

¿De qué tipo es un material que contiene un 4% de carbono y un 97% de hierro? ¿Y uno que tiene un 0,5% de carbono y un 99,5% de hierro?

Hierro fundido y acero respectivamente.

Hierro y níquel respectivamente.

Hierro fundido y plomo respectivamente.

Titanio y acero respectivamente.

Marca el símbolo de los elementos metálicos siguientes: hierro, aluminio, cobre, magnesio, titanio, estaño, cinc, plomo, mercurio y cromo.

Fr, Al, C, Mg, Ti, Sn, Z, Pb, Hg y Cr.

Fe, A, Cu, M, Ti, Sn, Zn, Pb, Hc y Cr.

Fe, A, Cu, Mg, T, Sn, Zn, Pl, Hg y Cm.

Fe, Al, Cu, Mg, Ti, Sn, Zn, Pb, Hg y Cr.

¿Qué es el remachado? ¿Que ventajas e inconvenientes del remachado en relación con el roscado hay?

extremo

láminas

uniones

fuertes

unir

unión

roblón

eje

roblones

agujerear

El remache es la técnica de mediante . Es muy usada en la unión de metálicas. En primer lugar hay que las piezas que se quieren ; después, se introduce un . Con la remachadora se estira el central del roblón hasta realizar un segundo cabo por el otro . La unión con roblón permite permanentes muy .

Identifica los distintos materiales metálicos con los que se pueden fabricar los objetos de las fotografías.

Grifo

Acero

Olla

Cobre

Reloj

Acero inoxidable

Cable

Hierro fundido

Lata de conservas

Níquel

Tapa de alcantarilla

Acero + estaño