



¿Grietas  
en los muros?  
¿Asientos?

**GEONOVATEK  
ES LA SOLUCIÓN  
DEFINITIVA.**

Micropilotes  
de acero

Resina expansiva

- 1** Inyecciones de **resinas expansivas** para rellenar los huecos, consolidar el terreno y levantar el edificio.
- 2** Hince a presión (sin golpeo) de **micropilotes de acero** para transferir a un estrato profundo e indeformable el peso de la estructura, y garantizar un resultado seguro y duradero.

- Valoración técnico/económica gratuita
- Intervención rápida y no invasiva
- Garantía de 10 años en todas las intervenciones
- IVA reducido al 10% para particulares y comunidades \*

\* Si el cliente cumple las condiciones del Real Decreto-Ley 20/2012 de fecha 13 de julio.

Más información en la web:

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

Llámenos Gratis  
**91 658 46 94**  
**900 103 019**

LLÁMANOS PARA REALIZAR  
UNA INSPECCIÓN Y/O UN  
PRESUPUESTO **GRATUITOS**  
EN TODA ESPAÑA.

Geonovatek, S.L.C/Polvorín n.5, Nave B, Paracuellos de Jarama  
28860 (Madrid) - info@geonovatek.es - www.geonovatek.es

**GEO NOVATEK**  
Recalce de cimentaciones.



zainiadv.it

## Consolidación de terrenos y recalce de cimentaciones

La empresa Geonovatek, especializada en la consolidación de terrenos y recalce de cimentaciones, cuenta entre sus soluciones con la resina expansiva ultracompacta HDR300, los minipilotes MP/60 hincados a presión y las inyecciones columnares (con patente internacional depositada).



### Características

- ▶ La resina HDR 300 se caracteriza por consolidar e incrementar la capacidad portante de los terrenos.
- ▶ Los minipilotes MP/60 transfieren parte del peso de la estructura en profundidad, con un diámetro de perforación de 6 cm.

### Aplicaciones

Estos productos se utilizan para el consolidado del terreno y recalce de cimentaciones en edificios, viviendas y naves industriales.

### Instrucciones de utilización

El recalce consiste en perforaciones de diámetro 2 cm (resina) o 6 cm (minipilotes) que atraviesan la cimentación y, justo debajo de ella, se realiza el consolidado del terreno. El método llevado a cabo con la aplicación de estas soluciones es único y exclusivo de Geonovatek, por lo que sus trabajos son realizados por personal y con equipos propios. ✂

### Geonovatek

C/ Polvorín, 5 Nave B  
28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)  
[www.geonovatek.es](http://www.geonovatek.es)