

AENOR



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2003/0339

AENOR certifica que la organización

INSTITUTO TÉCNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: La asistencia técnica en obras de ingeniería civil y edificación. La prestación de servicios de control de calidad y de control técnico en el ámbito de la obra civil y la edificación (control de proyecto, materiales, ejecución e instalaciones). La redacción de estudios geotécnicos y dictámenes de patología y de rehabilitación de construcciones. La redacción de proyectos de rehabilitación, edificación y obra civil.
La realización de análisis y ensayos en laboratorio y en obra para la determinación de las características físicas, mecánicas y químicas de materiales y estructuras en el ámbito de construcción. La redacción de informes y realización de ensayos geotécnicos. La realización de pruebas finales y de funcionamiento de instalaciones.

que se realiza/n en: Oficinas y Laboratorio Central de INTEMAC Calle BRONCE, 26-28.
28850 - TORREJON DE ARDOZ (MADRID)

Primera emisión:2003-09-18

Última emisión:2024-06-19

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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

Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

INSTITUTO TÉCNICO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES, S.A.

**Oficinas y Laboratorio Central de INTEMAC
Calle BRONCE, 26-28
28850 - TORREJON DE ARDOZ
(MADRID)**

has implemented and maintains a/an
Environmental Management System

for the following scope:

Technical assistance in civil engineering and building works. The provision of quality control and technical control services in the field of civil works and building (project control, materials, execution and installations). The writing of geotechnical studies and pathology and construction rehabilitation opinions. The drafting of rehabilitation, building and civil works projects. Carrying out analyzes and tests in the laboratory and on site to determine the physical, mechanical and chemical characteristics of materials and structures in the construction field. Writing reports and carrying out geotechnical tests. Carrying out final tests and operation of facilities.

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

Registration Number: ES-2003/0339

First issued on: 2003-09-18 Last issued: 2024-06-19 Validity date: 2027-06-19



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Sertifointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea
LSQA Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com