

Anteproyecto de Perforación

Fecha: / /

Hoja 1 de 3

Pozo Nro.	Coordenadas Previstas	Profundidad prevista (m)	Caudal pretendido (m ³ /h)	Salinidad Pretendida (mg/l)
-----------	-----------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

Area hidrogeológica

Perforaciones Cercanas	Coordenadas Sur	Oeste	Distancia (m)	Tipo de Acuífero	Profundidad (m)	Nivel estático (m)	Caudal (m ³ /h)	Uso
Perforación 1								
Perforación 2								
Perforación 3								
Perforación 4								

Cursos de agua Cercanos	Nombre	Tipo	Distancia / Orientación
Curso 1			
Curso 2			
Curso 3			

Acuíferos que se pretenden	Libre	Confinado (SAC A)	Confinado (SAC B)	Confinado (SAC C)	Confinado (SAC D)
Explotar					
Aislar					

Titular	Director Técnico	Empresa Perforadora
Firma y aclaración	Firma y aclaración	Firma y aclaración

Anteproyecto de Perforación

Hoja 2 de 3

Sistema de Excavación

Diseño de Perforación Exploratoria	Diseño de Perforación Definitiva		
Profundidad (m) Diámetro	Tramo Profundidad (m)		Diámetro
	Primer		
	Segundo		
	Tercer		

Inyección Prevista

Tipo	Circuito de Inyección	Aditivos (en caso de circuito de aire: caudal y presión máxima del compresor)
Densidad prevista (gr/cm ³)	Viscosidad prevista (seg)	Método de control de sólidos

Muestreo de recortes de perforación previstos

Frecuencia de muestreo	Método de muestreo	Cálculo de retorno
Muestra para curva granulométrica	Archivado de muestras en	

Tipo de perfilaje eléctrico previsto

Cañería prevista			Filtros previstos		
Material / tipo	Diámetro	Espesor	Material / tipo	Diámetro	Espesor

técnicas utilizadas

Determinación apertura de filtro y diámetro de grava	Técnica de engravillado	Técnica de cementado
--	-------------------------	----------------------

Observaciones

Titular	Director Técnico	Empresa Perforadora
Firma y aclaración	Firma y aclaración	Firma y aclaración