

Hematita



Hematite en bruto

Hematite Pulido

Propiedades principales

Composición química: Óxido de hierro (Fe_2O_3)
Dureza: 5.5 - 6.5 en la escala de Mohs
Densidad: Aproximadamente 5.26 g/cm^3
Color: Gris oscuro, rojo, a veces negro
Brillo: Metálico a terroso



¿Que es la Hematita?

Es un mineral de hierro, de color gris, negro con un brillo metálico.

Curiosidades

La hematita es conocida como "piedra de sangre" debido a su color rojo cuando se pulveriza.- Se encuentra en diversas partes del mundo, incluyendo Brasil, Estados Unidos y África.

¿Para que se usa?

Industria: Principal fuente de hierro para la fabricación de acero.

Joyería: Utilizada en la creación de joyas y adornos.

Piedra de sanación: Creencia en propiedades energéticas y curativas.

Pigmento: Usada en pinturas y tintes.



Nombre y apellido: Moral Matías.

5^a