

QC-CONSULTORA

Somos una consultora argentina, especializada en la prestación de servicios hidrogeológicos, consultoría y gestoría ambiental, así como en la prestación de servicios para la obra pública.



PERFORACIONES

Realización de perforaciones domiciliarias e industriales para consumo humano y riego.



MEDIO AMBIENTE

Caracterización de sitios contaminados, remediación ambiental y análisis de riesgo.



ANALISIS QUIMICOS

Toma de muestra de suelo para análisis geotécnico y contaminación. Análisis de agua para calidad química y potabilidad.



La Plata - Buenos Aires - Argentina



qcconsultora@hotmail.com



+54 221 5911229
+54 221 4557040



[www.qc-consultora.com.ar](http://www qc-consultora com ar)



QC-CONSULTORA
HIDROGEOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



PERFORACIONES



MEDIO AMBIENTE



ANALISIS QUIMICOS

PERFORACIONES

En el campo de la hidrogeología contamos con una amplia experiencia en perforaciones en suelo y roca, ensayos hidráulicos y geoquímica. Ofrecemos un servicio completo abarcando todas las etapas del trabajo desde la realización de pozos exploratorios, muestreo metro a metro, geofísica al diseño de perforaciones, ensayos hidráulicos y toma de muestra para análisis químicos.

- Supervisión y dirección técnica de perforaciones.
- Ejecución de pozos exploratorios y muestreo.
- Geofísica.
- Perforaciones para uso domiciliario e industrial.
- Análisis químicos



- Perforaciones para riego.
- Ensayo de bombeo.
- Caudales óptimos de explotación.
- Recomendaciones de uso de agua.
- Obtención de permisos en organismos provinciales.
- Vulnerabilidad de acuíferos.



GESTION AMBIENTAL

Conscientes de la importancia del medio ambiente nos comprometemos en el desarrollo de actividades sostenibles con la protección y preservación del ambiente desde un punto de vista independiente y objetivo.

- Evaluación de impacto ambiental (EIA).
- Evaluación de prefactibilidad y factibilidad.
- Estudios de impacto ambiental.
- Línea de Base Ambiental.
- Planes de mitigación y contingencia en sitios contaminados.
- Gestión de residuos peligrosos.



EVALUACION DE SITIOS AFECTADOS

En el marco de la gestión ambiental la caracterización, evaluación y remediación de sitios contaminados es de gran importancia para la preservación del medio ambiente.

- Informes de Fase I y Fase II.
- Muestreo de matriz sólida y líquida.
- Ejecución de redes de monitoreo de aguas subterráneas.
- Remediaciones Ambientales.
- Mapas de isoconcentraciones.
- Mapas de Flujo subterráneo.
- Delimitación y caracterización de pluma contaminante.
- RBCA (Acciones Correctivas Basadas en el Análisis de Riesgo).

