Mineral	Utilidad
Galena	De ella se obtiene plomo (que le da su color) y plata. El plomo se usa para hacer baterías de coches, tubos (para el agua, etc.) y láminas. La plata se emplea para fabricar joyas, etc.
Cinabrio	De él se obtiene el mercurio que se usa para fabricar termómetros y otros aparatos, luces fluorescentes, etc.
Pirita	De ella se obtiene azufre para fabricar, principalmente, ácido sulfúrico. Este ácido se usa para fabricar abono, tratar el acero, producir explosivos y plásticos, etc.
Magnetita	De ella se obtiene hierro, que se usa para construcción (puentes, puertas), mobiliario (mesas).
Malaquita	De ella se obtiene cobre. El cobre se usa para muchas aplicaciones como joyería, cables para conducir la electricidad La base del trofeo de la copa mundial de fútbol está hecha de malaquita.
Azurita	Como la malaquita.
Moscovita	De ella se obtiene azufre y aluminio. Se emplea principalmente como aislante de la electricidad en aparatos eléctricos como hornos y estufas.
Biotita	Como la moscovita.
Yeso	Se usa en construcción, por ejemplo para hacer escayolas. También se emplea para fertilizar y descontaminar los suelos, hacer piezas de cerámica
Halita	Contiene sal común, por lo que se emplea para salar las comidas (en lugar de la sal del mar) o conservar alimentos (al añadir sal a los alimentos, como los jamones, estos se conservan).
Calcita	Contiene carbonato de calcio. Sirve para neutralizar la acidez, por lo que se usa para tratar los dolores de estómago debidos a la acidez. También se emplea para tratar la osteoporosis (pérdida de hueso).
Aragonito	Contiene carbonato de calcio, como la calcita. Está en la concha de los moluscos (caracoles) y en el esqueleto de los corales.
Cuarzo	Es el mineral más abundante, formado por sílice. Existen muchas variedades, que se usan en joyería y para artículos de alta calidad, como ordenadores y relojes de cuarzo.