

# INGEOM

INGENIERÍA GEOTECNIA MEDIOAMBIENTE

Edif. CADE

Avda. Glorieta de la Cartuja S/N

Nave nº2

41940 Tomares, Sevilla.

[info@inggeom.es](mailto:info@inggeom.es)

[www.inggeom.es](http://www.inggeom.es)

Juan Luis Medialdea Lozano

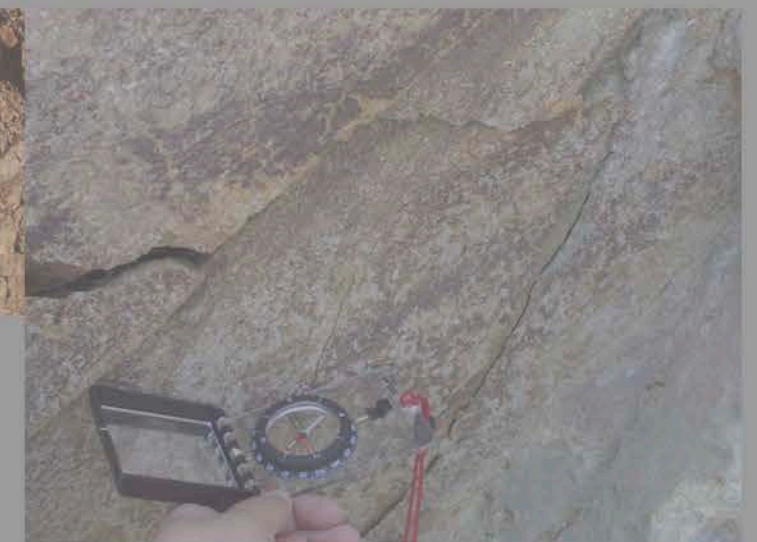
Director Técnico

Tel.649347977

Luis Fernández Rodríguez

Jefe de Laboratorio

Tel.651313293



INGEOM es una Ingeniería Geotécnica y Medioambiental con amplia experiencia que ofrece un servicio integral y personalizado en estudios geológicos, geotécnicos y medioambientales.

#### Ventajas:

- Alta cualificación profesional y experiencia de su equipo técnico.
- Flexibilidad y eficacia. El tamaño de INGEOM hace que ofrezca un servicio adaptado a las necesidades técnicas del proyecto, dando respuesta rápida y eficaz al cliente, con el único fin de asegurar calidad y seguridad.
- Competitividad. Dado el alto conocimiento y especialización en el sector, INGEOM tiene la capacidad de ofrecer un servicio a precios altamente competitivos.

Compromiso INGEOM: Atención personalizada antes, durante y después de realizar cualquier tipo de proyecto.

Nuestro equipo experto le asesorará ante cualquier duda técnica o económica.

Juan Luis Medialdea Lozano  
Director Técnico de INGEOM  
jlmedialdea@inggeom.es  
649 347 977

Luis Fernández Rodríguez  
Jefe de Laboratorio de INGEOM  
luisfernandez@inggeom.es  
651 313 293

#### INGEOM:

#### QUIENES SOMOS:

Ingeom es una empresa con amplia experiencia en proyectos geológicos, geotécnicos y medioambientales, así como en el desarrollo de la energía Geotérmica.

Para esto contamos con personal altamente cualificado, con laboratorio y maquinaria a disposición de nuestros clientes.

Ingeom tiene como objetivo, ofrecer un servicio integral del proyecto siendo la principal premisa la calidad y tranquilidad del cliente, al mismo tiempo que soluciones efectivas y razonablemente económicas.



#### SERVICIOS :

##### • Estudios geotécnicos

- Edificación: casas unifamiliares, edificios, naves industriales, etc.
- Obras lineales: carreteras, conducciones.
- Obra civil: distintas estructuras.
- Campos solares.
- Estaciones depuradoras de agua potable y residual (ETAP Y EDAR).
- Generadores eólicos.
- Tratamiento y protección de taludes.
- Estudios de macizos rocosos y taludes.
- Saneamiento de volúmenes rocosos y demoliciones.
- Protección contra desprendimientos.

##### • Ensayos de campo

- Sondeos investigación geológica-geotécnica e hidro-geológicos.
- Inclínómetros, presiómetros, ensayos de Molinete, ensayos Lugeon y Lefranc.
- Ensayos de penetración dinámica (DPSH).
- Ensayos geofísicos (sísmica de refracción, tomografía eléctrica etc).
- Ensayos de geotermia (ensayos de respuesta térmica).

##### • Edificación.

- Control de Calidad
- Patología y rehabilitación

##### • Medio Ambiente

- Estudios preliminares de suelos contaminados (muestreo/análisis).
- Estudios de impacto ambiental e informes ambientales.
- Canteras y residuos.
- Estudios Agroforestales.

##### • Hidrogeología

- Estudios Hidrogeológicos ( estudios de avenidas, etc).
- Legalización de pozos.

##### • Laboratorio

- Realización de ensayos físicos y químicos a los distintos materiales contando con las acreditaciones pertinentes para cada área.