



Boletín Nro.: 906 21 DE SEPTIEMBRE DE 2016. ISSN: 0325-6529

# Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad



# INPI

INSTITUTO NACIONAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

## Autoridades

*Presidente:* Dr. Damaso A. Pardo.

## Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Tramite Normal	3
Resolucion Nro. P-053	53
Resolucion Nro. P-056 y Anexo	54



Ministerio de Producción  
Presidencia de la Nación

## **CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD**

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

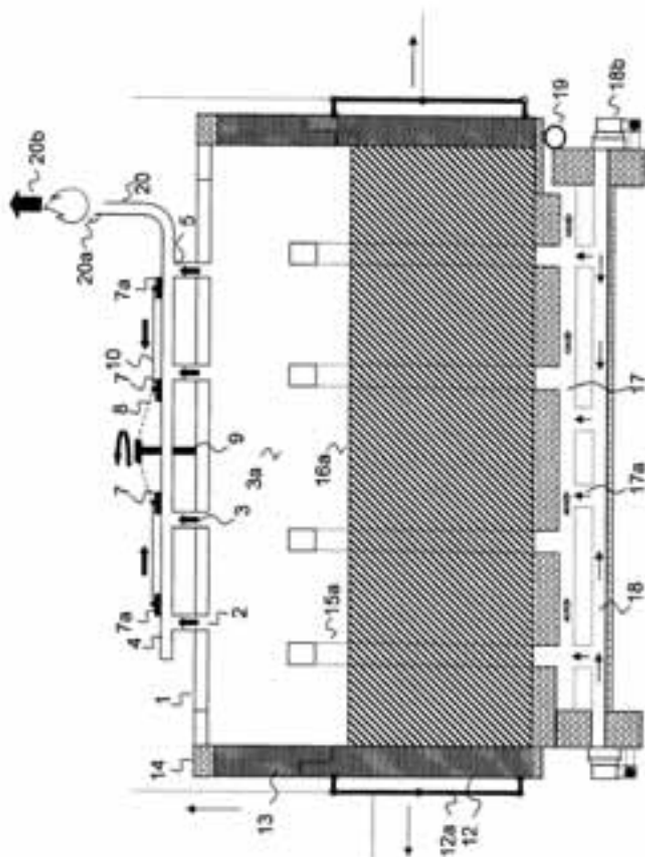
## **CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96**

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

## SOLICITUDES DE PATENTE

## PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL

- (10) AR100194 A1  
 (21) P130102675  
 (22) 26/07/2013  
 (30) DE 10 2012 014 742.2 26/07/2012  
 (51) C10B 15/02, 21/10  
 (54) APARATO Y MÉTODO PARA EL CONTROL DE LAS ABERTURAS DE ENTRADA EN UN COLECTOR PARA AIRE DE COMBUSTIÓN EN EL TECHO DE LAS CÁMARAS DE HORNOS DE COQUE DEL TIPO CON RECUPERACIÓN DE CALOR  
 (57) La presente se refiere a un aparato para el control de las aberturas de entrada en un colector para aire de combustión en el techo de las cámaras de hornos de coque del tipo con recuperación de calor, haciendo posible dicho aparato la introducción de aire de combustión en un colector que se utiliza para el suministro de aire de combustión primario para las aberturas de la cámara de hornos de coque en el techo de la cámara de los hornos de coque, consiguiendo así una introducción direccionada, a prueba de viento y simultánea del aire de combustión primario en las aberturas del techo de la cámara del horno de coque de una cámara de hornos de coque, y siendo la caída de presión menor que en la técnica anterior debido al recorrido corto resultante de la disposición de las aberturas de entrada en el colector. La reivindicación se extiende también a un método de acuerdo con el cual el aire de combustión primario puede introducirse en el espacio del gas de una cámara de hornos de coque, haciendo posible el control simultáneo de las válvulas de las aberturas de entrada del colector y, adicionalmente, el control de las aletas deslizantes en línea con el proceso de coquización.
- (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH  
 FRIEDRICH-UHDE-STRASSE 15, D-44141 DORTMUND, DE  
 (72) DR. KIM, RONALD - KAISER, MICHAEL  
 (74) 734  
 (41) Fecha: 21/09/2016  
 Bol. Nro.: 906



- (10) AR100195 A1  
 (21) P130103820  
 (22) 22/10/2013  
 (51) C12N 1/20 //(C12N 1/20, C12R 1:125)  
 (54) COMPOSICIÓN PARA MEJORAR LA CRÍA DE PECES DE AGUA DULCE Y MÉTODO DE MEJORAMIENTO DE LA CRÍA  
 (57) Composiciones para mejorar la cría de peces de agua dulce y método de mejoramiento de la cría. Las composiciones pueden comprender una combinación de al menos dos cepas de bacterias seleccionadas del grupo consistente en *Enterococcus faecium* CRL1937 (Nº acceso C8-P1), *Enterococcus faecium* CRL1938 (Nº acceso C8-P2), *Pediococcus acidilactici* CRL1939 (Nº acceso C8-P3), *Enterococcus faecium* CRL1940 (Nº acceso C8-P4), *Enterococcus faecium* CRL1941 (Nº acceso C8-P5), *Bacillus subtilis* A252 (Nº acceso C8-P6), *Bacillus subtilis* A253 (Nº acceso C8-P7) y *Bacillus subtilis* A254 (Nº acceso C8-P8). La composición comprende dosis entre  $1 \times 10^3$  UFC/animal/cepa a  $1 \times 10^9$  UFC/animal/cepa.
- (83) Estación Experimental Agropecuaria. INTA. Rafaela: C8-P1, C8-P2, C8-P3, C8-P4, C8-P5, C8-P6, C8-P7, C8-P8  
 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)  
 AV. RIVADAVIA 1917, (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

25 DE MAYO 868, (3400) CORRIENTES, PROV. DE CORRIENTES, AR

(72) SANCHEZ, SEBASTIAN - FÁTIMA NADER, MARIA ELENA - GUIDOLI, MARCOS GABRIEL

(41) Fecha: 21/09/2016

Bol. Nro.: 906

(10) AR100196 A1

(21) P140103941

(22) 21/10/2014

(51) B29B 17/00

(54) MÉTODO PARA ELABORAR UN INSUMO PROVENIENTE DEL RECICLADO DE MATERIAL PLÁSTICO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y POST CONSUMO, APTO PARA SER UTILIZADO POR LAS IMPRESORAS "3D"

(57) Es un proceso que utiliza un material de inicio conformado por termoplásticos reciclados post consumo y "scrap" industrial a base de poliéster y poliamida, desde donde se obtiene un insumo con la forma de un filamento sólido, o bien constituyendo un material pulverulento comprendiendo primeras etapas que consisten en: a) seleccionar el material de partida originariamente elaborado fabricados por cualquier proceso de transformación; b) dicho material de partida es debidamente limpiado; c) una vez limpio, se procede con el secado, sometiéndolo a temperaturas superiores a los 100°C pero inferiores a los 240°C; d) el material obtenido ingresa a un equipo extrusor para ser sometido a temperaturas que oscilarán desde el cabezal hasta la zona de dosificación del material entre 200 y 350°C, para ser pelletizado; e) el material podrá ser aditivado en la zona de alimentación, para conferirle propiedades físico-químicas distintivas tales como color, dureza, resistencia a la degradación, etc., f) a partir del material obtenido en la etapa precedente, se elabora un filamento plástico utilizando una extrusora monotornillo, disponiéndolo en bobina, o bien un material pulverulento. El insumo obtenido de las etapas precedentes es sometido a un tratamiento térmico adicional variando la temperatura de proceso entre 100°C y 240°C, durante un tiempo de procesamiento de entre 1 minuto y 24 horas. El material de inicio que comprende artículos plásticos post consumo o scrap industrial de polietilentereftalato (PET) o de poliamida (PA). El tratamiento térmico adicional varía la temperatura de proceso entre 100°C y 180°C para el caso de las poliamidas (PA), y varía entre 100°C y 240°C para el caso del polietilentereftalato (PET).

(71) ENYE TECH S.A.

ARENALES 1645, (C1061AAR) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) PALAZZO, GUIDO - GIRELLI, TOBÍAS - ACERBO, HORACIO

(74) 169

(41) Fecha: 21/09/2016

Bol. Nro.: 906

(10) AR100197 A1

(21) P150100285

(22) 30/01/2015

(30) EP 14000349.2 30/01/2014

(51) D21C 9/10, D21H 19/44

(54) COMPOSICIÓN ACUOSA QUE COMPRENDE UN METAL POLIVALENTE COMPLEJIZADO POR LIGANDOS DE CARBONATO Y ÁCIDO CARBOXÍLICO Y SU USO

(57) La presente se refiere a una composición acuosa a base de zinc que comprende al menos un carbonato y un ácido carboxílico, preparada a partir de un compuesto de zinc, un carbonato y un ácido carboxílico y a su uso como agente insolubilizante en un baño de recubrimiento para sustratos a base de fibras, tales como papel, cartón, materiales no tejidos o textiles.

(71) ARCHROMA FRANCE SAS

RUE DU FLOTTAGE, F-60350 TROSLY-BREUIL, FR

(74) 195

(41) Fecha: 21/09/2016

Bol. Nro.: 906

(10) AR100198 A1

(21) P150100776

(22) 13/03/2015

(30) US 61/953086 14/03/2014

(51) G01V 1/18, G01H 11/08, G01P 15/09

(54) SENSOR SÍSMICO

(57) Un aparato de prospección sísmica que comprende un cuerpo, una masa de prueba, al menos un sensor dispuesto de manera de detectar el movimiento de la masa con respecto al cuerpo, circuitos electrónicos conectados al por lo menos un sensor, donde los circuitos electrónicos están configurados para recibir y procesar una salida del sensor, y una alimentación eléctrica dispuesta para suministrar energía eléctrica al circuito electrónico, donde la alimentación eléctrica está integrada a la masa de prueba.

(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED

CHERTSEY ROAD, SUNBURY-ON-THAMES, MIDDLESEX TW16 7BP, GB

(72) BOUSKA, JOHN GERARD

(74) 1102

(41) Fecha: 21/09/2016

Bol. Nro.: 906