

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0127/2007

AENOR certifica que la organización

ARYON BUILDINGS, S.L.

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 los tipos de obras de: Movimiento de tierras y perforaciones desmontes y vaciados, explanaciones); Edificaciones; Hidráulicas (abastecimientos y saneamientos, acequias y desagües); Viales y pistas (con firmes de mezclas bituminosas, señalizaciones y balizamientos de viales); Instalaciones eléctricas (alumbrados, iluminaciones y balizamientos luminosos, distribución en baja tensión, centros de transformación y distribución en alta tensión, telecomunicaciones e instalaciones radioeléctricas); Instalaciones mecánicas (elevadoras o transportadoras, de ventilación, calefacción y climatización, frigoríficas, de fontanería y sanitarias); Especiales (pinturas y metalizaciones, ornamentaciones y decoraciones, jardinería y plantaciones, instalaciones contra incendios).**

que se realiza/n en: **AVENIDA DEL GOLF (EDIFICIO COMERCIAL URBANORIA) LOCAL 5. 29649 - LA CALA DE MIJAS (MÁLAGA)**

Fecha de primera emisión: **2021-03-11**
Fecha de expiración: **2023-02-01**



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

El titular de este certificado disponía de certificación acreditada conforme con OHSAS 18001 desde: 2014-02-01

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





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

ARYON BUILDINGS, S.L.

**AVENIDA DEL GOLF (EDIFICIO COMERCIAL URBANORIA) LOCAL 5.
29649 - LA CALA DE MIJAS
(MÁLAGA)**

has implemented and maintains a

Occupational Health and Safety Management System

for the following scope:

Type of construction Works: Earthworks and perforating (leveling and excavating, grading); Buildings; Hydraulic Works (water supply and sewerage, ditches and drainages); Roads and runways (bituminous concrete pavements, traffic signaling and beacons); Electrical installations (lighting, illumination and illuminates beacons, low voltage distribution, telecommunications, High voltage stations and distribution centers, Telecommunications and radio electrical installations), Mechanical installations (lifts or belt conveyors, heat, ventilation and air conditioning, refrigeration, plumbing and sanitary); Special construction work (painting and metal lining, ornamental works and decorations gardening and landscaping, fire fighting and fire prevention installations).

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

First issued on: 2021-03-11 Validity date: 2023-02-01

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



*Alex Stoichitoiu
President of IQNet*

**Registration Number: ES-SST-0127/2007
AENOR**

*Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer*

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 Sertifointi 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