

AENOR



Certificado de Conformidad Proyectos de I+D+i



PIDI-0270/2024

AENOR certifica el proyecto

ESTUDIO DE METODOLOGÍA ALTERNATIVA PARA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS PARA SU APLICACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL

perteneciente a la organización

GUAMAR, S.A.

Tipo de certificado: UNE 166001:2006

Naturaleza del proyecto: I+D+i

Alcance del certificado: Contenido Técnico Ejecutado

Conforme con: Reglamento Particular de Proyectos de I+D+i -RP 68.01
UNE 166001:2006 "Gestión de la I+D+i: Requisitos de un Proyecto de I+D+i"

Fecha de emisión: 2024-11-20

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Anexo al Certificado PIDI-0270/2024 GUAMAR, S.A.

DATOS DEL PROYECTO CERTIFICADO

PROYECTO		2000/1982/PIDI/07	
Acrónimo	ESTASUELOS	Anualidades	2024-2025
MEMORIA TÉCNICO-ECONÓMICA CERTIFICADA			
Versión	1	Fecha	17/09/2024
AREA TEMÁTICA DEL PROYECTO Según nomenclatura internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología			
Código	Descripción		
3305	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN		

CERTIFICADOS PREVIOS EMITIDOS		
TIPO	Nº Expediente	Nº Certificado

ENTIDADES PARTICIPANTES, SOLICITANTES DEL CERTIFICADO	
Entidad	CIF
GUAMAR, S.A.	A29155421



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com