en su caso certificación acreditativa de la innecesidad de realizar una actividad arqueológica que identifique y valore la afección al patrimonio histórico por el proyecto de Planta de Gestión de Residuos Peligrosos y No Peligrosos, C/ Camino de Santa María nº 1 Nave 2, en el término municipal de Gines (Sevilla) tras informe del Servicio de Bienes Culturales, de fecha 7 de septiembre de 2023, se concluye que no se puede deducir del desarrollo de la actividad de referencia un supuesto de riesgo para el patrimonio arqueológico e histórico. En consecuencia

CERTIFICO

Que resulta **innecesaria** la realización de ningún tipo de actividad arqueológica preventiva, en el marco de la actuación descrita en el párrafo anterior, siempre y cuando se ajuste en su naturaleza al procedimiento referido en la solicitud. No obstante, se recuerda que si en el transcurso de las obras proyectadas se produjera un hallazgo arqueológico casual, éste deberá ponerse en inmediato conocimiento de esta Delegación tal y como se recoge en el artículo 50 de la Ley 14/2007 de 26 de noviembre de Patrimonio Histórico de Andalucía.

En Sevilla, a la fecha indicada en la firma digital.

La Delegada Territorial de Turismo, Cultura y Deporte

Calle Levies, 17
41004 - Sevilla

Telf. 955 03 62 00 Fax. 955 03 62 01
informacion.dtsevilla.ctcd@juntadeandalucia.es



Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	CARMEN ORTIZ LAYNEZ	11/09/2023	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jmGD9UXL63F8FU8S363JGHKS99N	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

RAFAEL VELAZQUEZ FUENTES		02/10/2023 10:24	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	PEGVEHPZGHV9Q5827BC7263R6NUTS5	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			