AENOR

Certificado de Conformidad Proyectos de I+D+i

PIDI-0194/2019

AENOR certifica el proyecto

DESARROLLO DE UN SISTEMA PREDICTIVO DE INESTABILIDADES EN TALUDES MEDIANTE TECNOLOGÍA SATELITAL

perteneciente a la organización

AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS, S.L.

Tipo de certificado: UNE 166001:2006

Naturaleza del proyecto: I+D+i

Alcance del certificado: Contenido técnico Proyectos I+D+i (Ex Ante)

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: 2019-12-11





Rafael GARCÍA MEIRO Director General



Anexo al Certificado PIDI-0194/2019 **AQUATERRA SERVICIOS INFRAESTRUCTURAS, S.L.**

DATOS DEL PROYECTO CERTIFICADO

PROYECTO 2018/1850/PIDI/03				
Acrónimo	SEGURTALUD	Anualidades	2019-2021	
MEMORIA TÉCNICO-ECONÓMICA CERTIFICADA				
Versión	1	Fecha	2019-11-07	
AREA TEMÁTICA DEL PROYECTO Según nomenclatura internacional de la UNESCO para los campos de Ciencia y Tecnología				
Código	Descripción			
3305	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN			

ENTIDADES PARTICIPANTES, SOLICITANTES DEL CERTIFICADO				
Entidad	CIF			
CYOPSA-SISOCIA, S.A.	A-80644347			
PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS, S.L U	B-70043104			





Director General