

Proyecto de Perforación

Fecha

Denominación de la Perforación	Coor Previstas (ej: -31.1234, -60.1234)	Caudal Pretendido (m ³ /h)	Salinidad Pretendida (mg/l)	Sistema de Excavación	
Acuíferos que se pretenden	Libre	Confinado (SAC A)	Confinado (SAC B)	Confinado (SAC C)	Confinado (SAC D)
Explotar					
Aislar					
Diseño de Perforación Exploratoria		Cañería Prevista de Perforación Definitiva			
Profundidad (m)	Diámetro (in)	Material/Tipo	Diámetro (in)	Espesor (mm)	
Diseño de Perforación Definitiva		Filtros Previstos de Perforación Definitiva			
Profundidad (m)	Diámetro (in)	Material/Tipo	Diámetro abertura (mm)	Espesor (mm)	
1°					
2°		Tipo de perfilaje eléctrico previsto			
3°					
Tipo de Inyección	Circuito de Inyección	Aditivos (en caso de circuito de aire: caudal y presión máxima del compresor)			
Densidad Prevista (gr/cm ³)		Metodo de Control de Sólidos			
Frecuencia de Muestreo		Método de Muestreo	Cálculo de Retorno		
Muestra para Curva Granulométrica		Archivado de Muestras en			
Técnica de Abertura de Filtro y Diámetro de Grava		Técnica de Engravillado	Técnica de Cemento		
Observaciones					

Solicitante
Firma y Aclaración

Propietario
Firma y Aclaración

Director Técnico
Firma y Aclaración

Empresa Perforadora
Firma y Aclaración