

# AENOR

## Certificado de Sistema de Gestión Antisoborno



**ASO-2019/0026**

AENOR certifica que la organización

### **GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A.**

dispone de un Sistema de Gestión Antisoborno conforme con la norma UNE ISO 37001:2017

para las actividades: **Detalladas en el anexo al Certificado**

que se realizan en: **CL LLANOS DE JEREZ, 10-12. 28820 - COSLADA (MADRID)**

Fecha de primera emisión: **2019-12-02**  
Fecha de última emisión: **2020-12-01**  
Fecha de expiración: **2022-12-02**

A blue ink handwritten signature, appearing to read 'Rafael García Meiro', written over a horizontal line.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado de Sistema de Gestión Antisoborno



ASO-2019/0026

### Anexo al Certificado

**Alcance:** Gestión de los controles financieros y no financieros necesarios para mitigar los riesgos de soborno identificados por la organización, en el desarrollo de las siguientes actividades y servicios:

- La realización de ensayos de materiales de construcción (asfaltos y hormigones, suelos, áridos y rocas, metales, pinturas, impermeabilizantes, geotextiles y plásticos), medioambientales (análisis químicos, radioquímicos, radiométricos) y de auscultación de obra civil y de edificación.
- La realización de inspecciones ambientales.
- La realización de medidas acústicas, de vibraciones y de transmisión del calor.
- La realización de informes de inventarios de carreteras, de auscultación de obra civil, de gestión de carreteras y de seguridad vial.
- La realización de inspecciones y estudios estructurales (calculo y análisis) y la gestión de las reparaciones de estructuras dañadas.
- La realización de estudios geológicos y geotécnicos, de patología de cimentaciones, para la reparación, refuerzo o tratamiento del terreno, medioambientales, hidrogeológicos y de caracterización de suelos.
- La realización de asistencias técnicas de obras (control y vigilancia).
- El diseño y la ejecución de obras de recuperación de suelos, de reconocimientos del terreno (sondeos y perforaciones, penetraciones, testificación continua, ensayos in-situ, pozos) de tratamientos del terreno (inyecciones de impregnación y de desplazamiento jet grouting, anclajes y bulones, obras especiales, compactación dinámica, hinca de drenes, vibroflotación y columnas de grava) de cimentaciones (pantallas continuas, pilotes, micropilotes) de restauración de edificaciones singulares y de refuerzos estructurales.

Fecha de primera emisión: 2019-12-02  
Fecha de última emisión: 2020-12-01  
Fecha de expiración: 2022-12-02

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General