

Cámara de enfriamiento de lingotes metálicos y procedimiento de obtención de un lingote metálico

Información de contacto

Dirección:

- otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

UPM

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1896&id_archivo=14060&tipo=patente&extension=fichero \)](#)[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1896&id_archivo=13700&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a una cámara de enfriamiento para lingotes de la industria metalúrgica caracterizado por que comprende: un recinto interior con un medio soporte para contener un lingote (6); una puerta (5) configurada para dar acceso al recinto interior de la cámara (1); una entrada (2) de una corriente gaseosa a baja temperatura a presión; y una salida (3) de una corriente gaseosa a elevada temperatura; donde la entrada (2) y la salida (3) se encuentran dispuestas de manera diagonalmente opuesta respecto al medio soporte para contener el lingote, y el procedimiento de obtención de un lingote metálico sólido.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202331063

Número de publicación

P202330163 ES2940919

Fecha de presentación

27/02/2023

Fecha de publicación

12/05/2023

Fecha de concesión

03/01/2024