

# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
10000298135-MSC-ENAC-ESP

Fecha Inicial de Certificación:  
16 enero 2006

Validez:  
14 octubre 2019 - 13 octubre 2022

Se certifica que el sistema de gestión de

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

C/Benaque nº9,29004, Málaga, Málaga, Spain  
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, conforme a lo establecido en el RD 1627/1997. Condiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.**

Lugar y fecha:  
Barcelona, 14 octubre 2019

Oficina de emisión:  
DNV GL – Business Assurance  
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136,  
Pl. 9, 08038, Barcelona, Spain



  
Ana del Rio Salgado  
Representante de la dirección

Número de certificado: 10000298135-MS-ENAC-ESP  
Lugar y fecha: Barcelona, 14 octubre 2019

## 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 | Pol. Ind. Los Palillos, c/ Díez, naves 10-12, 41500, Alcalá de Guadaíra, 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. |
| 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 | 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 | 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 | 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/ del Hidrógeno, 37,47012, Valladolid, Valladolid, 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. Los Llanos, Avda. Zamora, 32, 49027, Zamora, Zamora, 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/ 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. Porceyo, c/ Johannes Kepler, 24, 33392, Gijón, 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                    |

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L.U., Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain.  
TEL: +34 93 479 26 00. [www.dnvgl.es/assurance](http://www.dnvgl.es/assurance)

Número de certificado: 10000298135-MSC-ENAC-ESP  
 Lugar y fecha: Barcelona, 14 octubre 2019

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | informes técnicos.  |
| CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A. -CEMOSA- | C/Benaque nº9,29004, Málaga, Málaga, 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. |

