



## Producción de cada mineral

### GILSONITA DURA

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Tinjaca y Tunungua (Boyacá)
Extensión título minero	150 Hectáreas
Tipo de explotación	Subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	2
Recurso medido	800.000 ton
Capacidad producción instalada	1.200 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	5.000 Ton/mes

### GILSONITA BLANDA

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Sabana de Torres (Santander)
Extensión título minero	180 Hectáreas
Tipo de explotación	Cielo abierto y subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	2
Recurso medido	1'100.000 ton
Capacidad producción instalada	700 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	5.000 Ton/mes

### CARBÓN TÉRMICO

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Suesca y Villa Pinzón (Cundinamarca), Sogamoso (Boyacá)
Extensión título minero	680 Hectáreas
Tipo de explotación	Subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	3
Recurso medido	900.000 ton
Capacidad producción instalada	8.000 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	12.000 Ton/mes

### ANTRACITA

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Briceño (Boyacá)
Extensión título minero	240 Hectáreas
Tipo de explotación	Subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	1
Recurso medido	300.000 ton
Capacidad producción instalada	1.000 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	5.000 Ton/mes

### CARBÓN COQUIZABLE – BAJO VOLATIL

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Socotá (Boyacá)
Extensión título minero	150 Hectáreas
Tipo de explotación	Subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	1
Recurso medido	350.000 ton
Capacidad producción instalada	1.000 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	2.000 Ton/mes

### CARBÓN COQUIZABLE – ALTO VOLATIL

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ubicación mina	Socha Viejo (Boyacá)
Extensión título minero	150 Hectáreas
Tipo de explotación	Subterráneo
Cantidad frentes de trabajo	2
Recurso medido	800.000 ton
Capacidad producción instalada	3.000 Ton/mes
Capacidad producción proyectada	5.000 Ton/mes