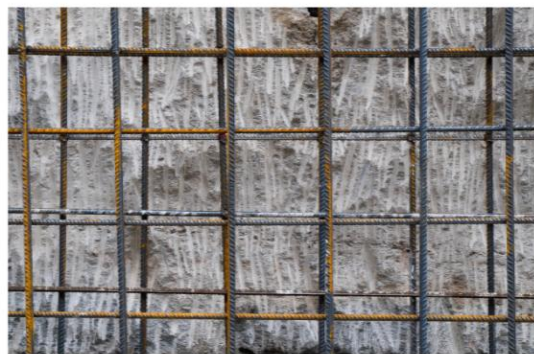
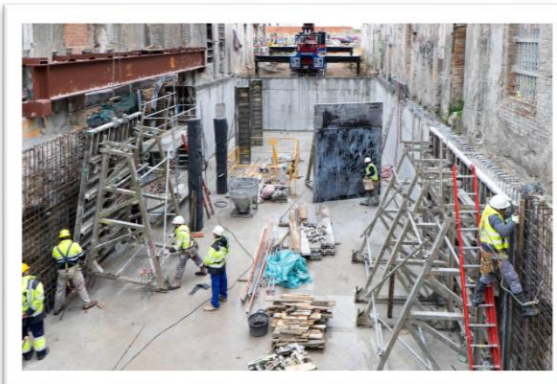


**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS GEOTÉCNICOS COMPLEJOS  
PRESENTES EN LA OBRA PÚBLICA Y LA EDIFICACIÓN.  
DISEÑO, CÁLCULO Y CONTROL DE PARÁMETROS.**

**VISITA A OBRA EN EJECUCIÓN DE MEJORA DEL TERRENO PARA  
ESTABILIZACIÓN DE MURO MEDIANERO EN VIVIENDA**

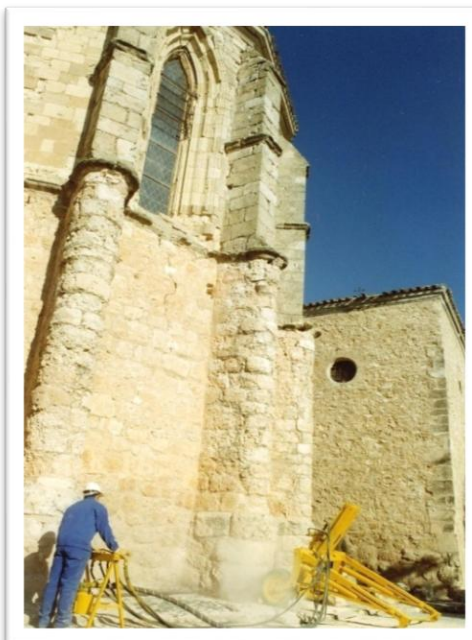
**Calle Benito Pérez Galdós 7. Urb. Nueva Andalucía. Marbella  
27 de junio de 2019, 12 h**



Vaciado en arenas sumergidas  
manteniendo las fachadas del  
edificio existente (imagen izda.).

Detalle del estado final del  
terreno tratado (imagen dcha.).

Edificio Ca L' Alier. (Poblenou)  
Excmo. Ayto. de Barcelona.



Recalce de cimentación de la  
Colegiata de Belmonte sin someter  
a tensiones nuevas la cimentación  
original. Belmonte (Cuenca)

Tratamiento para vaciado del  
edificio "La Normal", creando  
nueva planta de sótano bajo  
edificio construido sin desalojarlo.  
(Granada).



**MEJORA DEL TERRENO  
PARA ESTABILIZACIÓN  
DE MURO MEDIANERO  
EN VIVIENDA.  
CALLE BENITO PÉREZ  
GALDÓS. URB. NUEVA  
ANDALUCÍA.  
MARBELLA. MÁLAGA.**

- Obra en ejecución -

**EXPONEN:**

**JOSE MANUEL LÓPEZ MORENO**  
Ingeniero de Minas por la U.P.M.  
Máster C.E.D.E.X. / U.P.M. en Mecánica  
del Suelo e Ingeniería Geotécnica

**JAIME L. GARRIDO GANCEDO**  
Licenciado en CC. Geológicas  
por la U.C.M.  
Director de producción de O.P.G.

**COLABORA:**

**JOSE ANTONIO HARO**  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
GESIATEC