



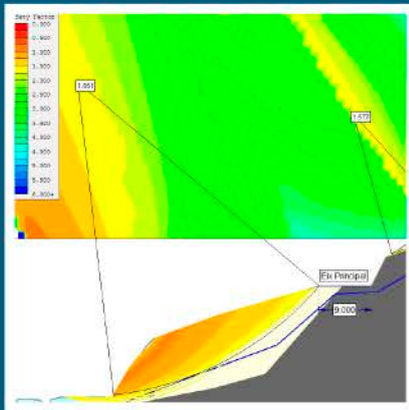
Geoplanning



Somos una empresa sólida, innovadora, flexible y de confianza con experiencia **desde el año 2001**.

Aportamos las **soluciones técnicas** más adecuadas para cada caso particular a un coste competitivo.

Nuestros Servicios



Estudios geotécnicos para obra civil



Estudios geotécnicos para edificación



Sondeos, perforaciones y sondeos con tecnología Sonic



Ejecución de micropilotes



Estudios medioambientales y contaminación de suelos



Topografía

Filosofía de Empresa

Optimizar los costes para nuestros clientes

- Ejecución de sondeos con **tecnología Sonic**.
- Determinación de la cimentación más idónea.
- Reducción de la incertidumbre del conocimiento del terreno.

¿Cómo lo conseguimos?

- Contrastada **experiencia** en el sector.
- Presencia permanente de **técnicos cualificados en obra**.
- Amplio y moderno **parque de maquinaria propio**.
- Innovadora **tecnología Sonic** desde el año 2016.
- **Laboratorio** de geotecnia propio.
- **Técnicos titulados** con más de 25 años de experiencia en el sector.
- **Acreditación** de la Generalitat nº L-0600026 de 02/07/2010.

¿Cómo lo demostramos?

- Un archivo de **más de 10.000 informes geotécnicos** realizados.
- **Participación en proyectos de relevancia** tanto en edificación como en obra civil.
- Experiencia en **proyectos internacionales**.
- **Amplia plantilla de técnicos** superiores en geología / Ingeniería geológica colegiados.
- Calidad contrastada y acreditada con la **ISO 17025**.

La innovación nos hace líderes

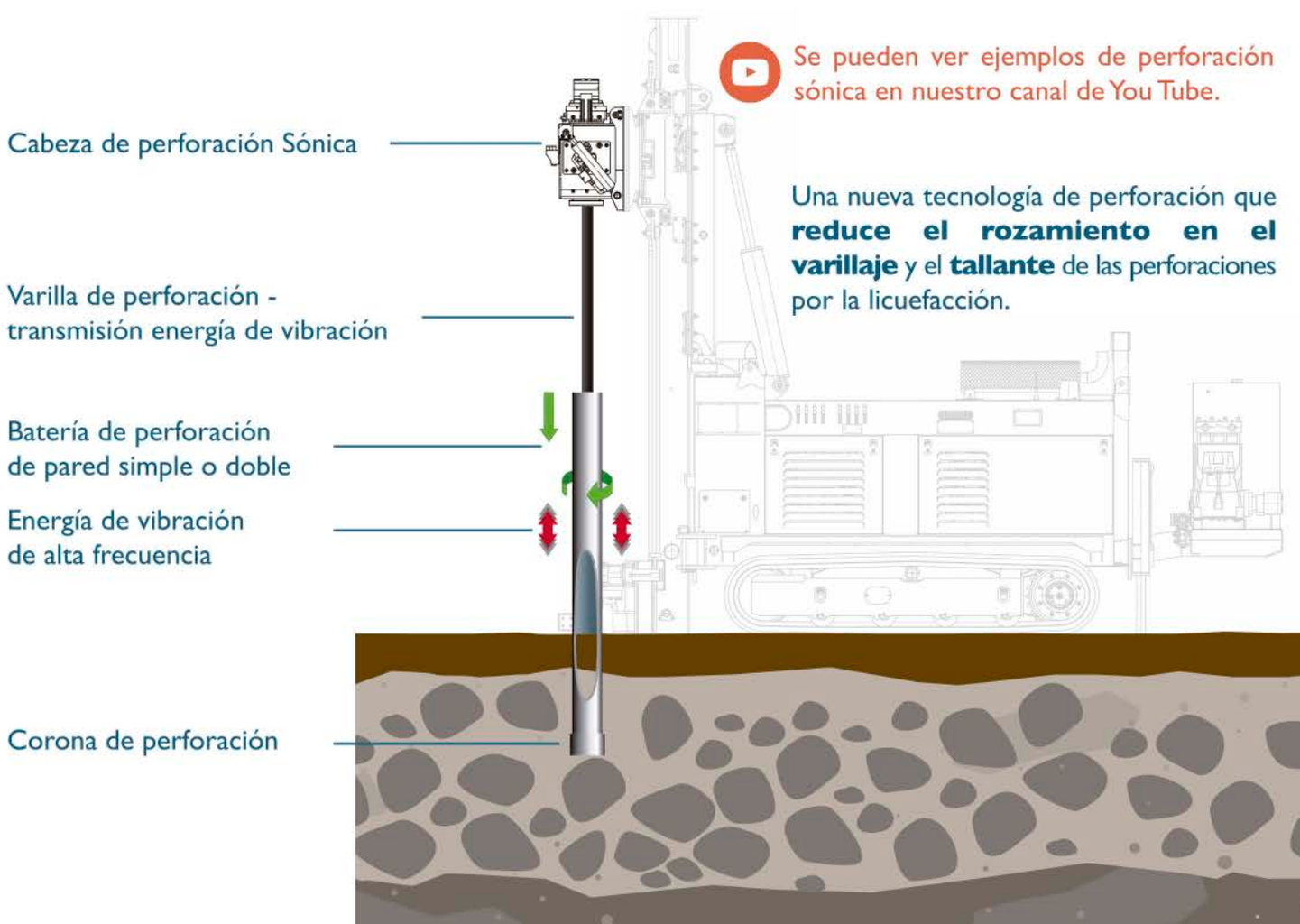
La Perforación Sónica, un nuevo concepto de perforación

¿Qué aporta la perforación sónica?

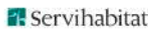
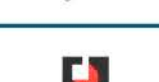
- Un **innovador** concepto y un avance en el mundo de la perforación.
- **Recuperación del 100% de los testigos** en todo tipo de terreno con un grado de alteración mínimo.
- Gran capacidad de **penetración en todo tipo de suelos**, o terrenos complejos tipo gravas o bolos.
- Una revolución en la extracción de muestras de suelos contaminados mediante la utilización de perforación Sónica que permite realizar la **extracción sin utilizar agua**.
- Garantía en la **verticalidad de la perforación** con desviaciones máximas respecto al eje inferior de 1°.
- **Evita la dispersión** de contaminantes solubles.

¿Cómo lo consigue?

- La vibración sónica produce una **reducción temporal de la fricción** del suelo lo que facilita su introducción en la batería de perforación.
- Rendimientos altos con **velocidades de penetración rápidas**.
- Obtención de **muestras de alta calidad** en niveles de suelos secos y saturados.



¿Quién confía en nosotros?

Confía en el líder



www.geoplanning.es
geoplanning@geoplanning.es



Polígono industrial El Barcelonés
Av. Can Noguera, 11, nave I
08630 Abrera (Barcelona)
Tel: +34 93 773 87 40

C/ Bisbe Ruano, 17 entresuelo 4
25006 Lleida
Tel: +34 973 27 29 98