





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