

Certificado ES23/00000581

SGS

El sistema de gestión de

# CRISOL OBRAS Y SERVICIOS, S.L. (COS)

C/ Puig Roda, 20, 12003 Castellón

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de  
**ISO 14001:2015**

Para las siguientes actividades

Construcción de edificios y obra civil (urbanización, rehabilitación y reforma de edificios, instalaciones eléctricas, fontanería y otras instalaciones).

Este certificado es válido desde 7 de junio de 2023 hasta 7 de junio de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificada con SGS desde 7 de junio de 2023.

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por  
Dirección de Certificación

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España  
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



## ISO 14001:2015

Edición 1
<b>Emplazamientos adicionales</b>
CRISOL OBRAS Y SERVICIOS, S.L. (COS) Central - Oficinas: C/ Puig Roda, 20, 12003 Castellón
Construcción de edificios y obra civil (urbanización, rehabilitación y reforma de edificios, instalaciones eléctricas, fontanería y otras instalaciones).
CRISOL OBRAS Y SERVICIOS, S.L. (COS) Almacén: Pol. Empresarial La Plana, Avda. d'Hijar, 59, 12550 Almazora, Castellón
Construcción de edificios y obra civil (urbanización, rehabilitación y reforma de edificios, instalaciones eléctricas, fontanería y otras instalaciones).

