

Certificado ES14/15609

El sistema de gestión de

SGS

## RTR ENERGIA, S.L.

Pol. Ind. La Estación  
C/ Gavilanes, nº 11  
28320 Pinto (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 9001:2008

Para las siguientes actividades

- ✓ La producción de condensadores eléctricos de potencia y electrónica industrial y baterías autorreguladas para la corrección del factor de potencia.
  - ✓ La producción de condensadores para motores de corriente alterna.
- ✓ La producción de condensadores para circuitos de luminarias y otras lámparas de descarga.
  - ✓ La producción de reactancias.
- ✓ La venta de equipos de medida eléctricos, reactancias y transformadores de intensidad.
- ✓ La reparación de condensadores de potencia y equipos de medida marca RTR.
  - ✓ La producción de resinas.

en/desde los siguientes emplazamientos

Pol. Ind. La Estación, C/ Gavilanes, nº 11 - 28320 Pinto (Madrid)

Este certificado es válido desde  
24 de marzo de 2014 hasta 13 de junio de 2015.  
Edición 1. Certificado desde mayo de 2000.



Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal) Systems & Services Certification  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.  
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.