

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C22 METALURGIA; ALEACIONES FERROSAS O NO FERROSAS; TRATAMIENTO DE ALEACIONES O METALES NO FERROSOS

Nota(s) [2012.01]

- (1) Procesos o dispositivos específicos para la transformación de mineral del hierro o carbonilo de hierro en hierro, bien sólido o bien fundido, se clasifican en la subclase C21B.
 - (2) Procesos o dispositivos específicos para:
 - procesado del hierro fundido o del hierro colado;
 - fabricación de hierro dulce, acero dulce o acero al carbono;
 - tratamiento de aleaciones ferrosas en estado fundido;
 se clasifican en la subclase C21C.
 - (3) Los siguientes procesos o dispositivos se clasifican en la subclase C21D:
 - procesos específicos para el tratamiento térmico de aleaciones ferrosas o aceros;
 - dispositivos para el tratamiento térmico de metales o aleaciones.
- C22B PRODUCCION O AFINADO DE METALES** (fabricación de polvos metálicos o sus suspensiones B22F 9/00; producción de metales por electrólisis o electroforesis C25); **PRETRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS**

C22C ALEACIONES (tratamiento de aleaciones C21D, C22F)

C22F MODIFICACION DE LA ESTRUCTURA FISICA DE METALES O ALEACIONES NO FERROSOS (procesos específicos para el tratamiento térmico de aleaciones ferrosas o aceros y dispositivos para el tratamiento térmico de metales o aleaciones C21D)