

*monstrum del fons d'ab
per Cebula Hispana*

En la otra sección de la otra parte del manuscrito se incluye
una descripción detallada de la geología y la formación de los
minerales en la zona. Se mencionan las siguientes rocas y minerales:
- Gneiss: Descripción como una roca metamórfica resistente.
- Mica-schist: Descripción como una roca metamórfica con mica.
- Felsita: Descripción como una roca ígnea de granizo.
- Obsidiana: Descripción como una roca volcánica negra y brillante.
- Calcarenos: Descripción como una roca sedimentaria compuesta de carbonato de calcio.
- Mármoles: Descripción como una roca metamórfica con estriaciones.
- Granito: Descripción como una roca ígnea con cristales gruesos.
- Diorita: Descripción como una roca ígnea con cristales medianos.
- Andesita: Descripción como una roca ígnea de color gris o negro.

Hijo de la geología

Vista de los tres tipos de gneiss: el mica-schist es la roca más resistente y tiene una textura bien marcada; el felsita es la roca más blanda y tiene una textura más suave; el obsidiana es la roca más dura y tiene una textura muy gruesa.

Minas

En el centro del manuscrito se muestra un mapa que indica la ubicación de las principales minas de la zona. Se mencionan las siguientes minas:
- Minas de Plata: Ubicadas en la parte norte del mapa.
- Minas de Oro: Ubicadas en la parte sur del mapa.
- Minas de Hierro: Ubicadas en la parte este del mapa.
- Minas de Manganoso: Ubicadas en la parte oeste del mapa.
- Minas de Sulfuro: Ubicadas en la parte centro-norte del mapa.

Puente de ferrocarril