

>>>> DECLARACIÓN JURADA TÉCNICA (F. N°340)

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO

XXX En cumplimiento con el título IV capítulo I, declare a qué Proyecto Minero pertenecerá el permiso de exploración.

Nombre del Proyecto

Ubicación central X: Y:

Titular C.U.I.T. N°

Correo electrónico del titular

Operador C.U.I.T. N°

Correo electrónico del operador

Casa Matriz Origen de Capitales

2. ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO

XXX Grado de avance (marque con una X)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Prospección | <input type="checkbox"/> Factibilidad | <input type="checkbox"/> Ampliación |
| <input type="checkbox"/> Exploración Inicial | <input type="checkbox"/> Construcción y puesta en marcha | <input type="checkbox"/> Cese de Operaciones |
| <input type="checkbox"/> Exploración Avanzada | <input type="checkbox"/> Operación/Producción | <input type="checkbox"/> Cierre |
| <input type="checkbox"/> Evaluación Económica Previa (PEA) | <input type="checkbox"/> Producción | <input type="checkbox"/> Post-Cierre |
| <input type="checkbox"/> Prefactibilidad | <input type="checkbox"/> Reingeniería | <input type="checkbox"/> Yacimiento Inactivo |

3. COMMODITIES (deben completar los proyectos a partir de exploración avanzada)

a. Commodity:	b. Commodity:	c. Commodity:	d. Commodity:
Recursos (marcar con x)	Recursos (marcar con x)	Recursos (marcar con x)	Recursos (marcar con x)
<input type="checkbox"/> Medidos <input type="checkbox"/> Indicados <input type="checkbox"/> Inferidos <input type="checkbox"/> Medidos e indicados Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Medidos <input type="checkbox"/> Indicados <input type="checkbox"/> Inferidos <input type="checkbox"/> Medidos e indicados Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Medidos <input type="checkbox"/> Indicados <input type="checkbox"/> Inferidos <input type="checkbox"/> Medidos e indicados Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Medidos <input type="checkbox"/> Indicados <input type="checkbox"/> Inferidos <input type="checkbox"/> Medidos e indicados Valor del recurso Unidad de medida
Reservas (marcar con x)	Reservas (marcar con x)	Reservas (marcar con x)	Reservas (marcar con x)
<input type="checkbox"/> Probadas <input type="checkbox"/> Probables <input type="checkbox"/> Probadas y Probables Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Probadas <input type="checkbox"/> Probables <input type="checkbox"/> Probadas y Probables Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Probadas <input type="checkbox"/> Probables <input type="checkbox"/> Probadas y Probables Valor del recurso Unidad de medida	<input type="checkbox"/> Probadas <input type="checkbox"/> Probables <input type="checkbox"/> Probadas y Probables Valor del recurso Unidad de medida
Recursos y Reservas (Tn)	Recursos y Reservas (Tn)	Recursos y Reservas (Tn)	Recursos y Reservas (Tn)
Capacidad Productiva	Capacidad Productiva	Capacidad Productiva	Capacidad Productiva
Unidad de la capacidad	Unidad de la capacidad	Unidad de la capacidad	Unidad de la capacidad

LEY EQUIVALENTE: UNIDAD DE MEDIDA: COMMODITY:

>>>> DECLARACIÓN JURADA TÉCNICA (F. N°340)

4. GEOLOGÍA

xxx Tipo de depósito (marque con una X según corresponda)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sedimentario | <input type="checkbox"/> Hierro Ígneo |
| <input type="checkbox"/> Carlin | <input type="checkbox"/> Pegmatita |
| <input type="checkbox"/> Epitermal baja sulfuración | <input type="checkbox"/> Placer |
| <input type="checkbox"/> Epitermal alta sulfuración | <input type="checkbox"/> Pórfido |
| <input type="checkbox"/> Epitermal sulfuración intermedia | <input type="checkbox"/> Sedex |
| <input type="checkbox"/> Evaporítico | <input type="checkbox"/> Skarn |
| <input type="checkbox"/> Hierro Sedimentario | <input type="checkbox"/> Depósito de Uranio |
| <input type="checkbox"/> Otros depósitos: | |

4.1. GEOLOGÍA ASOCIADA

Metalogénesis asociada:

Roca de caja:

Ambiente geológico:

Alteración Hidrotermal (si corresponde):

rea de extensión de Alteración Hidrotermal (si corresponde):

Estructuras:

Ocurrencia de Mineralización:

Edad de la Mineralización:

Comentarios:

5. EMPLEO



xxx Estos datos serán utilizados con fines estadísticos y tienen carácter de Declaración Jurada

CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO DE TRABAJO	Prospección			Exploración			TOTAL
	M	V	X	M	V	X	
PROFESIONALES							
TÉCNICOS							
SUPERVISORES							
OPERARIOS							
ADMINISTRATIVOS							
VENDEDORES							
LOGÍSTICA DE DISTRIBUCIÓN							
OTROS							
TOTAL							

Personal a ocupar: indicar cantidades
GÉNERO: mujeres (M), varones (V), otras diversidades (X)

>>>> DECLARACIÓN JURADA TÉCNICA (F. N°340)

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN	ORIGEN DE LA MANO DE OBRA			
	RÍO NEGRO		OTRAS PROVINCIAS	TOTAL
	DE LA LOCALIDAD	OTRAS LOCALIDADES		
PERMANENTE (TODO EL AÑO)				
TEMPORAL				
TOTAL				

6. PRODUCCIÓN E INVERSIONES

- a. Año en que inició o estima que iniciará la producción: _____
- b. Vida útil estimada de la mina: _____
- c. Método de explotación: _____
- d. Año estimado de cierre de la mina: _____
- e. Si el estado del proyecto es Operación completa:
- i. Producción anual actual: _____
- ii. Unidad de la producción: _____

INVERSIONES >>>> CAPEX en millones de US\$: _____ (si corresponde)

7. TRABAJOS REALIZADOS

Geoquímica		Geofísica		Trincheras		Perforación RC	
Tipo	Cantidad	Tipo	Área - km ²	Cantidad	Metros	Cantidad	Metros
<input type="checkbox"/> Roca	_____	<input type="checkbox"/> IP	_____	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Suelo	_____	<input type="checkbox"/> Magnetometría	_____	Calicatas		Perforación DH	
<input type="checkbox"/> Sedimento	_____	<input type="checkbox"/> Gravimetría	_____	Cantidad	Metros	Cantidad	Metros
<input type="checkbox"/> Otro	_____	<input type="checkbox"/> Resistividad	_____	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cuál? _____							
<input type="checkbox"/> Imágenes Satelitales		<input type="checkbox"/> Topografía Regional	<input type="checkbox"/> Topografía a Detalle	<input type="checkbox"/> Geología Regional	<input type="checkbox"/> Geología a Detalle		

8. TRABAJOS A REALIZAR (marcar con una X según corresponda)

Geoquímica		Geofísica		Trincheras		Perforación RC	
Tipo	Cantidad	Tipo	Área - km ²	Cantidad	Metros	Cantidad	Metros
<input type="checkbox"/> Roca	_____	<input type="checkbox"/> IP	_____	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Suelo	_____	<input type="checkbox"/> Magnetometría	_____	Calicatas		Perforación DH	
<input type="checkbox"/> Sedimento	_____	<input type="checkbox"/> Gravimetría	_____	Cantidad	Metros	Cantidad	Metros
<input type="checkbox"/> Otro	_____	<input type="checkbox"/> Resistividad	_____	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cuál? _____							
<input type="checkbox"/> Imágenes Satelitales		<input type="checkbox"/> Topografía Regional	<input type="checkbox"/> Topografía a Detalle	<input type="checkbox"/> Geología Regional	<input type="checkbox"/> Geología a Detalle		

