

AENOR



Certificado de Conformidad Proyectos de I+D+i



PIDI-0032/2025

AENOR certifica el proyecto

APLICACIÓN DE UN MODELO TÉRMICO PARA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE FANGOS ACTIVOS

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: 2025-02-24



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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

AENOR



Anexo al Certificado PIDI-0032/2025

GUAMAR, S.A.

DATOS DEL PROYECTO CERTIFICADO

PROYECTO		2000/1982/PIDI/09	
Acrónimo	IDI-0500-AMT	Anualidades	2023-2024
MEMORIA TÉCNICO-ECONÓMICA CERTIFICADA			
Versión	2	Fecha	20/02/2025
AREA TEMÁTICA DEL PROYECTO			
Según nomenclatura internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología			
Código	Descripción		
3308	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE		

CERTIFICADOS PREVIOS EMITIDOS

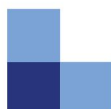
TIPO	Nº Expediente	Nº Certificado

ENTIDADES PARTICIPANTES, SOLICITANTES DEL CERTIFICADO

Entidad	CIF
GUAMAR, S.A.	A29155421

PERSONAL PARTICIPANTE EN EL PROYECTO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA A I+D

ID	NOMBRE	NIF
----	--------	-----



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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