

	Anexo II
	Declaración Jurada De Uso y Aprovechamiento de Aguas Públicas con Fines Industriales
	Información Complementaria
	Exploración - Explotación Hidrocarburífera No Convencional
Año 2016	

Yacimiento:	Domicilio:
Operador:	MAIL:
Area:	

Rubro I: Identificación de la Captación

Clasificación de las Fuentes de Agua, según su aptitud (Anexo III Decreto 1671/01):

Origen:	
Aptitud (*):	(* Incluir Caracterización Fisicoquímica del agua utilizada (adjuntar Protocolo de Análisis**).

Campos a completar para fuentes de aguas subterráneas:	Campos a completar para fuentes de aguas superficiales:
Cantidad de Pozos: Denominación:	Denominación de la Fuente (curso o cuerpo de agua):
Coordenadas WGS 84:	Tipo de toma:
Cota Boca de Pozo IGM:	Cantidad de tomas:
Acuífero Fm. Geológica	Coordenadas WGS 84:
Intervalos de Captación:	
Ne (msnm): Nd (msnm):	

Sistemas de Medición:	
Caudal instantáneo (m³/d)	Tipo de Bombas:
Caudalímetro:	Potencia Instalada:
Estimado	

Rubro II: Identificación de la Perforación No Convencional

Denominación de la Perforación:			
Ubicación (Coordenadas Gauss- Krügger):	<table border="1"> <tr> <td align="center">X</td> <td align="center">Y</td> </tr> </table>	X	Y
X	Y		
Formación objetivo:			
Cota Boca de Pozo:			
Profundidad Objetivo (mbbp)	Techo:		
	Piso:		
Cantidad de Fracturas:			
Volumen Total de agua utilizada (m³):			

Rubro III: Información de la Fractura Hidráulica

Discriminación por Etapa de Fractura									
Fecha	Fractura N°	Tipo de Desarrollo de fractura (Horizontal / Vertical)	Formación objetivo	Longitud (m)	Espesor (m)	Tiempo insumido en el proceso	Volumen (m³) de Agua Total utilizada en la Fractura		Origen de Agua Reutilizada (si es de otra fractura indicar pozo)
							Volumen (m³) de agua Captada	Volumen (m³) de Agua Reutilizada	

Características del Fluido de Retorno

Volumen Flowback	Caudal máximo recuperado (m3/d)	Identificar N° Protocolo de Análisis con Caracterización físico química del fluido pre-tratamiento y post-tratamiento (**)	Tratamiento efectuado	Flowback Tratado Reutilizado o a Reutilizar		Flowback Tratado Disposición Final		Disposición Final realizada (si es a sumidero indicar pozo)
				%	Volumen	%	Volumen	

El que suscribe, Don en su carácter de afirma que los datos consignados en este formulario son correctos y completos y que ha confeccionado esta Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.	Lugar y Fecha:
	Firma:

(**) La empresa deberá haber implementado la cadena de custodia correspondiente a la extracción y remisión al laboratorio de las muestras obtenidas, debiendo estar certificadas por el responsable del área de Medio Ambiente de la empresa. Se deberá verificar que la norma adoptada para cada uno de los parámetros a analizar por el laboratorio, sea cumplida en todo el proceso de monitoreo: extracción, conservación y análisis de la muestra obtenida.