



Este reporte debe ser diligenciado para cada **título minero**.
Si tiene alguna duda en el diligenciamiento de este Formato, consulte el instructivo

Año:

OBLIGATORIEDAD Y VERACIDAD DE LA INFORMACIÓN: El concesionario minero tiene la obligación de suministrar la información técnica y económica requerida en este formato, de conformidad con los artículos 88, 100, 339, 340 de la Ley 685 de 2001 y Art. 10 del Dto. 1993 de 2002. Para todos los efectos legales la información suministrada se entiende dada bajo la gravedad del juramento.

CONFIDENCIALIDAD: La información suministrada por el titular minero en este formato, será estrictamente confidencial y sólo se publicará en forma consolidada, de conformidad con el art. 88 de la Ley 685 de 2001 y art. 11 del Decreto 1993 de 2002.

Número del Título Minero : _____ Tipo de Título: _____
Ej: (Contrato de Concesión, Permiso, Licencia de Explotación, Registro Minero de Cantera, Reconocimiento Propiedad Privada, etc)
Mineral(es) otorgado(s): _____

A. IDENTIFICACION**A.1 TITULO MINERO**

1. Número del Título Minero: _____
2. Tipo de Título: _____
3. Minerale (es) Otorgados (s): _____

A.2 TITULAR MINERO

1. Nombre: _____
2. Dirección: _____
3. Departamento: _____
4. Municipio: _____
5. C.C o NIT: _____
6. Teléfono / Celular: _____
7. Fax : _____
9. E- mail : _____

B. PRODUCCION Y VENTAS

Diligencie el siguiente cuadro con la información para **el título durante el año**.
Si sus ventas fueron realizadas en el mercado nacional diligencie lo correspondiente a ventas nacionales

NOMBRE DEL MINERAL	PRODUCTO	UNIDADES (9)	Cantidad	Precio Ventas \$/ unidad (10)	VENTAS NACIONALES SEGÚN ACTIVIDAD ECONOMICA CONSUMIDORA (7)			
					a. Sector	b. Cantidad	c. Sector	d. Cantidad
PRINCIPAL	En Bruto (4)							
	Beneficiado (5)							
	Transformado (6)							
OTRO (8)	En Bruto (4)							
	Beneficiado (5)							
	Transformado (6)							
OTRO (8)	En Bruto (4)							
	Beneficiado (5)							
	Transformado (6)							

(4) Material que no ha sufrido ningún proceso de beneficio; corresponde al material tal como sale de la mina, ej: **Carbón, caliza, arenas, etc**

(5) Material que es sometido a procesos de separación, molienda, trituración, lavado, concentración y otras operaciones similares, para su posterior utilización o transformación.

(6) Material que resulta de operaciones fisicoquímicas o metalúrgicas a que es sometido el mineral en bruto o beneficiado.

(7) En estas casilla identifique el Sector o Subsector Industrial al que van dirigidas las ventas del mineral y la cantidad correspondiente, los cuales están descritos así: 1: Industria Química; 2: Industria del Cemento; 3: Industria Siderurgica; 4: Industria del Papel; 5: Industria Textil; 6: Industria del Vidrio; 7: Industria Cerámica; 8: Generación Eléctrica; 9: Construcción; 10: No sabe.
Ej: 5 (Ind. textil); 500 (cantidad)

(8) : Mineral diferente al principal, que puede encontrarse en liga íntima, asociado, como subproducto o aquellos que se adicionen al contrato.

(9): Unidades Gramos (grs) , Libras (lb), Quilates (q), Toneladas Métricas base seca (tm), Metros Cúbicos (m3), Onzas Troy (oz-t).

(10): Corresponde al "Precio en Bocamina" para mineral en bruto y en planta para el mineral beneficiado y/o transformado. Se entiende por "Precio en Bocamina", el valor de explotación en boca o borde de mina o pozo según corresponda (Art. 16 Ley 756 de 2002)

C. PROGRAMACION DEL TRABAJO

1. Marque el número de turnos por día: a. Uno b. Dos c. Tres
2. Escriba el número de horas por turno: _____ horas
3. Escriba el número de días trabajados en el semestre: _____ días
4. Escriba el número de hombres por turno: _____ hombres
5. Calcule el número de horas trabajados en el semestre: _____ horas (1 x 2 x 3)
6. Calcule el número de **horas-hombre** trabajadas en el semestre. _____ horas (4 x 5)
7. Si hubo suspensión de actividades durante el semestre, indique su duración: _____ días

Marque con una " X " la causa de dicha suspensión. _____ días

Suspensión de actividades

a. Ordenada por la autoridad minera
b. Ordenada por la autoridad ambiental
c. Orden público en la zona del área
d. Accidente minero
e. Huelga del contrato minero
f. Incapacidad financiera del titular
g. Condiciones del mercado
h. Disolución de la persona jurídica
i. Carencia de mano de obra
j. Otra, ¿cuál? _____

D. SEGURIDAD INDUSTRIAL

1. Escriba el número de accidentes de trabajo que hubo en el semestre: _____ accidentes
2. Escriba el número de cuasi-accidentes que hubo en el semestre: _____ cuasi-accidentes
3. Escriba el número de días perdidos por:
a. Lesiones _____ días
b. Fatalidades _____ días
4. Calcule el Índice de Frecuencia (IF): _____ $IF = \frac{\text{No. accidentes en el semestre} \times 100.000^{(1)}}{\text{No. horas trabajadas en el semestre} (C5)}$
5. Calcule el Índice de Severidad (IS): _____ $IS = \frac{\text{No. días perdidos en el semestre} \times 100.000}{\text{No. horas trabajadas en el semestre} (C5)}$
6. Escriba el costo de los daños a la propiedad por accidentes _____ \$

⁽¹⁾ Este valor es obtenido de multiplicar: 100 trabajadores/ Turno por 8 horas/día/Turno por 5 días/semana por 20 semanas/semestre.

E. RESPONSABLE DEL DILIGENCIAMIENTO**E.1 Fecha de Diligenciamiento**

1. Día: 2. Mes: 3. Año:

E.2 Persona responsable por la información suministrada

1. Nombre: _____
2. C.C. _____
3. Firma _____

E.3 Persona a quien dirigirse para consultas

1. Nombre: _____
2. Cargo : _____
3. Telefono: _____
4. Fax : _____
5. E-mail: _____

E.4 Para uso exclusivo de la Autoridad Minera

1. Ciudad: _____
2. Día: 3. Mes: 4. Año:

E.5 Funcionario que Revisó la información del FBM

1. Nombre: _____
2. Firma _____ 3. Cargo _____
4. Entidad: _____