

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



**SST-0036/2012**

AENOR certifica que la organización

**FATECSA OBRAS, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la norma ISO 45001:2018

para las actividades: La construcción de tipos de obra de: movimiento de tierras y perforaciones (desmontes y vaciados, explanaciones, pozos y galerías); edificaciones; hidráulicas (abastecimientos y saneamientos, acequias y desagües, defensas de márgenes y encauzamientos y obras hidráulicas sin cualificación específica); viales y pistas (con firmes de hormigón hidráulico, señalizaciones y balizamiento viales y obras viales sin cualificación específica; instalaciones eléctricas (distribución en baja tensión, telecomunicaciones e instalaciones radioeléctricas, instalaciones electrónicas, instalaciones eléctricas sin cualificación específica); instalaciones mecánicas (elevadoras o transportadoras, de ventilación calefacción y climatización, de fontanería y sanitaria, e instalaciones mecánicas sin cualificación específica); especiales (pinturas y metalizaciones, jardinería y plantaciones e instalaciones contra incendios)

que se realiza/n en: CL JUAN DE ARESPOCHAGA Y FELIPE, 12. PLANTA BAJA. MÓDULO 3. 28037 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2019-01-22  
Fecha de última emisión: 2021-02-15  
Fecha de expiración: 2024-02-15

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

El titular de este certificado disponía de certificación acreditada conforme con OHSAS 18001 desde: 2012-02-15



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

*AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:*

**FATECSA OBRAS, S.A.**

**CL JUAN DE ARESPOCHAGA Y FELIPE, 12. PLANTA BAJA. MÓDULO 3.  
28037 - MADRID**

*has implemented and maintains a*

**Occupational Health and Safety Management System**

*for the following scope:*

**The execution of the following types of works: earthworks and drilling (dismounts and clearings, levelling of land, wells and galleries); building works; hydraulic works (water supply and sewerage, ditches and drainages bank protection and channelling, and unclassified hydraulic Works); roads and tracks (with hydraulic concrete slabs, signposting and beacon systems, and unclassified road works); electrical installations (low voltage distribution, telecommunications and radio electrical installations, electronic installations and unclassified electrical installations); mechanical installations (lifts or conveyor belt installation of heating, ventilating and air conditioning, plumbing and sanitary sewers and unclassified mechanical installations); special construction works (painting and metalizing, gardening and planting and fire and fire protection system installations).**

*which fulfills the requirements of the following standard*

**ISO 45001:2018**

**First issued on: 2019-01-22 Last issued: 2021-02-15 Validity date: 2024-02-15**

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document*

**Registration Number: ES-SST-0036/2012**



Alex Stoichitoiu  
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

**AENOR**

**IQNet Partners\*:**

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 Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)