SISTEMA PERIÓDICO. HIERRO (Fe)



Nombre: Miguel Barrera Díaz

Curso: 4D

Elemento químico: Hierro

Estado de agregación del hierro: En la tierra, a temperatura y presión estándar se encuentra en estado sólido formando parte de numerosos minerales, pero muy raramente en estado puro.

Densidad: 7,874 g/cm³

Punto de fusión: 1.538 ºC

Punto de ebullición: 2.862ºC

<u>Aplicaciones:</u> Para productos siderúrgicos, que pueden ser utilizados para realizar diversas estructuras como rejas de puertas, estanterías, soportes, vigas, etc.

Para productos medicinales y tratamiento de algunas patologías (anemia).