

# CERTIFICADO DE REGISTRO

Certifica que el sistema de gestión de

## CIRCUTOR S.A

Sede Principal: Vial Sant Jordi,  
Viladecavalls, 08232, Barcelona  
Spain

Ver anexo de las sedes adicionales y sus alcances:

ha sido evaluado y registrado por Intertek conforme los requisitos de:

## DIN EN ISO 50001:2018

El sistema de gestión es aplicable a

Investigación, desarrollo, comercialización, producción, verificación, metrología legal de contadores y transformadores de energía eléctrica, servicio de asistencia técnica y postventa de equipos y componentes para: medición y protección, compensación de la energía reactiva, gestión y control de la energía eléctrica; Generación, gestión y control de energías renovables; y recarga de vehículos.

El EnMS incluye todos los consumos energéticos de la empresa.

**Número del certificado:**  
2018-0084327-00(Rev.2)

**Fecha de Certificación inicial:**  
23 Febrero 2016

**Fecha de la decisión de certificación:**  
30 Octubre 2020

**Fecha de emisión:**  
30 Octubre 2020

**Fecha de vencimiento:**  
22 Febrero 2022



**Firma autorizada: Calin  
Moldovean - presidente, Business  
Assurance**

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring  
19a, 41199 Mönchengladbach, Alemania

Intertek Certification GmbH is a DAkkS  
accredited Certification Body with  
accreditation no. D-ZM-16055-01-00



# ANEXO DE CERTIFICADO DE REGISTRO

Este Anexo identifica las sedes incluidas en el sistema de gestión de

## CIRCUTOR S.A

Este anexo está vinculado al certificado principal #2018-0084327-00(Rev.2) y no se puede mostrar ni reproducir sin él.

### S.M DEZAC S.A

Vial Sant Jordi, Sn  
Viladecavalls , Barcelona  
08232 Spain

Producción, verificación, metrología legal de contadores de energía eléctrica servicio de asistencia técnica y postventa de equipos y componentes para: medición y protección, compensación de la energía reactiva, gestión y control de la energía eléctrica. Generación, gestión y control de energías renovables.

El EnMS incluye todos los consumos energéticos de la empresa.

