

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado: C747733 Fecha Inicial de Certificación: 16 enero 2006

Validez: 14 octubre 2025 – 13 octubre 2028

Se certifica que el sistema de gestión de

CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A. -CEMOSA-

C/ Benaque, nº 9, 29004, Málaga, España

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.

Servicios de ingeniería para la realización de informes técnicos, proyectos, diseños, estudios, dirección, supervisión, inspección, fiscalización, interventoría y asistencia técnica para todo tipo de obras en el ámbito del urbanismo, arquitectura e ingeniería civil. Coordinación de seguridad y salud en fase de diseño y durante la ejecución de obras. Condiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

Diseño y ejecución de caracterización de suelos y aguas subterráneas, estudios de análisis cuantitativo de riesgo para la salud humana y el medioambiente, excavación selectiva de suelos contaminados, diseño y ejecución de obras de descontaminación de suelos y aguas subterráneas.

Lugar y fecha: Barendrecht, 09 octubre 2025

Oficina de emisión: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek Representante de la dirección





Número de certificado: C747733 Lugar y fecha: Barendrecht, 09 octubre 2025

Anexo del certificado

CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A. -CEMOSA-

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	C/ Calzada de Castellanos, 18, 37184, Villares de la Reina, Salamanca, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Pol. Ind. Los Olivos, c/ Innovación, 11, 28906 Getafe, Madrid, Madrid, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	c/ Gema, 16, Parcela H-16, 14014, Córdoba, Córdoba, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Ctra. Córdoba, Km 432, Parque Empresarial "Cortijo del Conde", 18015, Granada, Granada, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Pol. Ind. Los Olivares, c/ Torredonjimeno, 15, nave 9, 23009, Jaén, Jaén, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Pol. Ind. Los Palillos, c/ Díez, naves 10-12, 41500, Alcalá de Guadaira, Sevilla, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.



Número de certificado: C747733 Lugar y fecha: Barendrecht, 09 octubre 2025

Nombre	Dirección	Alcance
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.ACEMOSA-	C/ Benaque, nº 9, 29004, Málaga, España	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos. Servicios de ingeniería para la realización de informes técnicos, proyectos, diseños, estudios, dirección, supervisión, inspección, fiscalización, interventoría y asistencia técnica para todo tipo de obras en el ámbito del urbanismo, arquitectura e ingeniería civil. Coordinación de seguridad y salud en fase de diseño y durante la ejecución de obras. Condiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción. Diseño y ejecución de caracterización de suelos y aguas subterráneas, estudios de análisis cuantitativo de riesgo para la salud humana y el medioambiente, excavación selectiva de suelos contaminados, diseño y ejecución de obras de descontaminación de suelos y aguas subterráneas.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	C/ Sierra Alhamilla 71, Polígono Juaida, 04240, Almería, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Pol. de Naón, Nave 7, Crta. de Viella, 33429, Siero, Asturias, Spain	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	C/ del Hidrógeno, 37, 47012, Valladolid, Valladolid, ES	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.
CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A CEMOSA	Pol. Los Llanos, Avda. Zamora, 32, 49027, Zamora, Zamora, ES	Control de calidad en edificación y obra civil a través de la realización de ensayos de materiales en laboratorio, control in situ y toma de muestras, realización de los correspondientes informes técnicos.