





# C E R T I F I C A T E

Certificado N° 09-EO-01413-TIC

POR EL PRESENTE CERTIFICAMOS QUE EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL  
IMPLANTADO EN

## ELECTRICA GÜELL, S.A.

Sede Central

Cl. La Gornal, 21 - P.I. Domenys  
E - 08720 - VILAFRANCA DEL PENEDÉS - BARCELONA  
Delegación

Cl. Cantabria, Nave 14 D, E- 12200 - ONDA - CASTELLÓ

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA

### ISO 14001:2015

ESTE CERTIFICADO ES VÁLIDO PARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

**Instalación y mantenimiento de instalaciones industriales eléctricas en  
baja y alta tensión, alumbrado público, automatización, domótica y  
cuadros eléctricos, climatización, calefacción y ACS, frío industrial,  
redes informáticas, detección y extinción de incendios, aparatos a  
presión, fontanería, gas, energías alternativas y eficiencia energética**

SEGÚN AUDITORIA REALIZADA, CON INFORME N°

RR-0518-EO-TIC-MS-01413-09

Fecha de emisión 12.06.2015

Válido hasta 07.06.2021



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16012-01-00



Bonn, 08.06.2018

Eng. K. Lindenblatt



TÜV INTERCERT Certification Body

TÜV INTERCERT GmbH – Group of TÜV Saarland – Am Bonner Bogen 2 · 53227 Bonn GERMANY  
[www.tuv-intercert.org](http://www.tuv-intercert.org)



# C E R T I F I C A T E

Certificado N° **09-EO-01413-TIC**  
Certificate No.

**POR EL PRESENTE CERTIFICAMOS QUE EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL  
IMPLANTADO EN**  
**WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM  
OPERATED BY**

## **ELECTRICA GÜELL, S.A.**

Sede Central / Administrative Site

Cl. La Gornal, 21 - P.I. Domenys  
E - 08720 - VILAFRANCA DEL PENEDÉS - BARCELONA  
Delegación / Delegation

Cl. Cantabria, Nave 14 D, E- 12200 - ONDA - CASTELLÓ

**CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD**

### **ISO 14001:2015**

**ESTE CERTIFICADO ES VÁLIDO PARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES**

**Instalación y mantenimiento de instalaciones industriales eléctricas en baja y alta tensión, alumbrado público, automatización, domótica y cuadros eléctricos, climatización, calefacción y ACS, frío industrial, redes informáticas, detección y extinción de incendios, aparatos a presión, fontanería, gas, energías alternativas y eficiencia energética**  
**Installation and maintenance of industrial facilities in low and high voltage, public lighting, automation, home automation and electrical control panels, air conditioning, heating and SHW, industrial cooling, computer networks, detection and extinction of fires, pressure vessels, plumbing, gas, alternative energies and energetic efficiency**

**SEGÚN AUDITORIA REALIZADA, CON INFORME  
AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT No.**

**RR-0518-EO-TIC-MS-01413-09**

**Fecha de emisión  
First issuing date** **12.06.2015**

**Válido hasta  
Expiring date** **07.06.2021**



*Handwritten signature*

Bonn, 08.06.2021

Eng. K. Lindenblatt



TÜV INTERCERT Certification Body





# C E R T I F I C A T E

Certificate No.

09-EO-01413-TIC

WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**ELECTRICA GÜELL, S.A.**

Administrative Site

Cl. La Gornal, 21 - P.I. Domenys  
E - 08720 - VILAFRANCA DEL PENEDÉS - BARCELONA

Delegation

Cl. Cantabria, Nave 14 D, E- 12200 - ONDA - CASTELLÓ

IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD

**BS OHSAS 18001:2007**

THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Installation and maintenance of industrial facilities in low and high voltage, public lighting, automation, home automation and electrical control panels, air conditioning, heating and SHW, industrial cooling, computer networks, detection and extinction of fires, pressure vessels, plumbing, gas, alternative energies and energetic efficiency

AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT No. RR-0518-EO-TIC-MS-01413-09

First issuing 12.06.2015 Expiring date 11.03.2021

(07.06.2021 after transition to ISO 45001:2018)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16012-03-00



Bonn, 08.06.2018

Eng. K. Lindenblatt

TÜV INTERCERT Certification Body



# C E R T I F I C A T E

Certificado N°

09-EO-01413-TIC

POR EL PRESENTE CERTIFICAMOS QUE EL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES IMPLANTADO EN

**ELECTRICA GÜELL, S.A.**

Sede Central

Cl. La Gornal, 21 - P.I. Domenys  
E - 08720 - VILAFRANCA DEL PENEDÉS - BARCELONA  
Delegación

Cl. Cantabria, Nave 14 D, E- 12200 - ONDA - CASTELLÓ

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA

**BS OHSAS 18001:2007**

ESTE CERTIFICADO ES VÁLIDO PARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

Instalación y mantenimiento de instalaciones industriales eléctricas en baja y  
alta tensión, alumbrado público, automatización, domótica y cuadros  
eléctricos, climatización, calefacción y ACS, frío industrial, redes informáticas,  
detección y extinción de incendios, aparatos a presión, fontanería, gas,  
energías alternativas y eficiencia energética

SEGÚN AUDITORIA REALIZADA,  
CON INFORME N°

RR-0518-EO-TIC-MS-01413-09

Fecha de emisión 12.06.2015

Válido hasta 11.03.2021

(07.06.2021 después de la transición a ISO 45001:2018)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16012-03-00



Bonn, 08.06.2018

Eng. K. Lindenblatt

TÜV INTERCERT Certification Body

TÜV INTERCERT GmbH - Group of TÜV Saarland - Am Bonner Bogen 2 · 53227 Bonn GERMANY  
www.tuv-intercert.org



# C E R T I F I C A T E

Certificado N° **09-EO-01413-TIC**  
Certificate No.

POR EL PRESENTE CERTIFICAMOS QUE EL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES IMPLANTADO EN

*WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY*

**ELECTRICA GÜELL, S.A.**

Administrative Site / Sede Central

Cl. La Gornal, 21 - P.I. Domenys

E - 08720 - VILAFRANCA DEL PENEDÉS - BARCELONA

Delegation / Delegación

Cl. Cantabria, Nave 14 D, E- 12200 - ONDA - CASTELLÓ

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA

*IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD*

**BS OHSAS 18001:2007**

ESTE CERTIFICADO ES VÁLIDO PARA LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES

*THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES*

Instalación y mantenimiento de instalaciones industriales eléctricas en baja y alta tensión, alumbrado público, automatización, domótica y cuadros eléctricos, climatización, calefacción y ACS, frío industrial, redes informáticas, detección y extinción de incendios, aparatos a presión, fontanería, gas, energías alternativas y eficiencia energética

*Installation and maintenance of industrial facilities in low and high voltage, public lighting, automation, home automation and electrical control panels, air conditioning, heating and SHW, industrial cooling, computer networks, detection and extinction of fires, pressure vessels, plumbing, gas, alternative energies and energetic efficiency*

SEGÚN AUDITORIA REALIZADA, CON INFORME N° **RR-0518-EO-TIC-MS-01413-09**  
*AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT No.*

Fecha de emisión **12.06.2015** Válido hasta **11.03.2021**  
*First issuing date* **12.06.2015** *Expiring date* **11.03.2021**  
(07.06.2021 después de la transición a ISO 45001:2018)  
(07.06.2021 after transition to ISO 45001:2018)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16012-03-00



Bonn, 08.06.2018

Eng. K. Lindenblatt

TÜV INTERCERT Certification Body