

REGISTRO DE EMPRESAS PERFORISTAS
FORMULARIO DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

1.- DATOS EMPRESAS/INDIVIDUOS

Apellido y Nombre o Razón Social _____
Domicilio Legal: _____
Domicilio Real: _____
Localidad: _____ Provincia: _____ C.P.: _____
Teléfono: _____
E-mail: _____

1.2.- DATOS LEGALES

C.U.I.L. Nº / C.U.I.T. Nº: _____
Inscripción Dirección General de Rentas (D.G.R.): _____

1.3.- TIPOS DE ESTUDIOS A REALIZAR

Hidrogeológicos Geológicos

1.4.- EXPERIENCIA EN ESTUDIOS SIMILARES

	AÑO	LUGAR	TÍTULO DEL TRABAJO		PROFUNDIDAD PERFORACIÓN	COMITENTE O TITULAR	DOMICILIO /T.E. DEL ANTERIOR
1							
2							
3							

...///

2.- REPRESENTANTE TÉCNICO

Apellido y Nombre: _____

C.U.I.L. N° / C.U.I.T. N°: _____

Título Universitario: _____ Expedido por Universidad: _____

Matrícula Profesional N°: _____ Consejo/Colegio: _____

Domicilio Legal: _____

Localidad: _____ Provincia: _____ C.P.: _____

Teléfono: _____

E-mail: _____

2.1.- EXPERIENCIA TÉCNICA PROFESIONAL DEL REPRESENTANTE TÉCNICO

Trabajos realizados en relación a perforaciones

	AÑO	LUGAR	TÍTULO DEL TRABAJO	PROFUNDIDAD PERFORACIÓN	COMITENTE O TITULAR	DOMICILIO /T.E. DEL ANTERIOR
1						
2						
3						

2.2. CAPACIDAD PERFORANTE

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			
1.- DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO MECÁNICO			
MÁQUINA PERFORADORA			
MARCA:		MODELO:	AÑO:
I) SISTEMAS DE PERFORACIÓN			
Mecánicos		Con circulación directa de fluido	Con circulación inversa de fluido
Percusión con cable		Rotativo con circulación directa	Rotativo con circulación inversa
Sacatestigo continuo		Martillo o Hammer	Rotativo con circulación inversa doble barra

Barreno con sacatestigo		Hidráulico		Rotativo con circulación inversa doble barra y martillo	
Chasis:		Torre o Mástil (altura):		Motor (marca y potencia):	
II) COLUMNA DE PERFORACIÓN					
1. Swivell o cabeza giratoria	Tipo				
2. Barra o kelly	Tipo	Longitud	Peso:		
3. Barras o drillel-pipe	Tipo	Longitud	Cantidad total (en m):		
	Tipo	Longitud	Cantidad total (en m):		
4. Comando de perforación (Drill collars)	Diámetro:	Peso:	Material:		
5. Estabilizadores	Longitud	Nº de aletas o extensión	Cantidad		

...///

6. Mesa rotativa	Descripción:						
7. Trépanos		Diámetros	Dientes de cero/modelo	Dientes de tungsteno/modelo	PDC		
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
III) BOMBAS DE LODO		Cantidad	Serie/Paralelo	Marca	Caudal	Diámetro de Succión	
	1						
	2						
	3						
IV) DEPÓSITO		Mamposter	Metálico	Volumen de	Caudal	Desarenador	Cono batidor

DE FLUIDOS DE PERFORACIÓN		ía		almacenamiento			
	1						
	2						
V) LABORATORIO DE CAMPAÑA	Balanza						
	Embudo de Marsh						
	Conductivímetro						
	Medidor de pH						
	Tamices						

Lugar y Fecha: _____

Firma