AENOR

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



IDI-0032/2010

AENOR certifica que la organización

VALORIZA SERVICIOS MEDIOAMBIENTALES, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: CL JUAN ESPLANDIU, 11-13. 28007 - MADRID

Fecha de primera emisión:

Fecha de última emisión:

Fecha de modificación:

Fecha de expiración:

2010-06-18
2019-06-18
2020-08-13
2022-06-18





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



IDI-0032/2010

Anexo al Certificado

Alcance: Investigación, desarrollo e innovación en:

Ingeniería y tecnología de procesos industriales y del medio ambiente en tratamiento y recuperación de residuos y residuos industriales. Tecnología de instrumentación, aplicadas al control de inventarios y planificación de servicios urbanos de limpieza viaria, recogida de RSU, movilidad, zonas verdes mobiliario urbano y mantenimiento de infraestructuras.

Automatización e ingeniería de control en técnicas de soterramiento y control de contenedores de RSU, procesos industriales de pretratamiento de RSU, eliminación de residuos RCD´s y RSU, valorización de RCD´s, RSU. Lodos de papelera y depuradoras, NFU

Tecnología industrial en vehículos industriales para limpieza urbana. Sistemas automatizados de producción aplicados. Sistemas de gestión estacionamiento regulado.

Biología vegetal en agroquímica de productos reguladores de crecimiento para trabajos forestales y urbanos, mantenimientos de jardines y zonas verdes.

Tecnología en propiedades de nuevos materiales de construcción con NFU's aplicado a infraestructuras urbanas y carreteras.

Ciencia de los ordenadores en diseño de sensores en tiempo real en servicios urbanos, industria de gestión, tratamiento y valorización de residuos

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-08-13 Fecha de expiración: 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0032/2010

Anexo al Certificado

Alcance: Ingeniería y tecnología de diseño de circuitos y comunicaciones para servicios urbanos.

Ingeniería y tecnología de procesos de evaporación y combustión para eliminación de aguas residuales.

Ingeniería de control de motores eléctricos en maquinarías de servicios

Tecnología industrial en vehículos industriales para limpieza urbana. Sistemas automatizados de producción aplicados. Sistemas de gestión estacionamiento regulado.

Biología vegetal en agroquímica de productos reguladores de crecimiento para trabajos forestales y urbanos, mantenimientos de jardines y zonas verdes.

Tecnología en propiedades de nuevos materiales de construcción con NFU´s aplicado a infraestructuras urbanas y carreteras.

Ciencia de los ordenadores en diseño de sensores en tiempo real en servicios urbanos.

Ingeniería y tecnología de diseño de circuitos y comunicaciones para servicios urbanos.

Ingeniería y tecnología de procesos de evaporación y combustión para eliminación de aguas residuales.

Ingeniería de control de motores eléctricos en maquinarías de servicios urbanos.

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-08-13 Fecha de expiración: 2022-06-18



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



IDI-0003/2006

AENOR certifica que la organización

SACYR, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: CALLE CONDESA VENADITO, 7. 28027 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2006-05-04 Fecha de última emisión: 2019-05-04 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-05-04





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



IDI-0003/2006

Anexo al Certificado

Alcance: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnológía de las telecomunicaciones aplicada a sistemas de gestión integral de prevención riesgos laborales (localización, control de accesos y gestión de la prevención) en obra. Diseño de sistemas sensores e instrumentos ópticos para grandes estructuras de hormigón (puentes, viaductos y edificios) y autovías y autopistas.

Tecnología indústrial en procesos indústriales e instrumentos electrónicos

aplicados a prevención de riesgos laborales.

Tecnología en TIC´s en la construcción en sistemas de información y organización de obras, diseño arquitectónico, ingeniería de estructuras, construcciones de madera, tecnología del hormigón, control de inventarios aplicable a viales y pistas, prevención y gestión de accidentes en túneles y en eficiencia energética aplicada en edificación.

Tecnología y ciencia de los ordenadores aplicable a herramientas para gestión de la innovación, aplicaciones de geología ambiental y responsabilidad empresarial.

Tecnología energética en fuentes no convencionales de energía aplicadas

a edificación.

Tecnología de instrumentación, automatización e ingeniería de control en técnicas de soterramiento y control de contenedores de RSU, procesos industriales de pretratamiento de RSU y eliminación de residuos RCD sy RSU y valorización de RCD s, RSU, lodos de papeleras y depuradoras y NFU s.

Tecnología acústica aplicada a edificación y obra civil (carrete las) Ingeniería y tecnología del medio ambiente para control de vertidos online para construcción de túneles.



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



IDI-0003/2006

Anexo al Certificado

Técnicas de impresión en 3D de maquetas.

Fecha de primera emisión: 2006-05-04 Fecha de última emisión: 2019-05-04 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-05-04





AENOR

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



IDI-0007/2016

AENOR certifica que la organización

VALORIZA MINERIA, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnología e ingeniería mecánica aplicada a procesos y maquinaria

minera.

TIC´s aplicadas al entrenamiento de operadores de maquinaria minera

móvil.

que se realizan en: AVENIDA DEL PARTENÓN, 16-18.28042 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2016-05-23 Fecha de última emisión: 2019-05-23 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-05-23





AENOR

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



IDI-0012/2018

AENOR certifica que la organización

SACYR INFRAESTRUCTURAS, S.A.U.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Ingeniería y técnología de medio de medio ambiente aplicada al control

de contaminantes del agua.

Tecnología de la instrumentación aplicada a la conservación,

mantenimiento y explotación de carreteras.

Tecnología de la instrumentación aplicada a procesos y maquinaria para

manejo de materiales de construcción.

Tecnología de la construcción aplicada en túneles.

que se realizan en: CALLE JUAN ESPLANDIÚ, 11.12°. 28007 - MADRID

 Fecha de primera emisión:
 2018-11-22

 Fecha de última emisión:
 2019-06-18

 Fecha de modificación:
 2020-07-27

 Fecha de expiración:
 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0015/2017

AENOR certifica que la organización

SACYR CHILE, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnología de la construcción aplicada a la construcción de carreteras. Ingeniería y tecnología de medio ambiente aplicada al control de

contaminantes del agua.

Sistemas informáticos para la gestión de compras.

que se realizan en: AV ISIDORA GOYENECHEA, 2800 PISO 24 OFICINA 2401, EDIFICIO

TITANIUM. - LAS CONDES (SANTIAGO - Chile)

 Fecha de primera emisión:
 2017-10-10

 Fecha de última emisión:
 2019-06-18

 Fecha de modificación:
 2020-07-27

 Fecha de expiración:
 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0025/2011

AENOR certifica que la organización

SACYR CONCESIONES, S.L.U.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Sistemas de seguridad integral en terminales de transporte.

Tecnología de los ordenadores en sistemas de auscultación, medición y evolución de infraestructuras lineales (carreteras). Ingeniería y tecnología eléctrica en iluminación.

que se realizan en: CALLE CONDESA DE VENADITO, 7. 28027 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2011-05-31 Fecha de última emisión: 2019-05-31 2020-09-28 Fecha de modificación: Fecha de expiración: 2022-05-31





AENOR

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



IDI-0029/2010

AENOR certifica que la organización

CAVOSA OBRAS Y PROYECTOS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnológía de la construcción en movimientos de tierra, perforaciones y túneles, mejora de terreno, mecánica del suelo, obras subterráneas, ingeniería civil (voladuras y explosivos) y tecnología del hormigón.

que se realizan en: CALLE JUAN ESPLANDIÚ, 11. 28007 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0033/2010

AENOR certifica que la organización

SACYR INDUSTRIAL, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades:

Investigación, desarrollo e innovación en: Ingeniería y tecnología del medio ambiente aplicable a residuos

industriales.

Tecnología energética en fuentes no convencionales de energía

(producción de biomasa) y geotermia.

Tecnología e ingeniería mecánica en diseño de maquinaria.

que se realizan en: Calle Condesa de Venadito, 7, 28027 Madrid, Spain. 28027 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0034/2010

AENOR certifica que la organización

SACYR CONSERVACIÓN, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnología de Telecomunicaciones en redes sensoriales para autovías,

autopistas y presas...

Tecnología en TIC´s de la Construcción en control de inventarios aplicable

a viales y pistas, prevención y gestión de accidentes en túneles.

Tecnología energética en fuentes no convencionales de energía aplicada a

conservación de autovías y autopistas.

TIC´s aplicadas al entrenamiento de operadores y jefes de conservación de

carreteras.

que se realizan en: AVENIDA PARTENÓN, 16-18.28042 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-08-13 Fecha de expiración: 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0035/2010

AENOR certifica que la organización

S. A. DEPURACIÓN Y TRATAMIENTOS

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades:

Investigación, desarrollo e innovación en: Ingeniería y tecnología del Medio Ambiente aplicable a residuos

industriales y aguas.

que se realizan en: C/ CONDESA DE VENADITO, 7. 28027 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18





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



IDI-0036/2010

AENOR certifica que la organización

SACYR CONSTRUCCION, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en: CALLE CONDESA DE VENADITO, 7. 28027 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18





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



IDI-0036/2010

Anexo al Certificado

Alcance: Investigación, desarrollo e innovación en:

Tecnología de la construcción en hormigón, construcción de carreteras (instrumentación, automatización e instrumentos eléctro-ópticos, ensayos de materiales NFU´s), excavaciones, mecánica del suelo, túneles (instrumentación, automatización e instrumentos eléctro-ópticos), obras subterráneas, tendido de vías férreas, drenajes, ingeniería civil, topografía (edificación y levantamiento geodésico, sistemas de replanteo y transmisión de datos), diseño arquitectónico, cimentaciones y sistemas de contención especiales, construcciones metálicas, presas, ingeniería hidraúlica, resistencia de estructuras, autopistas, ingeniería y resistencia de estructuras, construcciones prefabricadas (muros) y mejora del terreno. Tecnología en propiedades de nuevos materiales de construcción. Tecnología industrial en maquinaria industrial aplicada en ingeniería, sistemas automatizados de producción, especificaciones y procesos de obras de rehabilitación de firmes, revestimientos de túneles y viaductos y puentes.

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18



AENOR

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



IDI-0037/2010

AENOR certifica que la organización

SACYR AGUA, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en:

Ingeniería y Tecnología del Medioambiente aplicable al alcantarillado, depuración y regeneración de aguas residuales, abastecimiento y tratamiento de agua, reutilización y reciclaje de residuos derivados del

tratamiento de agua.

que se realizan en: CALLE JUAN ESPLANDIÚ, 11.28007 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2010-06-18 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de modificación: 2020-07-27 Fecha de expiración: 2022-06-18





AENOR

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



IDI-0003/2014

AENOR certifica que la organización

SACYR FACILITIES, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014

para las actividades: Investigación, desarrollo e innovación en tecnología industrial (ingeniería

de mantenimiento de edificios).

Tecnología en propiedades de nuevos materiales de construcción.

Tecnología energética para el desarrollo de servicios de mantenimiento y

eficiencia energética.

que se realizan en: PO DE LA CASTELLANA, 83-85. 28046 - MADRID

Fecha de primera emisión: 2014-05-09 Fecha de última emisión: 2019-06-18 Fecha de expiración: 2022-06-18



