

Certificado ES23/00000513

SGS

El sistema de gestión de

ADASA SISTEMAS, S.A.U.

C/ Ignasi Iglesias, 217 - 219, 08820 El Prat De Llobregat, Barcelona

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 45001:2018

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.

Desarrollo, implantación, operación y mantenimiento de sistemas de información, telemetría, telecontrol y automatización, de ayuda a la decisión, modelización y gemelos digitales aplicados al ciclo integral del agua, medio ambiente, hidrología, meteorología, movilidad y servicios urbanos, gestión de recursos naturales y utilities.

Ingeniería y consultoría dedicada a la hidrología, el ciclo integral del agua, el medioambiente, calidad del aire, meteorología y construcción de infraestructuras hidráulicas.

Este certificado es válido desde 24 de mayo de 2023 hasta 24 de mayo de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificada con SGS desde 24 de mayo de 2023

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.

