

Certificado ES10/9129

SGS

El sistema de gestión de

# ADASA SISTEMAS, S.A.U.

C/ Ignasi Iglesias, 217, 08820 El Prat de Llobregat, Barcelona

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

## ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Diseño, producción, instalación y mantenimiento de instrumentación y estaciones automáticas para el control de parámetros de calidad hídrica y atmosférica de variables hidrológicas y meteorológicas.

Consultoría, desarrollo, implantación y mantenimiento de sistemas de información, telemetría, telecontrol y automatización aplicados al ciclo integral del agua, medio ambiente, hidrología, metrología, movilidad y servicios urbanos, gestión de recursos naturales, utilities y sistemas de información.

Ingeniería y consultoría dedicada al medioambiente ciclo integral del agua, calidad del aire, meteorología, contaminación de suelos y construcción de infraestructuras hidráulicas.

Este certificado es válido desde 16 de febrero de 2023 hasta 16 de febrero de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 8. Organización certificada desde 16 de febrero de 2005 y certificado con SGS desde 3 de diciembre de 2010.

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

Autorizado por

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 8
<b>Emplazamientos adicionales</b>
<p>ADASA SISTEMAS, S.A.U. C/ Ignasi Iglesias, 217, 08820 El Prat de Llobregat, Barcelona</p> <p>Diseño, producción, instalación y mantenimiento de instrumentación y estaciones automáticas para el control de parámetros de calidad hídrica y atmosférica de variables hidrológicas y meteorológicas. Consultoría, desarrollo, implantación y mantenimiento de sistemas de información, telemetría, telecontrol y automatización aplicados al ciclo integral del agua, medio ambiente, hidrología, metrología, movilidad y servicios urbanos, gestión de recursos naturales, utilities y sistemas de información. Ingeniería y consultoría dedicada al medioambiente ciclo integral del agua, calidad del aire, meteorología, contaminación de suelos y construcción de infraestructuras hidráulicas.</p>
<p>ADASA SISTEMAS, S.A.U. C/ Manzanares, 4, 28005 Madrid</p> <p>Diseño, producción, instalación y mantenimiento de instrumentación y estaciones automáticas para el control de parámetros de calidad hídrica y atmosférica de variables hidrológicas y meteorológicas. Consultoría, desarrollo, implantación y mantenimiento de sistemas de información, telemetría, telecontrol y automatización aplicados al ciclo integral del agua, medio ambiente, hidrología, metrología, movilidad y servicios urbanos, gestión de recursos naturales, utilities y sistemas de información. Ingeniería y consultoría dedicada al medioambiente ciclo integral del agua, calidad del aire, meteorología, contaminación de suelos y construcción de infraestructuras hidráulicas.</p>

