

Anteproyecto de Perforación

Fecha: / / 2016

Hoja 1 de 3

Pozo Nro.	Coordenadas Previstas	Profundidad prevista (m)	Caudal pretendido (m3/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 (m³/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
Profundidad (m) DiámetroDiseño de Perforación Definitiva
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/l)

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

Material / tipo

Diámetro

Espesor

Filtros previstos

Material / tipo

Diámetro

Espesor

tecnicas utilizadas

Determinacion abertura 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