



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

① Número de publicación: **2 338 740**

②① Número de solicitud: 200803196

①⑤ Folleto corregido: B2

INID afectado: 12

Tipo correcto: B1

④⑧ Fecha de publicación de la corrección: 28.07.2011

⑤① Int. Cl.:

C04B 35/486 (2006.01)

A61K 6/06 (2006.01)

⑫

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION

B8

②② Fecha de presentación: **10.11.2008**

④③ Fecha de publicación de la solicitud: **11.05.2010**

Fecha de la concesión: **19.01.2011**

④⑤ Fecha de anuncio de la concesión: **31.01.2011**

④⑤ Fecha de publicación del folleto de la patente:
31.01.2011

⑦③ Titular/es: **Consejo Superior de Investigaciones
Científicas (CSIC)
c/ Serrano, 117
28006 Madrid, ES**

⑦② Inventor/es: **Torrecillas San Millán, Ramón;
Fernández Valdés, Adolfo y
Canal Menéndez, María Isabel**

⑦④ Agente: **Pons Ariño, Ángel**

⑤④ Título: **Material de circona coloreada, procedimiento de obtención y sus aplicaciones.**

⑤⑦ Resumen:

Material de circona coloreada, procedimiento de obtención y sus aplicaciones.

Procedimiento de obtención de circona coloreada, estabilizada con itria, utilizando un compuesto de hierro como único precursor colorante. Además, la invención se refiere al material de circona coloreada obtenible mediante dicho procedimiento y a su uso para fabricar componentes dentales al presentar un color similar al del diente natural, como catalizadores, componentes de pilas de combustible ó cerámica técnica estructural.

ES 2 338 740 B8

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 37.3.8 LP.