

¿Qué diferencias hay entre los materiales férricos y los no férricos?

más	menos	férricos
eléctrica	hierro	oxidan
metales	no férricos	tienen
fusión		

Los metales son los que contienen y los los que no contienen hierro. En comparación con los no férricos, en general los metales férricos tienen conductividad y térmica, se con más facilidad, son pesados y un punto de más elevado.

Clasifica los metales siguientes en férricos y no férricos:

	Metales férricos	Metales no férricos
Latón		
Magnesio		
Aleación de titanio y magnesio		
Cobre		
Cinc		
Níquel		
Hierro fundido		
Plomo		
Acero inoxidable		

¿Cuáles son las aleaciones del cobre? Di de qué se componen y cuál es su uso principal.

Las aleaciones del cobre son el y el . Están compuestos de cobre y , y y estaño respectivamente. Su uso principal es de los elementos de y decoración.