

TE AYUDAMOS A ENCONTRAR TU RIQUEZA

ALLÁ DONDE LOS OJOS NO ALCANZAN



sondeos
martínez



Autovía de Levante km 57 - 03400 Villena, Alicante

T. 965 80 62 49 · F. 965 81 73 04
M. 677 48 08 17

info@sondeosmartinez.com
www.sondeosmartinez.com



sondeos
martínez

MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Sondeos Martínez es un grupo empresarial dedicado a la construcción de pozos y sondeos, ubicado en las ciudades de Villena y Almansa, conocidas por su riqueza en aguas subterráneas y el tradicional aprovechamiento de las mismas.

Nuestra actividad abarca la mayor parte de las intervenciones en el campo de los sondeos, desde la perforación, desarrollos, equipamiento y mantenimiento hasta la testificación geofísica y la construcción de sondeos con fines especiales como geotérmicos, termales o para osmotización. Disponemos de instalaciones, maquinaria y personal técnico perfectamente cualificado para ofrecer el mejor de los servicios.

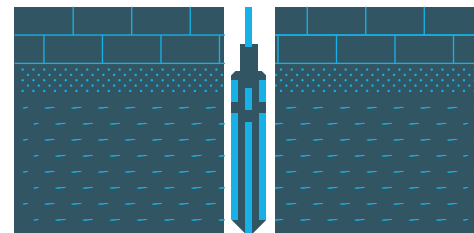
Contamos con maquinaria capaz de trabajar con todos los sistemas de perforación utilizados en la construcción de sondeos.

Los certificados ISO 9001 e ISO 14001 reflejan nuestro compromiso con la calidad de nuestros trabajos y la protección del medio ambiente. Estas certificaciones nos sitúan a la cabeza de las empresas del sector y nos permiten trabajar con los clientes más exigentes, como administraciones públicas de distinto nivel, grandes empresas y clientes particulares.

Nuestra capacidad y conocimiento nos permite colaborar con las universidades en la formación de profesionales del sector, así como en la evolución de nuevas tecnologías del sector.

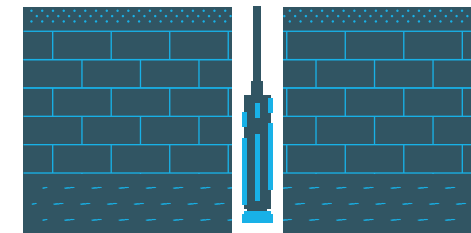


PERCUSIÓN POR CABLE



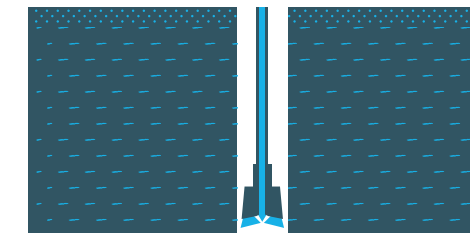
Es la técnica más antigua. Facilita mantener la verticalidad. Atraviesa terrenos muy fisurados. Aporta muestras representativas.

ROTO PERCUSIÓN



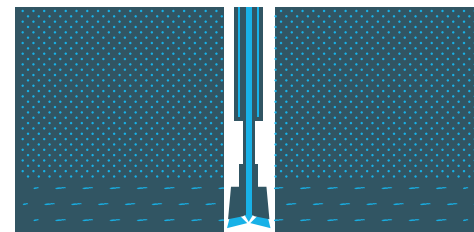
El sistema más rápido y moderno.

ROTACIÓN DIRECTA CON LODOS



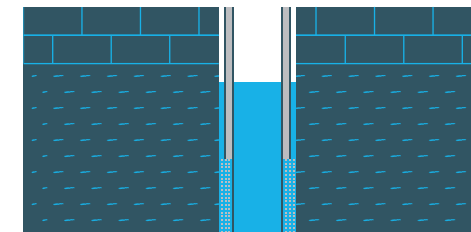
Es el sistema utilizado generalmente en las prospecciones petrolíferas.

ROTACIÓN INVERSA



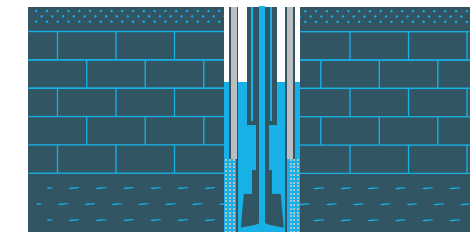
Permite perforar terrenos detríticos poco consolidados.

ACONDICIONAMIENTO DE SONDEOS



Tuberías de acondicionamiento, de acero al carbono, inoxidable o PVC-U. Cementaciones y filtros especiales, como filtro puentecillo con empaque de gravas para reducir los arrastres.

DESARROLLOS Y LIMPIEZAS



Regeneración de sondeos. Desarrollos químicos, físicos, cepillado y con aire comprimido.