

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0021/2013

AENOR certifica que la organización

ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la especificación OHSAS 18001:2007

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realiza/n en: PO DE RONDA, 24 1º. 15011 - A CORUÑA
LABORATORIO Y TALLER DE MAQUINARIA AV DE LA PLAYA, PARCELA
110 B. PI SABÓN. 15142 - ARTEIXO (A CORUÑA)
DELEGACIÓN GALICIA SUR CL ARENAL, 136 1º OFICINAS 3 Y 4. 36201 -
VIGO (PONTEVEDRA)

Fecha de primera emisión: 2013-02-04

Fecha de última emisión: 2018-01-16

Fecha de expiración: 2021-01-16

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0021/2013

Anexo al Certificado

Alcance: La construcción de los tipos de obras de movimientos de tierras y perforaciones, puentes, viaductos y grandes estructuras, edificaciones, ferrocarriles (tendidos de vías, obra de ferrocarriles sin cualificación específica), hidráulicas (abastecimiento y saneamiento, acequias y desagües, defensas de márgenes y encauzamiento, conducciones con tubería de presión de gran diámetro, obras hidráulicas sin cualificación específica), marítimas (dragados, escolleras, con pilotes y tablestacas, obras marítimas sin cualificación específica, emisarios submarinos), viales y pistas, transporte de productos petrolíferos y gaseosos, instalaciones eléctricas (alumbrados, iluminaciones y balizamientos luminosos, líneas eléctricas de transporte, centros de transformación y distribución en alta tensión, distribución en baja tensión, telecomunicaciones e instalaciones radioeléctricas, instalaciones electrónicas, instalaciones eléctricas sin cualificación específica), instalaciones mecánicas (elevadoras o transportadoras, ventilación, calefacción y climatización, fontanería y sanitarias, instalaciones mecánicas sin cualificación específica), Especiales. La aplicación de mezclas bituminosas calientes.

Fecha de primera emisión: 2013-02-04
Fecha de última emisión: 2018-01-16
Fecha de expiración: 2021-01-16

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A.

PO DE RONDA, 24 1º.
15011 - A CORUÑA

LABORATORIO Y TALLER DE MAQUINARIA
AV DE LA PLAYA, PARCELA 110 B. PI SABÓN
15142 - ARTEIXO
(A CORUÑA)

DELEGACIÓN GALICIA SUR
CL ARENAL, 136 1º OFICINAS 3 Y 4
36201 - VIGO
(PONTEVEDRA)

for the following field of activities
SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE
has implemented and maintains a

Occupational Health and Safety Management System

which fulfills the requirements of the following standard

OHSAS 18001:2007

First issued on: 2013-02-04

Last issued: 2018-01-16

Validity date: 2021-01-16

Registration Number: ES-SST-0021/2013



Michael Drechsel
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland 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
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

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



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Annex to IQNet Certificate Number ES-SST-0021/2013
ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A.

Activities within the scope of IQNet Certificate ARIAS INFRAESTRUCTURAS, S.A. Number ES-SST-0021/2013 include the following:

Type of construction work of: earthworks and perforating. Bridges, viaducts and large structures. Buildings. Railways (railsetting. Unclassified railway works). Hydraulic works (water supply and sewerage. Ditches and drainages. Bank protection and channelling. Large diameter pressure pipelines. Unclassified hydraulic works). Maritime works (dredgings. Rockfills. Piles and sheetpiles. Unclassified marine works. Submarine outfalls). Roads and runways. Crude and gaseous transporting works. Electrical installations (lighting, illumination and illuminated beacons. Power transmission lines. High voltage stations and distribution centers. Low voltage distribution. Telecommunications and radioelectrical installations. Electronic installations. Unclassified electrical installations). Mechanical installations (lifts or belt conveyors, heat, ventilation and air-conditioning. Plumbing and sanitary. Unclassified mechanical installations). Special construction work. Application of hot bituminous mixes and its applications.

First issued on: 2013-02-04 Last issued: 2018-01-16 Validity date: 2021-01-16

This annex is only valid in connection with the above-mentioned certificate.



Michael Drechsler
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland 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
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

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