

AENOR. Estamos certificados por AENOR (**ER 1246/2005**), según la norma UNE-EN ISO 9001:2015 para las actividades:

- A) *Gestión y ejecución de proyectos de investigación, desarrollo e innovación y prestación de servicios tecnológicos en los ámbitos del diseño e ingeniería de producto, las tecnologías de fabricación innovadoras (fabricación aditiva, microfabricación, fabricación en sustratos flexibles), la industria digital.*
- B) *La gestión y ejecución de proyectos y servicios investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en el área de materiales no metálicos. La realización de ensayos de materiales no metálicos. La prestación de servicio de metrología legal y voluntaria.*
- C) *La gestión y ejecución de proyectos y servicios investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en el área de materiales metálicos. La realización de ensayos de materiales metálicos.*

AENOR. Estamos certificados por AENOR (**IDI 0014/2005**), según la norma UNE 166002:2021 para las actividades:

- A) *Investigación, desarrollo e innovación en diseño e ingeniería de producto, tecnologías de fabricación innovadoras (fabricación aditiva, microfabricación, fabricación en sustratos flexibles), industria digital.*
- B) *Investigación, desarrollo e innovación en: Electrónica (Circuitos); Ingeniería y Tecnología Químicas (Tecnología de la Catálisis, Procesos Químicos, Síntesis Química, Tecnología de la Corrosión, Química Industrial, Revestimientos Protectores, Revestimientos Refractarios, Revestimientos Hidrófobos); Tecnología de la Construcción (Tecnología del Hormigón, Construcciones Ligeras, Ingeniería de Estructuras); Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente (Residuos Industriales); Tecnología Industrial (Procesos Industriales); Tecnología de la Instrumentación (Tecnología de la Automatización); Tecnología de Materiales (Materiales Cerámicos, Propiedades de Los Materiales, Resistencia de Materiales, Plásticos, Refractarios, Materiales Metalúrgicos Avanzados); Tecnología Metalúrgica (Aluminio, Fundiciones, Fundiciones no Férricas); Tecnología de Productos Metálicos (Productos Metálicos Planos, Productos de Acero Para la Construcción, Soldaduras); Tecnología Energética (Generadores de Energía, Fuentes no Convencionales de Energía); Nanotecnología (Síntesis de Nanomateriales Metálicos y no Metálicos, Grafeno y Nano Tubos de Carbono).*

ENAC. Estamos acreditados por ENAC, según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, para la realización de ensayos en los siguientes ámbitos y áreas:

- Ensayos en el Sector Industrial (**60/LE154**):
 - *Materiales metálicos*
 - *Materiales no metálicos*
- Calibraciones (**86/LC10.058**):
 - *Acústica y Ultrasonidos*
 - *Dimensional*
 - *Electricidad CC y baja frecuencia*
 - *Masa*
 - *Presión y Vacío*
 - *Temperatura y Humedad*

ENAC. Estamos acreditados por ENAC, según la norma UNE-EN ISO/IEC 17020:2012, para el Control Metrológico del Estado, fase de instrumentos en servicio (**396/EI693**):

- *Sistemas de medida de líquidos distintos del agua denominados surtidores o dispensadores.*
- *Sistemas de medida de líquidos distintos del agua denominados surtidores o dispensadores, destinados al suministro a vehículos automóviles de sustancias no destinadas a su uso como combustible.*
- *Manómetros para neumáticos de vehículos automóviles.*
- *Sistemas de medida en camiones cisterna para líquidos de baja viscosidad.*
- *Opacímetros de los gases de escape de vehículos con motor de encendido por compresión (diesel).*
- *Analizadores de gases de escape de vehículos con motor de encendido por chispa (gasolina).*
- *Sonómetros y calibradores acústicos.*

CONSEJERIA DE EMPLEO, INDUSTRIA y TURISMO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS.

Entidad designada como Organismo Autorizado de Verificación Metrológica con el N° **05-OV-0003** (Res. 18/02/2019, B.O.P.A. N° 45 de 06-III-2019).

Certificate

AENOR has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

FUNDACIÓN IDONIAL

A)
**Parque CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE
GIJÓN (ZONA INTRA). AV JARDÍN
BOTÁNICO 1345. EDIFICIO "ANTIGUO
SECADERO DE TABACOS"
33203 - GIJÓN
(ASTURIAS)**

B)
**Parque
TECNOLÓGICO DE
ASTURIAS, S/N
33428 - LLANERA
(ASTURIAS)**

C)
**EMPRESARIAL PEPA.
CL CALAFATES, 11
PARCELA L-3.4
33417 - AVILÉS
(ASTURIAS)**

has implemented and maintains a/an
Quality Management System

for the following scope:
SPECIFIED IN ANNEX TO THE CERTIFICATE
which fulfils the requirements of the following standard
ISO 9001:2015

First issued on: 2005-08-04 Last issued: 2023-08-04 Validity date: 2026-08-04

Registration Number: **ES-1246/2005**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR
Confía

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

Certificate

Activities within the scope of IQNet Certificate **FUNDACIÓN IDONIAL**
Number **ES-1246/2005** include the following:

- A) Management and execution of research, development and innovation projects and technologies services in the areas of product design and engineering, innovative manufacturing technologies (additive manufacturing, micro manufacturing, manufacturing on flexible substrates), and digital industry.
- B) Management and execution of research, development and innovation projects and services in the areas of non metallic materials. The carrying out of non metallic materials testing. Services of metrology (legal and voluntary).
- C) Management and execution of research, development and innovation projects and services in the area of metallic materials. The carrying out of metallic materials testing.

First issued on: 2005-08-04 Last issued: 2023-08-04 Validity date: 2026-08-04



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR
Confía

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 **YUGS** 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

AENOR

Confía



Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



IDI-0014/2005

AENOR certifica que la organización

FUNDACIÓN IDONIAL

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2021

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: A) Parque CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE GIJÓN (ZONA INTRA). AV JARDÍN BOTÁNICO 1345. EDIFICIO "ANTIGUO SECADERO DE TABACOS". 33203 - GIJÓN (ASTURIAS)
B) Parque TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, S/N. 33428 - LLANERA (ASTURIAS)
B) EMPRESARIAL PEPA. CL CALAFATES, 11 PARCELA L-3.4. 33417 - AVILÉS (ASTURIAS)

Primera emisión:2005-09-29
Expiración:2026-09-29

Última emisión:2023-09-29

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



IDI-0014/2005

Anexo al Certificado

Alcance: A) Investigación, desarrollo e innovación en diseño e ingeniería de producto, tecnologías de fabricación innovadoras (fabricación aditiva, microfabricación, fabricación en sustratos flexibles), industria digital.
B) Investigación, desarrollo e innovación en: Electrónica (Circuitos); Ingeniería y Tecnología Químicas (Tecnología de la Catálisis, Procesos Químicos, Síntesis Química, Tecnología de la Corrosión, Química Industrial, Revestimientos Protectores, Revestimientos Refractarios, Revestimientos Hidrófobos); Tecnología de la Construcción (Tecnología del Hormigón, Construcciones Ligeras, Ingeniería de Estructuras); Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente (Residuos Industriales); Tecnología Industrial (Procesos Industriales); Tecnología de la Instrumentación (Tecnología de la Automatización); Tecnología de Materiales (Materiales Cerámicos, Propiedades de Los Materiales, Resistencia de Materiales, Plásticos, Refractarios, Materiales Metalúrgicos Avanzados); Tecnología Metalúrgica (Aluminio, Fundiciones, Fundiciones no Férricas); Tecnología de Productos

Primera emisión: 2005-09-29
Expiración: 2026-09-29

Última emisión: 2023-09-29

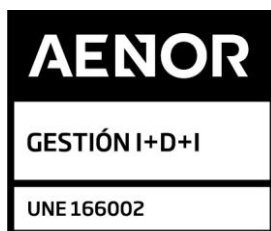
Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado del Sistema de Gestión de la I+D+i



IDI-0014/2005

Anexo al Certificado

Alcance: Metálicos (Productos Metálicos Planos, Productos de Acero Para la Construcción, Soldaduras); Tecnología Energética (Generadores de Energía, Fuentes no Convencionales de Energía); Nanotecnología (Síntesis de Nanomateriales Metálicos y no Metálicos, Grafeno y Nano Tubos de Carbono).

Primera emisión:2005-09-29
Expiración:2026-09-29

Última emisión:2023-09-29

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 60/LE154

a

FUNDACION IDONIAL

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 60/LE154.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 60/LE154.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 18/04/1994

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/10325 Fecha de emisión 18/01/2019

El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/9763 por cambio de titularidad

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN **86/LC10.058**

a

FUNDACION IDONIAL

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de CALIBRACIÓN definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 86/LC10.058.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Calibrations activities defined in the Technical Annex No 86/LC10.058.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 18/06/1999

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLC/10324 Fecha de emisión 18/01/2019

El presente documento anula y sustituye al de ref. CLC/5.380 por cambio de titularidad

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 396/EI693^(*)

a

FUNDACION IDONIAL

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17020, para las actividades de INSPECCIÓN definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 396/EI693.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17020 for the inspection activities defined in the Technical Annex No 396/EI693.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 12/03/2018

D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CEI/10323 Fecha de emisión 18/01/2019

El presente documento anula y sustituye al de ref. CEI/8309 por cambio de titularidad

(*) la presente acreditación procede de la acreditación nº OC-1/375 de fecha 22/07/2016



I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y TURISMO

RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2019, de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, por la que, motivado por un proceso de fusión, absorción y cambio de denominación, la Fundación Idonial queda designada como organismo autorizado de verificación metrológica con el número 5-OV-0003. Expte. 19/VAR/30.

En virtud de Resoluciones de 11 de octubre de 2016 y de 2 de octubre de 2018 de la Consejería Empleo, Industria y Turismo, publicadas en el *Boletín Oficial del Principado de Asturias* (BOPA) n.º 250 del 27/10/2016, y N.º 240 del 16/10/2018, se designó a la Fundación "ITMA" (Instituto Tecnológico de Materiales) como entidad de verificación metrológica para actuar en el Principado de Asturias, con el número de identificación 05-OV-0001 y número de acreditación 396/EI693.

El 29/01/2019, tiene entrada en esta Consejería, escrito de la fundación Idonial, al que se acompaña, entre otra, la siguiente documentación:

- Escritura del 02/01/2019 con el n.º 3 del protocolo del notario de Oviedo D. Luis Ignacio Fernández Posada, de fusión de las fundaciones "Prodintec", como fundación absorbente, e "ITMA", como fundación absorbida y de cambio de denominación (fundación Idonial)
- Acuerdo de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), del cambio de la titularidad de la acreditación 396/EI693 (Metrología Legal) de Fundación ITMA a Fundación Idonial, manteniendo el mismo número de acreditación.

Desde el Servicio de Fluidos y Metrología de la Dirección General de Industria y Telecomunicaciones de esta Consejería, se considera que motivado por dicho proceso de fusión, absorción y cambio de denominación, la Fundación Idonial (NIF G-33914557, el mismo que anteriormente era de la fundación Prodintec, con domicilio social en el Parque Científico y Tecnológico de Gijón, Zona Intra, Avenida del Jardín Botánico, n.º 1.345, CP 33203 Gijón, Asturias) queda designada como organismo autorizado de verificación metrológica con el n.º 05-OV-0003 y n.º de acreditación 396/EI693.

En consecuencia, ostentando esta Consejería competencias ejecutivas derivadas de la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, como del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, que la desarrolla (BOE núm. 137, de 07/06/2016), y siendo competente para conocer el presente expediente en virtud de las atribuciones que tiene en la materia, teniendo en cuenta que mediante Resolución de 11 de abril del 2018, de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo se delega en el titular de la Dirección General de Industria y Telecomunicaciones la competencia para resolver el referido expediente, por la presente,

RESUELVO

Primero.—Designar a la Fundación Idonial, con motivo del proceso de fusión, absorción y cambio de denominación de fundaciones, como organismo autorizado de verificación metrológica con el número de identificación 05-OV-0003 y con el número de acreditación 396/EI693, manteniéndose íntegramente, en cuanto no contradiga lo dispuesto en la presente Resolución, el contenido del resto de puntos establecidos en las Resoluciones de 11 de octubre de 2016 y de 2 de octubre de 2018 de la Consejería Empleo, Industria y Turismo, publicadas en el *Boletín Oficial del Principado de Asturias* (BOPA) n.º 250 del 27/10/2016, y N.º 240 del 16/10/2018, por las que se designaba la Fundación "ITMA", ahora "Idonial", como entidad de verificación metrológica para actuar en el Principado de Asturias.

Segundo.—Notificar la presente Resolución a la Fundación Idonial y a los organismos que se señalan en el art. 62 del R.D. 244/2016, a los efectos previstos en dicho precepto, para transmitirla, en el seno de la Comisión de Metrología Legal del Consejo Superior de Metrología al resto de las autoridades competentes españolas, procediendo a su publicación en el BOPA para general conocimiento.

Este acto pone fin a la vía administrativa y contra el mismo cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Asturias, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su notificación o publicación, sin perjuicio de la posibilidad de previa interposición del recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su notificación o publicación, no pudiendo simultanearse ambos recursos, conforme a lo establecido en el artículo 28 de la Ley del Principado de Asturias 2/1995, de 13 de marzo, sobre régimen jurídico de la Administración del Principado de Asturias, y en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sin perjuicio de que los interesados puedan ejercitar cualquier otro que estimen oportuno.

Oviedo, a 18 de febrero de 2019.—El Consejero de Empleo, Industria y Turismo.—P.D. (Resolución 11/04/2018; BOPA 16/04/2018), el Director General de Industria y Telecomunicaciones.—Cód. 2019-02024.