

# SGS

Certificado ES16/19620

El sistema de gestión de

## CPSL (CELER PAWLOWSKY, S.L. CPSL DOCUMENTATION & TOOLS GMBH - CPSL USA CORPORATION)

Avenida Diagonal 188, 2F  
08018 Barcelona

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

### ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

**Servicios de traducción, interpretación, localización, transcripción, locución, subtitulación, doblaje e internacionalización relacionados con textos escritos, audiovisuales e informáticos formulados en una o más lenguas y asesoramiento técnico y terminológico en materia lingüística.**

en/desde los siguientes emplazamientos

Avenida Diagonal 188, 2F - 08018 Barcelona  
745 Atlantic Ave. 2nd floor, Suite 253 - 02111 Boston, MA, USA  
C/ Colquide, 6 Portal 2, Bajo B , Edificio Prisma - 28230 Las Rozas (Madrid)  
Lindenstrasse, 50 - 71634 Ludwigsburg, Alemania

Este certificado es válido desde  
19 de julio de 2018 hasta 23 de mayo de 2019.  
Edición 3. Organización certificada desde junio de 2004.  
Certificada con SGS desde 23 de mayo de 2016.



Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.  
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 [www.sgs.com](http://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.