

**FORMULARIO DE SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DE ENTIDADES
DEDICADAS A LAS ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN.**

Espacio ASA

NUMERO DE SOLICITUD

1. IDENTIFICACIÓN PERSONAL

1.1 Datos del solicitante

1	Nombre completo de la persona natural o jurídica:		
2	Calidad en que actúa: Propietario <input type="checkbox"/> Apoderado <input type="checkbox"/> Representante Legal <input type="checkbox"/>		
3	DUI/Carnet de residente /o Pasaporte:	4	Nacionalidad:
		5	Sexo: F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>
6	Dirección del domicilio:		
7	Teléfono:	8	Correo electrónico:

1.2 Persona jurídica (cuando aplique)

1	Nombre y abreviatura de la sociedad:		
2	Número de Identificación Tributaria (NIT) de la sociedad:		
3	Fecha de constitución de la sociedad (Día, mes y año) ¹		
4	Numero de inscripción*:	5	Numero de Libro*:
6	Domicilio:		

1.3 Datos del representante legal o apoderado (cuando aplique)

1	Nombre completo:
2	Profesión u oficio:

¹ Adjuntar a la solicitud escritura de constitución de la sociedad

3	Domicilio según DUI:		
4	Teléfono:	5	Correo electrónico:

2. INFORMACIÓN DE EQUIPOS, INSUMOS Y PROCEDIMIENTOS

Adjuntar a la solicitud fichas técnicas de cada equipo o maquinaria de su propiedad, con fotografías y diagramas, que incluya como mínimo la siguiente información.

1	<p>Máquinas perforadoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numero de Placa • Marca, modelo, año. • Tipo: rotación, percusión, rotopercusión. • Tipo de fluido de perforación. • Tipos de barreno y diámetros. • Profundidad máxima de perforación. • Si cuenta con compresor, capacidad en MPa y m³/min, y equivalente en PSI y CFM.
2	<p>Otra maquinaria utilizada en la perforación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compresores: marca, modelo, año, capacidad en MPA y m³/min, y equivalente en PSI y CFM. • Grúas: Numero de placa, marca, modelo, año, capacidad en toneladas métricas. • Equipos de bombeo: tipo de motor, potencia en kW y equivalente en HP, caudal máximo. • Equipos de registro geofísico: marca, modelo, año, profundidad máxima de medición, parámetros que mide el equipo (resistividad, potencial espontáneo, rayos gamma, etc.) • Equipos de vídeo: marca, modelo, año, profundidad máxima.
3	Listado de insumos utilizados en el proceso de perforación de pozos, incluyendo fluidos de perforación y otros productos químicos utilizados en la perforación, limpieza y desarrollo, finalización y sellado de pozos.
4	Descripción detallada del o los procesos constructivos de pozos.

5. Declaración jurada (Propietario, Representante Legal/Apoderado o Autorizado): DECLARO QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN EL PRESENTE FORMULARIO Y SUS ANEXOS SON VERDADEROS, POR LO QUE ASUMO LAS RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS Y PENALES QUE CORRESPONDAN, DE CONFORMIDAD A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTS. 283, 284 Y 288 DEL CÓDIGO PENAL.

Nombre y firma del propietario, representante legal/apoderado o autorizado