



(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

(11) Número de publicación: **2 338 199**

(21) Número de solicitud: 200802228

(15) Folleto corregido: B2

INID afectado: 12

Tipo correcto: B1

(48) Fecha de publicación de la corrección: 19.07.2011

(51) Int. Cl.:

C10L 10/00 (2006.01)

C10L 10/02 (2006.01)

C10L 10/04 (2006.01)

C10L 9/10 (2006.01)

(12)

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION

B8

(22) Fecha de presentación: **28.07.2008**

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **04.05.2010**

Fecha de la concesión: **13.01.2011**

(45) Fecha de anuncio de la concesión: **25.01.2011**

(45) Fecha de publicación del folleto de la patente:
25.01.2011

(73) Titular/es: **IBS BUSINESS SERVICES Ltd.**
34 Park Cross Street
Leeds LS1 2QH, GB

(72) Inventor/es: **Vochsen, Margarete J.**

(74) Agente: **Fernández Fanjul, Fernando**

(54) Título: **Aditivo para mejorar la combustión en aparatos de combustión industriales, procedimiento para fabricarlo y modo de utilización.**

(57) Resumen:

Aditivo para mejorar la combustión en aparatos de combustión industriales, procedimiento para fabricarlo y modo de utilización.

Aditivo para mejorar la combustión en aparatos de combustión industriales que comprende principalmente minerales hidroabsorbentes de tipo volcánico de compuestos amorfos o cristalinos de silicato de aluminio, sometidos a un preproceso consistente en un expandido térmico y un molido hasta un diámetro aproximado de 24 micras, y mezclado con unos componentes auxiliares (diatomitas, perlita, puzolanas y sílice) en una proporción que depende de la planta de combustión concreta a la que se le suministra el producto.

Procedimiento de fabricación de este aditivo.

Modo de utilización del aditivo, suministrado en polvo y dispersado en la cámara de combustión o en otras zonas del aparato de combustión, por ejemplo en las entradas de aire, de combustible o en la corriente de gases de combustión. La alimentación de aditivo se ajusta para cada planta, y puede estar controlada en función de parámetros variables en la operación del aparato de combustión.

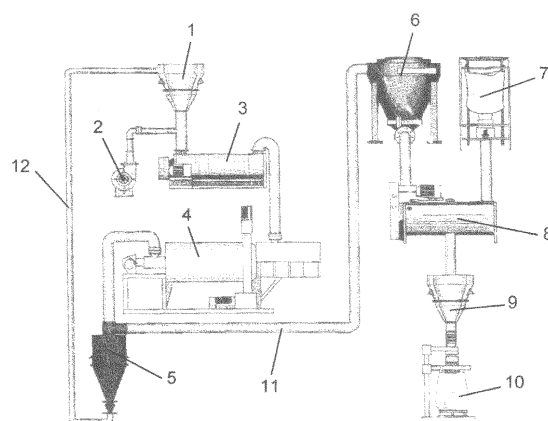


Figura 1

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