

Anteproyecto de Perforación

Fecha: / / /2018

Hoja 1 de 3

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

Geología del área de emplazamiento

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		

Inyeccion Prevista

Tipo	Circuito de Inyeccion	Aditivos (en caso de circuito de aire: caudal y presion máxima del compresor)
Densidad prevista(gr/cm ³)	Viscosidad prevista (seg)	Metodo 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

tecnicas utilizadas

Determinacion abertura de filtro y diámetro de grava	Técnica de engravillado	Técnica de cementado
--	-------------------------	----------------------

Observaciones

Titular

Firma y aclaración

Director Técnico

Firma y aclaración

Empresa Perforadora

Firma y aclaración