

DECLARAÇÃO DE VALIDAÇÃO DO CAPÍTULO



"Proyecto Alba – Nuevas Plantas de Poliolefinas, Plataformas Logísticas y Offsites"

Data: 01/04/2025

DOSSIER DA QUALIDADE

Documentação Técnica e Certificação

CAPÍTULO 4.3: MANUAL DA QUALIDADE APROVADO.

Documento mestre do sistema de gestão da qualidade da obra.

VALIDAÇÃO E VERIFICAÇÃO

Acção	Responsável	Data	Assinatura
Elaborado por: Tecnico da Qualidade	José Antunes	31/03/2025	In Notes
Aprovado por: Diretor de Obra	Luis salvado	01/04/2025	hus Edwilo

Notas/Observações:

VALIDAÇÃO REPSOL	ASSINATURA/CARIMBO
Responsável:	
Data:	

Revisión: 08

MANUAL DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE

- CALIDAD
- ☐ MEDIO AMBIENTE
- ☐ SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
- ☐ ENERGÍA

Primera Edición: 13/07/2018 Revisión: 08 (01/08/2022)

Aprobado por: Manuel López Carrión



Página **2** de **9**

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

Contenido

1. PRESENTACIÓN	3
2. CONTEXTO	
3. PARTES INTERESADAS	
4. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN	
5. APLICABILIDAD	
6. LIDERAZGO	
7. DISEÑO Y DESARROLLO	
8. SISTEMA DE GESTIÓN	6
8.1 Listado de procedimientos del sistema	
8.2 Diagrama de flujo	8
8.3 Política	9



Página 3 de 9

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

1. PRESENTACIÓN

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A. es una empresa constituida en abril de 2018 en la provincia de Murcia. Su actividad principal es la construcción de todo tipo de obras civiles y de edificación.

Para ello, ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, cuenta con un equipo humano con experiencia en el desarrollo y ejecución de obras. Además, es de destacar la profesionalidad y perseverancia de nuestro personal, unida a la confianza depositada en nuestro equipo por parte de nuestros clientes, a la hora de llevar a cabo los trabajos.

Contamos con los medios humanos y técnicos y con los materiales y sistemas más avanzados para atender cualquier demanda de este sector. Asesorando, atendiendo y estudiando la necesidad del cliente para ofrecer la mejor solución, servicio y calidad.

En la actualidad, estamos apostando por la mejora continua en la gestión de nuestra empresa, para ello estamos implantando un sistema de calidad, gestión medio ambiental y seguridad y salud en el trabajo, que nos permitirá crecer y consolidarnos en nuestro sector, con lo que podremos ofrecer a nuestros clientes un servicio eficaz y una relación calidad/precios competitivos, cumpliendo los requisitos establecidos en las normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001.

2. CONTEXTO

La organización determina, en el Anexo III de este Manual, las cuestiones externas e internas que son pertinentes para su propósito y su dirección estratégica, aquellas que afectan a su capacidad para lograr los resultados previstos de su sistema de gestión.

La organización realiza seguimiento y revisión de esta información, como mínimo, cada revisión del sistema de gestión.

3. PARTES INTERESADAS

La organización, en el Anexo IV de este Manual, determina las partes interesadas que son pertinentes al sistema de gestión y los requisitos pertinentes de estas partes interesadas.

La organización realiza seguimiento y revisión de esta información, como mínimo, cada revisión del sistema de gestión.

4. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Centro: Oficinas

Calle Asunción Castell, Nº 13 - 28020 - Madrid



Página 4 de 9

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

Alcance: Movimiento de tierras y perforaciones; Puentes, viaductos y grandes estructuras; Edificaciones; Ferrocarriles; Hidráulicas; Marítimas; Viales y pistas; Transportes de productos petrolíferos y gaseosos; Instalaciones eléctricas; Instalaciones de telecomunicaciones; Instalaciones mecánicas; Especiales.

El alcance del Sistema de Gestión Energético es: Gestión energética del edificio corporativo, los desplazamientos a los centros temporales y las actividades de construcción llevadas a cabo en éstos.

Normas: UNE EN ISO 9001:2015, UNE EN ISO 14001:2015, UNE EN ISO 45001:2018, UNE-ISO 50001:2018

Las actividades definidas en este Manual de Gestión, tienen por objeto demostrar a nuestros clientes y a todas aquellas partes interesadas, la capacidad para proporcionar de forma coherente un servicio que satisfaga a las partes interesadas y los requisitos legales aplicables, así como, capacitar a la organización para asegurar la conformidad con la política declarada y proporcionar directrices para organizar y gestionar eficiente y eficazmente el sistema de gestión.

Este Sistema de Gestión aspira a aumentar la satisfacción de todas las partes interesadas a través de la aplicación eficaz del mismo, la mejora continua del sistema, el aseguramiento de la conformidad y los reglamentos aplicables.

Todo lo dispuesto en el presente Manual es de obligado cumplimiento para todo el personal de ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

Así mismo, será de obligado cumplimiento en los centros temporales en los que ASCH participe como contratista principal. Para las Uniones Temporales de Empresas (UTEs) se decidirá en cada caso.

5. APLICABILIDAD

La no aplicabilidad de los siguientes requisitos de la norma no afecta a la capacidad ni responsabilidad de ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A. para proporcionar productos que cumplan con los requisitos del cliente y los reglamentarios aplicables, ni impiden aumentar la satisfacción del cliente.

Justificación de requisitos no aplicables:

No es de aplicabilidad a la actividad de la organización el punto 8.3 Diseño y desarrollo de los productos y servicios, ya que los trabajos encargados vienen definidos por los clientes.

6. LIDERAZGO

La alta dirección demuestra compromiso y liderazgo con respecto al sistema de gestión de la calidad:



Página **5** de **9**

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

- Asumiendo la responsabilidad y obligación de rendir cuentas con relación a la eficacia del sistema de gestión de la calidad.
- Asegurando que se establecen el campo de aplicación y los límites del SGEn.
- Asegurándose que se establecen la política y los objetivos para el sistema de gestión y de que éstos son compatibles con el contexto y con la dirección estratégica de la organización.
- Asegurándose de la integración de los requisitos del sistema de gestión en los procesos de negocio de la organización.
- Asegurándose que se aprueban e implementan los planes de acción.
- Promoviendo el uso del enfoque a procesos y el pensamiento basado en riesgos.
- Asegurándose de que los recursos necesarios para el sistema estén disponibles.
- Comunicando la importancia de una gestión eficaz de la conformidad con los requisitos del sistema de gestión.
- Asegurándose de que el sistema logre los resultados previstos.
- Comprometiendo, dirigiendo y apoyando a las personas, para contribuir a la eficacia del sistema.
- Promoviendo la mejora.
- Asegurando la formación de un equipo de gestión de la energía.
- Apoyando otros roles pertinentes de la dirección, para demostrar su liderazgo en la forma en la que aplique a sus áreas de responsabilidad.
- Asegurándose de que los IDEn (indicadores de desempeño energéticos) representan adecuadamente el desempeño energético.

La alta dirección lidera el enfoque al cliente asegurándose de que:

- Se determinan, comprenden y se cumplen regularmente los requisitos de los clientes y los legales y reglamentarios aplicables.
- Se determinan y se consideran los riesgos y oportunidades que pueden afectar a la conformidad de los productos y servicios y a la capacidad de aumentar la satisfacción del cliente área de planificación en ISOFácil.
- Se mantiene el enfoque en el aumento de la satisfacción del cliente.

La alta dirección establece, implementa y mantiene una política de acuerdo conforme a los requisitos establecidos en los apartados 5.2.1 y 5.2.2 de la ISO 9001:2015 y el apartado 5.2 de la norma ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 50001:2018.

La alta dirección asegura que las responsabilidades y autoridades para los roles pertinentes se asignan, se comunican y se entienden en toda la organización. Además, asigna las responsabilidades y autoridades detalladas en el apartado 5.3 de las normas ISO al responsable del sistema de gestión de la calidad.

Además, el Equipo de Gestión de la Energía deberá:

 Garantizar que el SGEn se establezca, se aplique, se mantenga y se mejore continuamente;



Página **6** de **9**

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

- Garantizar que el SGEn cumpla con los requisitos de la norma ISO 50001:2018;
- Aplicar los planes de acción para mejorar continuamente el rendimiento energético;
- Informar a la alta dirección, con una periodicidad determinada, sobre los resultados del SGEn y la mejora del rendimiento energético;
- Establecer los criterios y métodos necesarios para garantizar el funcionamiento eficaz y control del SGEn.

El Equipo de Gestión de la Energía estará formado por Dirección de la organización y responsable del sistema de gestión. Además, éste llevará a cabo reuniones con frecuencia anual, a excepción de cambios significativos que requieran nuevas comunicaciones entre el equipo.

7. DISEÑO Y DESARROLLO

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A. considerará las oportunidades de mejora del desempeño energético y el control operacional en el diseño de instalaciones, equipos, sistemas y procesos que usan energía, nuevos, modificados y renovados que pueden tener un impacto significativo en el desempeño energético sobre la vida operacional.

8. SISTEMA DE GESTIÓN

8.1 Listado de procedimientos del sistema

Nuestro Sistema de Gestión Integrado está definido por una serie de Procedimientos que describen la sistemática de trabajo de INCOAL.

Procedimiento Documentado	ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	ISO 50001
Gestión de la Información Documentada	7.5	7.5/6.1.3	7.5	7.5 / 9.1.2
Planificación	6	6	6	6
Comunicación	7.4	7.4	7.4	7.4
Revisión por Dirección	9.3	9.3	9.3	9.3
Auditorías Internas	9.2	9.2	9.2	9.2
Seguimiento y Medición	9.1	9.1	9.1	6.3 / 6.4 / 6.5 / 6.6
Gestión de la Mejora	10.2	10.2	10.2	10.1 / 10.2
Recursos Humanos	7.1	7.1	7.1	7.2 / 7.3
Gestión de Infraestructura	7.1.3	7.1	7.1	7.1
Compras y Evaluación de Proveedores	8.4	-	-	8.3
Control Operacional	-	8.1	8.1	8.1
Investigación de incidentes- accidentes	-	-	10.2	
Emergencia	-	8.2	8.2	-
Gestión Comercial	8.2	-	-	-



ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.	Página 7 de 9	
Manual del Sistema de Gestión	Revisión: 08	

Ejecución de Sondeos	8.5	-	-	-
Planificación y Ejecución de Obras	8.5	-	-	-

La relación de procedimientos documentados y otros documentos que conforman el sistema integrado de gestión, así como, los registros que se exigen para cada uno de los procesos, se facilitan en el Área de Documentación del programa de gestión ISOFácil.

Asimismo, el Área de Documentación del programa de gestión de ISOFácil, también relaciona la legislación y documentación externa que aplica a INCOAL, S.L.

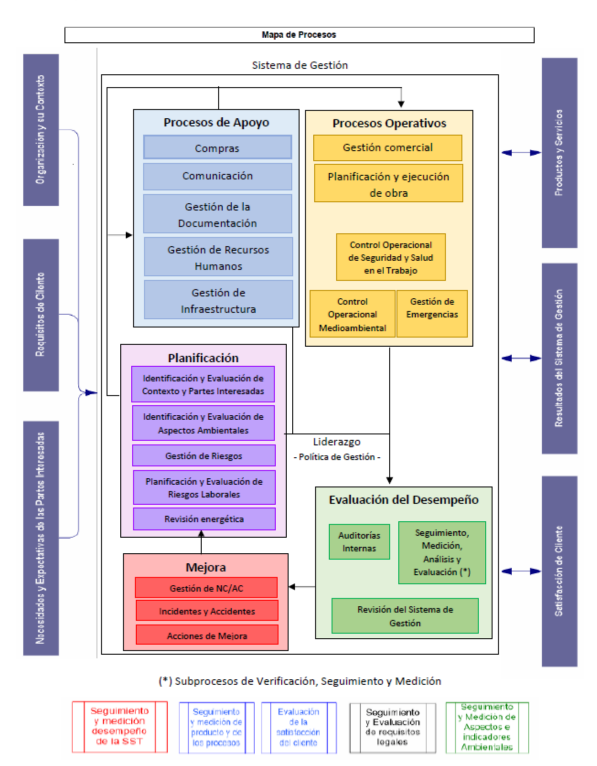


Página 8 de 9

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

8.2 Diagrama de flujo





Página 9 de 9

Manual del Sistema de Gestión

Revisión: 08

8.3 Política



Política de ASCH, Infraestructuras y Servicios, S.A.

Misión ¿Qué Hacemos?

Visión ¿Qué queremos ser?

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A. Ileva a cabo actividades de construcción, entre las que se encuentran el movimiento de tierras y perforaciones; puentes, viaductos y grandes estructuras; edificaciones; ferrocarriles; hidráulicas; marítimas; viales y pistas; transportes de productos petrolíferos y gaseosos; instalaciones eléctricas; instalaciones mecánicas; y especiales.

El alcance del Sistema de Gestión Energético es de aplicación a las actividades desarrolladas en el centro permanente de ASCH, los desplazamientos a los centros temporales y las actividades de construcción llevadas a cabo en éstos. Nuestra visión es conseguir ser una empresa referente en el sector de la construcción dentro del territorio nacional y abrrise camino en el marco internacional.

Valores de ASCH, Infraestructuras y Servicios, S.A. ¿De qué manera?

Para conseguir alcanzar la visión, en ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, se aplican los siguientes valores:

- * Adaptación a las expectativas y necesidades de nuestros clientes y otros grupos de interés.
- Compromiso con la mejora continua en todos los procesos de la empresa.
- * Transparencia y colaboración con subcontratistas, proveedores, clientes y entorno social.
- Análisis y gestión de la formación, motivación y preparación requenda por nuestro personal para garantizar las competencias necesarias de cada puesto, con la mejor garantía de seguridad, en el tiempo y forma adecuado.
- Respeto al medio ambiente y prevención de la contaminación, de los daños personales y del deterioro de la salud de todas las partes interesadas.
- * Cumplimiento de los requisitos legales, ambientales, de seguridad y salud, los establecidos por nuestros clientes y los que la propia organización suscriba.
- * Implantación del marco de referencia adecuado para establecer y revisar los objetivos de la empresa, asegurando que la política se documenta, implementa, mantiene y se comunica a todas las personas que trabajan para la organización o en nombre de ella.
- * Eficacia en la gestión por procesos y mejora continua del sistema de gestión.
- " Compromiso que garantice la disponibilidad de información y de los recursos necesarios para alcanzar los objetivos y metas
- * Velar por la seguridad de todo los empleados trabajando activamente en la prevención de accidentes, y transmitir nuestra preocupación a las empresas que trabajan a nuestro nombre.
- * Prevención de los daños y del deterioro de la salud de todas las partes interesadas.
- * Apoyo a la adquisición de productos y servicios eficientes energéticamente que tengan impacto sobre el desempeño energético.
- * Apoyo a las actividades de diseño que consideran la mejora del desempeño energético.

Fecha Política: 11/01/2021

Aprobado por :		
Manuel López Carrión		





CERTIFICADO N° CERTIFICATE No.

37099/18/AN

SE CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4º E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

EN LAS SIGUIENTES UNIDADES OPERATIVAS / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

C/ ASUNCIÓN CASTELL Nº13, 28020, MADRID, ESPAÑA

CUMPLE CON LA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PARA EL SIGUIENTE CAMPO DE ACTIVIDADES / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

CONSTRUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE OBRAS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES, TÚNELES, PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS, EDIFICACIONES DE CUALQUIER TIPOLOGÍA, FERROCARRILES, HIDRÁULICAS, MARÍTIMAS, VIALES Y PISTAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INSTALACIONES MECÁNICAS Y ESPECIALES, CIMENTACIONES ESPECIALES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE INMUEBLES, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS E INSTALACIONES CONTRAINCENCIOS.

Para información relacionada con la validez del certificado, puede consultarse el sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

Referirse a la documentación con la información correspondiente a los requisitos de la norma que no se aplican al alcance del sistema de gestión

Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that cannot be applied to the Organization's management system scope

IAF:28 IAF:35 IAF:39

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS, WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

La validez de este certificado depende de las auditorias semestrales / anuales y revisión completa cada tres años del Sistema de Gestión
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

El uso y validez de este certificado está sujeto al cumplimiento de los documentos RINA: Reglamento para la Certificación de Sistemas de Gestión de Calidad
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

Fecha de renovación

de la decisión

First Issue 03.09.2018 Renewal decision date 02.08.2024

Fecha de vencimiento Fecha de revisión

Primera emisión

 Expiry Date
 02.09.2027
 Revision date
 02.08.2024

Rosario Distefano

Certification Europe Region, Senior Director

REGOGNITION ARRANGENES



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement RINA Services S.p.A. Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ es la Federación Italiana de Entes de Certificación del Sistema de Gestión CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies





CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4° E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

has implemented and maintains a/an

Quality Management System

for the following scope:

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS, WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2024-08-02

First Issued on: 2018-09-03

Expires on: 2027-09-02

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: 37099/18/AN

Registration Number: IT-120745

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

Mario Romersi President of CISQ CISQ

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



CERTIFICADO N° CERTIFICATE No.

EMS-7336/AN

SE CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4º E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

EN LAS SIGUIENTES UNIDADES OPERATIVAS / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

C/ ASUNCIÓN CASTELL Nº13, 28020, MADRID, ESPAÑA

CUMPLE CON LA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2015

PARA EL SIGUIENTE CAMPO DE ACTIVIDADES /FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

CONSTRUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE OBRAS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES, TÚNELES, PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS, EDIFICACIONES DE CUALQUIER TIPOLOGÍA, FERROCARRILES, HIDRÁULICAS, MARÍTIMAS, VIALES Y PISTAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INSTALACIONES MECÁNICAS Y ESPECIALES, CIMENTACIONES ESPECIALES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE INMUEBLES, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS E INSTALACIONES CONTRAINCENCIOS.

IAF:28 IAF:35

CISQ is a member of

The International Certification Network www.ignet-certification.com

> Para información relacionada con la validez del certificado,

puede consultarse el sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you

can visit the site

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS, WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

La validez de este certificado depende de las auditorias semestrales / anuales y revisión completa cada tres años del Sistema de Gestión The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system El uso y validez de este certificado está sujeto al cumplimiento de los documentos RINA: Reglamento para la Certificación de Sistemas de Gestión Ambiental The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems

Primera emisión First Issue

03.09.2018

Renewal decision date

02.08.2024

Fecha de vencimiento

Expiry Date

02.09.2027

Fecha de revisión

Fecha de renovación de la decisión

Revision date

02.08.2024

Rosario Distefano

Certification Europe Region,

Senior Director

RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ es la Federación Italiana de Entes

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies







CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4° E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

has implemented and maintains a/an

Environmental Management System

for the following scope:

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS, WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: 2024-08-02

First Issued on: 2018-09-03

Expires on: 2027-09-02

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **EMS-7336/AN**

Registration Number: IT-120746

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

Mario Romersi President of CISQ CISQ

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



CERTIFICADO Nº OHS-3426 CERTIFICATE No.

CISQ is a member of The International Certification Network www.ignet-certification.com

> Para información relacionada con la validez del certificado.

puede consultarse el sito

For information concerning validity of the certificate, you

www.rina.org

can visit the site www.rina.org

SE CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4º E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

EN LAS SIGUIENTES UNIDADES OPERATIVAS / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

C/ ASUNCIÓN CASTELL Nº13, 28020, MADRID, ESPAÑA

CUMPLE CON LA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

PARA EL SIGUIENTE CAMPO DE ACTIVIDADES / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

CONSTRUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE OBRAS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PERFORACIONES, TÚNELES, PUENTES, VIADUCTOS Y GRANDES ESTRUCTURAS, EDIFICACIONES DE CUALQUIER TIPOLOGÍA, FERROCARRILES, HIDRÁULICAS, MARÍTIMAS, VIALES Y PISTAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INSTALACIONES MECÁNICAS Y ESPECIALES, CIMENTACIONES ESPECIALES, JARDINERÍA Y PLANTACIONES, RESTAURACIÓN DE INMUEBLES, ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS E INSTALACIONES CONTRAINCENCIOS.

IAF:28 IAF:35

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS. WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

El uso y validez de este certificado está sujeto al cumplimiento de los documentos RINA: Reglamento para la Certificación de Sistemas de Seguridad y Salud Ocupacional The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems La validez de este certificado depende de las auditorias semestrales / anuales y revisión completa cada tres años del Sistema de Gestión

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

Fecha de renovación de la decisión Primera emisión

03.09.2018 Renewal decision date First Issue

02.08.2024

Fecha de vencimiento

Expiry Date 02.09.2027 Fecha de revisión

Revision date 02.08.2024

Rosario Distefano

Certification Europe Region,

RINA Services S.p.A. Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ es la Federación Italiana de Entes de Certificación del Sistema de Gestión CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies







CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ASCH, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4° E, 30004, MURCIA, ESPAÑA

has implemented and maintains a/an

Health and Safety Management System

for the following scope:

CONSTRUCTION, CONSERVATION AND MAINTENANCE OF EARTHWORKS AND DRILLING, TUNNELS, BRIDGES, VIADUCTS AND LARGE STRUCTURES, BUILDINGS OF ANY TYPE, RAILWAYS, HYDRAULICS, MARITIME, ROADS AND TRACKS, ELECTRICAL INSTALLATIONS, ENERGY PRODUCTION, TELECOMMUNICATIONS INSTALLATIONS, MECHANICAL AND SPECIAL INSTALLATIONS, SPECIAL FOUNDATIONS, GARDENING AND PLANTING, RESTORATION OF BUILDINGS, WATER TREATMENT PLANTS AND FIRE CONTROL INSTALLATIONS.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 45001:2018

Issued on: 2024-08-02

First Issued on: 2018-09-03

Expires on: 2027-09-02

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **OHS-3426**

Registration Number: IT-120747

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

Mario Romersi

President of CISQ

CISQ

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





Para información relacionada

con la validez del certificado, puede consultarse el sito

For information concerning validity of the certificate, you

www.rina.org

can visit the site

CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

EnergyMS-365

SE CERTIFICA QUE EL SISTEMA DE GESTION PARA LA ENERGIA DE IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, SA

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4º E 30004 MURCIA ESPAÑA

EN LAS SIGUIENTES UNIDADES OPERATIVAS / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

ASUNCION CASTELL, 13 28020 Madrid ESPAÑA

CUMPLE CON LA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 50001:2018

PARA EL SIGUIENTE CAMPO DE ACTIVIDADES / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

GESTIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO CORPORATIVO, LOS DESPLAZAMIENTOS A LOS CENTROS TEMPORALES Y LAS ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN LLEVADAS A CABO EN ÉSTOS.

ENERGY MANAGEMENT OF THE CORPORATE BUILDING, TRAVEL TO THE TEMPORARY CENTERS AND THE CONSTRUCTION ACTIVITIES CARRIED OUT IN THEM.

La validez de este certificado depende de las auditorias semestrales / anuales y revisión completa cada tres años del Sistema de Gestión

The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

El uso y la validez de este certificado está sujeto a la conformidad con el documento RINA: Reglamento para la Certificación de Sistemas de Gestión de Energía

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Energy Management Systems

Primera emisión

First Issue 22.12.2022

Fecha de vencimiento

Expiry Date 21.12.2025

Fecha de revisión Revision date

22.12.2022

Andrea Alloisio

Certification Compliance & Technical Support, Director

RINA Services S.p.A.

Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ es la Federación Italiana de Entes de Certificación del Sistema de Gestión

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, SA

C/ ARZOBISPO SIMÓN LÓPEZ, Nº 2, 4º E 30004 MURCIA ESPAÑA

has implemented and maintains a/an

Energy Management System

for the following scope:

ENERGY MANAGEMENT OF THE CORPORATE BUILDING, TRAVEL TO THE TEMPORARY CENTERS AND THE CONSTRUCTION ACTIVITIES CARRIED OUT IN THEM.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 50001:2018

Issued on: 2022-12-22

First Issued on: **2022-12-22**

Expires on: 2025-12-21

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: **EnergyMS-365**

Registration Number: IT-145424

Alex Stoichitoiu

President of IQNET

Mario Romersi

President of CISQ

CISQ

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 Sertifiointi 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 IONET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com