

Certificado ES08/5120

SGS

El sistema de gestión de

# INSTALACIONES Y PROYECTOS INTEGRALES DE TELECOMUNICACIONES, S.L. (IPT)

C/ Príncipe de Vergara, 131 - 2ª planta  
28002 Madrid

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

## ISO 14001:2004

Para las siguientes actividades

**Servicios de planificación, ingeniería, despliegue, operación y mantenimiento  
de redes y sistemas de telecomunicaciones (redes fijas, móviles e  
infraestructuras).**

en/desde los siguientes emplazamientos

**Oficinas Centrales: C/ Príncipe de Vergara, nº 131-2ª planta - 28002 Madrid**

**Oficinas y Almacén: C/ Alberche, nº 6 - 28045 Madrid**

**Delegación de Cataluña: Ctra. de Esplugues, nº 225, planta 1ª, puerta B, Edificio Porta de  
Cornellà - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)**

**Almacén: Passeg Oliverar, nº 12 y 14 - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)**

Este certificado es válido desde  
28 de febrero de 2011 hasta 28 de febrero de 2014.  
Edición 4. Certificado con SGS desde febrero de 2008.

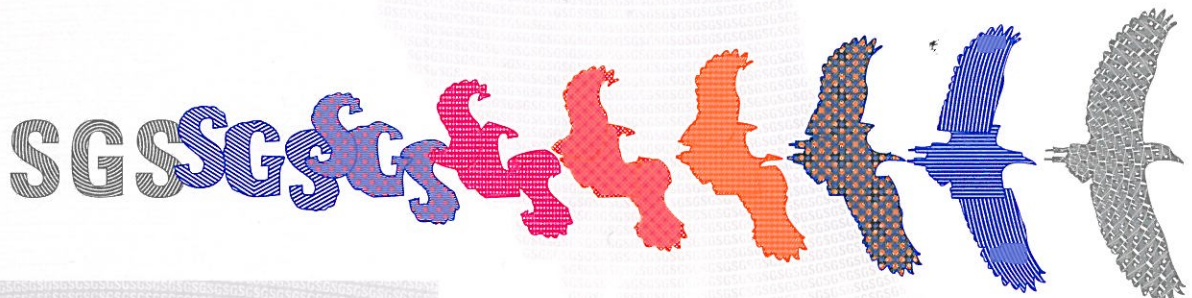


Autorizado por

**J. Moya**  
Director de Certificación

**SGS ICS Ibérica, S.A. 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/clients/certified\\_clients.htm](http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm). 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.