

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR012125B1
#8(21) Acta N° P 19980101268
#8(22) Fecha de Presentación 20/03/1998
#8(24) Fecha de resolución 06/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/03/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris KR 97-9840
21/03/1997
#8(51) Int. Cl. C07D 471/04, 31/47, A61K 31/47, A61P
31/04 (C07D 471/04, 221:00, 221)
#8(54) Titulo - UNA SAL DE UN COMPUESTO
DERIVADO DEL ACIDO NAFTIRIDINA
CARBOXILICO, SU USO PARA LA
FABRICACION DE UN MEDICAMENTO,
PROCEDIMIENTO PARA PREPARARLA Y UNA
COMPOSICION FARMACEUTICA QUE LO
COMPRENDE
#8(57) Reivindicación:
1- Una sal de un compuesto derivado del ácido
naftiridina carboxílico, caracterizada porque es
metanosulfonato del ácido 7-(3-aminometil-4-
metoxiiminopirrolidin-1-il)-1-ciclopropil-6-fluoro-4-
oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridina-3-carboxílico.nH₂O,
donde n es 1,5 con picos en 2θ=8,0, 12,2 y 14,7°
en su patrón de difracción de rayos X, o n es 3
con picos en 2θ =7,7 y 11,8° en su patrón de
difracción de rayos x, siendo la fórmula del ácido
7-(3-aminometil-4-metoxiiminopirrolidin- 1-il)-1-
ciclopropil-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro -1,8 -
naftiridina -3- carboxílico la siguiente: de formula
(1)
Siguen 9 reivindicaciones
#8(71) Titular - LG LIFE SCIENCES, LTD.
LG TWIN TOWER, 20 YEOUIDO-DONG YEONGDEUNGPO,
GU, SEOUL 150-010, KR
#8(72) Inventor - JONG RYOO CHOI - DO HYUN NAM
- HOON CHOI - TAE HEE LEE - AE RI KIM - JIN
HWA LEE - JAY HYOK CHANG - KI SOOK PARK
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038908B1
#8(21) Acta N° P 20030100800
#8(22) Fecha de Presentación 07/03/2003
#8(24) Fecha de resolución 09/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 07/03/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/093431
07/03/2002
#8(51) Int. Cl. C03B 9/41, 9/323
#8(54) Titulo - METODO Y MAQUINA PARA LA
PRODUCCION DE ARTICULOS DE VIDRIO
HUECOS.
#8(57) Reivindicación:
1- Una maquina para la producción artículos de
vidrio huecos tales como botellas, frascos, vasos
y otros artículos de vidrio, mediante el proceso
soplo-soplo, proceso prensa soplo boca ancha y

o cuello angosto, proceso prensa-soplo molde empastado y proceso prensa directa, en una maquina formadora de artículos de vidrio que incluye secciones de maquina sencilla o múltiples, cada sección teniendo cavidades sencilla o múltiples, caracterizada porque comprende: a) una estación de formado de parison, que incluye un aparato de molde de bombillo, un aparato de inversión, que incluye por lo menos un brazo horizontal de retención capaz de abrirse, y por lo menos un molde de corona transferible y capaz de abrirse, por cavidad, retenido removiblemente por el brazo horizontal de retención, del aparato de inversión, para ser colocado inicialmente abajo del aparato de molde de bombillo para formar un parison que es retenido por dicho molde de corona transferible y capaz de abrirse, una vez que es formado, y transferirse por el molde de corona transferible y capaz de abrirse del aparato de inversión desde esta estación formadora de parison, hasta una estación intermedia, en una orientación vertical, b) una estación intermedia que incluye un aparato de transferencia para transferir el parison retenido por el molde de corona transferible y capaz de abrirse desde el aparato de inversión en la estación intermedia hasta una molde de corona transferible y capaz de abrirse, dicho aparato de transferencia comprende brazos de retención normalmente cerrados, dedos de sujeción acoplados a los brazos de retención para sujetar internamente el molde de corona transferible y capaz de abrirse en dicha estación intermedia, y un mecanismo de apertura de dos posiciones el cual, en una primera posición, abre parcialmente los dedos de sujeción para sujetar el molde de corona transferible y capaz de abrirse que sujeta el parison, mientras que simultáneamente el aparato de inversión los libera para ser retenidos por los dedos de sujeción de este aparato de transferencia en dicha estación intermedia y, en la estación de formado por soplo, los dedos de sujeción son adicionalmente abiertos, abriendo el molde de corona transferible y capaz de abrirse liberando el parison en la estación de formado por soplo, pero manteniendo aun el molde de corona transferible y capaz de abrirse retenido por los dedos de sujeción del aparato de transferencia, y en una forma inversa, los dedos de sujeción del aparato de transferencia regresan el molde de corona transferible y capaz de abrirse, vacío, cerrado desde dicha estación de formado por soplo, hasta la estación intermedia, y son adicionalmente cerrados, liberando el molde de corona transferible y capaz de abrirse en el brazo horizontal de retención capaz de abrirse del aparato de inversión para ser retenido por el mismo para un siguiente ciclo de formado, y una estación de formado por soplo que comprende un aparato de molde soplo, para recibir el parison del aparato de transferencia, y formar un articulo

acabado, y un aparato sacador, para transferir el articulo acabado desde el aparato de molde de soplo hasta una placa muerta o a una banda transportadora.

Siguen 14 reivindicaciones

#8(71) Titular - VITRO GLOBAL S.A.
ROUTE DU MONT-CARMEL 1, GIVISIEZ, CH-1762, CH
#8(74) Agente/s 336

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038470B1
#8(21) Acta N° P 20030100309
#8(22) Fecha de Presentación 31/01/2003
#8(24) Fecha de resolución 10/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/01/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/062243
01/02/2002

#8(51) Int. Cl. C08L 83/10

#8(54) Titulo - COMPOSICIONES DE EPOXI-SILOXANO MODIFICADAS CON ELASTÓMEROS Y MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN.

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición epoxi-siloxano modificada con elastómeros preparada por combinación de: agua, un intermediario de siliconas que tiene la formula FORMULA 1 donde cada R1 se selecciona del grupo que consiste en un grupo hidroxilo y grupos alquilo, arilo y alcoxi que presentan hasta seis átomos de carbono, cada R2 se selecciona del grupo que consiste en hidrogeno y grupos alquilo y arilo que presentan hasta seis átomos de carbono, donde n se selecciona de modo tal que el peso molecular medio en peso para el polisiloxano esta dentro del rango que va aproximadamente 400 a 10.000, un agente de curado con aminas polifuncional, una resina epoxi que tiene al menos dos grupos 1,2-epoxido, Y un intermediario resinoso elastomérico que tiene una funcionalidad seleccionada del grupo que consiste en hidroxilo, isocianato, carboxilo, epoxi, mercaptano, y amina.

Siguen 16 reivindicaciones

#8(71) Titular - PPG INDUSTRIES OHIO, INC
3800 WEST 143RD STREET, CLEVELAND,
OHIO, 44111, US
#8(74) Agente/s 438

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR028118B1
#8(21) Acta N° P 20010102550
#8(22) Fecha de Presentación 29/05/2001
#8(24) Fecha de resolución 14/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/05/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 00304630.7
31/05/2000

#8(51) Int. Cl. C07K 1/00, 19/00// C11D 3/384, D06M 16/00, D06L 1/00

#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA LIGAR UN ANTÍGENO A UN ANTICUERPO QUE TIENE UNA ALTA AFINIDAD DE LIGADURA DE MENOS DE 10-4 M A DICHO ANTÍGENO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para ligar un antígeno a un anticuerpo que tiene una alta afinidad de ligadura de menos de 10-4 M a dicho antígeno, caracterizado porque la ligadura se realiza en un medio que tiene un contenido de agua de menos de 25 % en peso de la composición total.

Siguen 9 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL

#8(72) Inventor - PARRY, NEIL JAMES -
HEMMINGTON, SANDRA - LITTLE, JULIE

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad

#8(11) Resolución N° AR057814B4

#8(21) Acta N° M 20060104015

#8(22) Fecha de Presentación 14/09/2006

#8(24) Fecha de resolución 14/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 14/09/2016

#8(51) Int. Cl. E04H 17/00; E04F 19/10

#8(54) Titulo - VALLA ARTICULADA, EXTENSIBLE Y AUTOPORTANTE PARA LA VIA PUBLICA.

#8(57) Reivindicación:

1- Valla articulada, extensible y autoportante para la vía publica, para ser utilizada como valla de protección en general, así como también extenderse sobre una carretera, arteria o lo equivalente impidiendo el paso de las personas o vehículos ante alguna emergencia o por obras de construcción, reparación y mantenimiento, caracterizado por comprender una malla tijera constituida por caños unidos entre sí por medio de articulaciones, conformando una sucesión de cuadriláteros deformables dispuestos en un plano vertical en donde al menos dos de dichos tubos, que son de mayor longitud, se prolonga hacia abajo para solidarizarse a un respectivo pie de apoyo al suelo que se dispone transversal a la línea de vallado que se constituye.

Siguen reivindicaciones

#8(71) Titular - VALLONES, JORGE OMAR

INTENDENTE JIMENEZ 165, RAFAELA, PROV.
DE SANTA FE, 2300, AR

#8(74) Agente/s 611

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR021766B1

#8(21) Acta N° P 19990104050

#8(22) Fecha de Presentación 12/08/1999

#8(24) Fecha de resolución 14/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/08/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/134262
14/08/1998
#8(51) Int. Cl. C12N 15/82, 15/29
#8(54) Titulo - METODOS PARA AUMENTAR EL
CONTENIDO DE ESTEARATO EN EL ACEITE
DE SOJA.

#8(57) Revindicación:

1- Un método para aumentar el estearato como componente de los ácidos grasos totales presentes en semillas de soja, caracterizado porque dicho método comprende: hacer crecer una planta de soja que tiene integrado en su genoma una construcción de ADN, dicha construcción comprende en dirección de la transcripción 5 a 3, un promotor funcional en una célula de semilla de planta de soja, una secuencia de ADN que codifica Garm FatA1 tioesterasa, y una región de terminación transcripcional en una célula de soja, donde la semilla de dicha planta de soja contiene alrededor de 33 por ciento o más en peso de estearato expresado como un componente del total de ácidos grasos contenidos en el aceite de semilla de soja.

Siguen 14 reivindicaciones

#8(71) Titular - CALGENE LLC
1920 FIFTH STREET, DAVIS, CALIFORNIA,
95616, US

#8(74) Agente/s 195, 1196

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR028074B1
#8(21) Acta N° P 20010102091
#8(22) Fecha de Presentación 03/05/2001
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/05/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0011120.3
09/05/2000
#8(51) Int. Cl. C12P 7/62
#8(54) Titulo - "PROCESO PARA LA PREPARACION
DE DIHIDROXIESTERES"

#8(57) Revindicación:

1- Un proceso para la preparación de un compuesto de fórmula (1) caracterizado porque comprende ya sea: a) opcionalmente, la reducción estereoselectiva de un compuesto de fórmula (2) para producir un compuesto de fórmula (3) y b) la esterificación del compuesto de fórmula (3) en presencia de un compuesto de fórmula R"-O-COR' y una enzima lipasa o hidrolasa por medio de lo cual se forma el compuesto de fórmula (1); o c) la esterificación de un compuesto de fórmula (2) en presencia de un compuesto de fórmula R"-O-COR' y una enzima lipasa o hidrolasa por medio de lo cual se forma el compuesto de fórmula (4), y d) la reducción estereoselectiva de un compuesto de

fórmula (4) para producir un compuesto de fórmula (1) en el cual X representa un grupo vinculante hidrocarbilo opcionalmente sustituido; R y R" representan cada uno independientemente un grupo hidrocarbilo opcionalmente sustituido y R' representa un hidrocarbilo opcionalmente sustituido, preferentemente un grupo alquilo opcionalmente sustituido.

Siguen 14 reivindicaciones.

#8(71) Titular - ASTRAZENECA UK LIMITED
15 STANHOPE GATE, LONDRES, W1K 6LN,
GB

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR061814B2
#8(21) Acta N° P 20070102984
#8(22) Fecha de Presentación 04/07/2007
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 26/02/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/796902
28/02/2001
#8(51) Int. Cl. G05B 19/042
#8(54) Titulo - METODO PARA RECOPIRAR DATOS
DE SENSORES EN UNA DISPOSICION DE
REGULADOR DE PRESION

#8(57) Revindicación:

1- Un método para recopilar datos de sensores en una disposición de reguladores de presión que incluye un controlador y una pluralidad de sensores en el cual el controlador está configurado para recopilar datos de sensores, caracterizado por el hecho de que comprende las etapas de: colocar el controlador en un primer modo; emitir un primer comando del controlador para activar un sensor seleccionado de la pluralidad de sensores; colocar el controlador en un segundo modo durante un período de tiempo predeterminado donde el controlador consume una cantidad de energía reducida en el segundo modo menor que cuando funciona en el primer modo; colocar el controlador en el primer modo después que ha transcurrido el primer período predeterminado; y emitir un segundo comando de controlador para recopilar datos de sensores provenientes del sensor seleccionado.

Siguen 28 reivindicaciones.

#8(71) Titular - FISHER CONTROLS
INTERNATIONAL, LLC.
K-ANNEX 8100 WEST FLORISSANT AVENUE,
ST.LOUIS, MISSOURI, 63136, US

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037453B1

#8(21) Acta N° P 20020104574
#8(22) Fecha de Presentación 27/11/2002
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 27/11/2022
#8(51) Int. Cl. A61F 13/15
#8(54) Titulo - UN ARTICULO ABSORBENTE
DESCARTABLE DE BAJA CAPACIDAD Y LA
PRENDA ABSORBENTE QUE LO
COMPRENDE

#8(57) Reivindicación:
1- Un artículo caracterizado porque comprende:
una cubierta exterior que define una región
frontal, una región posterior y una región de
entrepierna que interconecta la región frontal y la
región posterior; y un primer panel lateral frontal
de la región frontal conectado permanentemente
al correspondiente primer panel lateral frontal de
la región posterior; un segundo panel lateral
frontal de la región frontal conectado
permanentemente al correspondiente segundo
panel lateral posterior de la región posterior; una
almohadilla absorbente unida en una primera
parte de extremo a la región frontal y unida en
una segunda parte de extremo a la región
posterior, en donde la almohadilla absorbente
está por lo menos parcialmente suspendida entre
la región frontal y la región posterior, la
almohadilla absorbente tiene una capacidad
absorbente global de menos de 300 gramos.

Siguen 36 reivindicaciones.
#8(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE,
INC.
401, NORTH LAKE STREET, NEENAH,
WISCONSIN, US
#8(72) Inventor - WEBER, SHIRLEE ANN
#8(74) Agente/s 107

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR042729B1
#8(21) Acta N° P 20040100046
#8(22) Fecha de Presentación 08/01/2004
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 08/01/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/339362
09/01/2003
#8(51) Int. Cl. F23G 5/50, F23N 5/00 5/02
#8(54) Titulo - METODO Y SISTEMA PARA MEDIR EL
PROCENAJE DE OXIDANTE
ESTEQUIOMETRICO DE UN INCINERADOR.
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para medir el porcentaje de
oxidante estequiométrico(PSO) en la sección de
pirolización de un incinerador bajo condiciones
pirolíticas, dicho método caracterizado porque los
pasos de: generar una señal eléctrica
correspondiente a la concentración del oxígeno
utilizando un sensor de oxígeno posicionando
para sensar la concentración d oxígeno en los
gases dentro de la sección de pirolización;:

generar una señal eléctrica correspondiente a la
temperatura utilizando un sensor de temperatura,
posicionado para sensar la temperatura de los
gases dentro de la sección de pirolización; y
conducir dichas señales eléctricas a un
procesador para convertir dichas señales
eléctricas de dicho sensor de oxígeno y dicho
sensor de temperatura en un estimado del PSO
utilizando una relación matemática entre las
señales eléctricas y el PSO.

Siguen 17 reivindicaciones
#8(71) Titular - JOHN ZINK COMPANY, LLC
11920 EAST APACHE, TULSA, OKLAHOMA,
74116, US
#8(74) Agente/s 453

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR017706B1
#8(21) Acta N° P 19980106078
#8(22) Fecha de Presentación 01/12/1998
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 01/12/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP H9-343005
12/12/1997, JP H9-332009 02/12/1997
#8(51) Int. Cl. A61L 27/00; A61F 2/16
#8(54) Titulo - LENTE INTRAOCULAR BLANDA.
#8(57) Reivindicación:
1- Una lente intraocular blanda que tiene(i) una
parte óptica formada de un material blando
deformable que funciona como una lente
sustituta para un cristalino, y (ii) una parte háptica
la cual -está formada de mientras semejantes a
brazos que se extienden hacia fuera de las
porciones circunferenciales de la parte óptica de
manera tal de formar un primer ángulo con un
plano que forma un ángulo recto con el eje óptico
de la parte óptico a medida que la parte háptica
se extiende hacia fuera desde su parte inicial
cerca de la parte óptica, y -está provista de una
parte plegable la cual, cuando una fuerza de
comprensión es ejercida externamente sobre la
parte háptica de manera tal de mover al menos
algún sitio de la parte háptica en dirección a la
parte óptica, puede absorber al menos parte de
la fuerza de comprensión externa por medio de la
deformación y la disminución de la fuerza a ser
transmitida a la parte óptica, caracterizada
porque comprende (a) una primer parte plegable
que está doblada de manera tal de formar un
segundo ángulo opuesto al primer ángulo, con un
plano formando un ángulo recto con el eje óptico
de la parte óptica de en una posición ubicada hacia
fuera de la parte inicial; u (b) una segunda parte
plegable que se dobla de manera de formar un
tercer ángulo opuesto al segundo ángulo, con un
plano formando un ángulo recto respecto al eje
óptico de la parte óptica en una posición ubicada
hacia fuera de la primer parte plegable.
Siguen 8 reivindicaciones

#8(71) Titular - HOYA HEALTHCARE CORPORATION
29-9, TAKADANOBABA 1CHOME, SHINJUKU,
TOKYO, JP
#8(72) Inventor - SHIBUYA, AKIHIKO - HAMANO,
MIGIO - YAMAYA, TAKUJI
#8(74) Agente/s 545, 1076, 802, 698, 1151, 903

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037768B1
#8(21) Acta N° P 20020104774
#8(22) Fecha de Presentación 10/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 10/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/015066
11/12/2001
#8(51) Int. Cl. C04B 22/16, 28/14
#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION QUE
COMPRENDE UNA MEZCLA DE UN MATERIAL
DE SULFATO DE CALCIO, AGUA Y UN
COMPUESTO DE TETRAMETAFOSFATO, UNA
COMPOSICIÓN PARA PRODUCIR UN
PRODUCTO QUE CONTIENE YESO
FRAGUADO MAQUINABLE, UNA
COMPOSICION PARA DAR TERMINACIÓN A
UNIONES ENTRE BORDES DE PLACAS DE
YESO, UNA COMPOSICION PARA PRODUCIR
UNA LOSETA ACÚSTICA, UNA COMPOSICIÓN
PARA PRODUCIR UNA PLACA DE YESO, UN
METODO PARA LA PRODUCCION DE UN
PRODUCTO QUE CONTIENE YESO
FRAGUADO, Y UNA PLACA DE YESO.

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición, caracterizada porque la composición comprende una mezcla de un material de sulfato de calcio, agua y un compuesto de tetrametafosfato. En donde la concentración del compuesto de tetrametafosfato en la mezcla es de 0,004 a 2,0 porciento en peso, en base al peso del material de se sulfato de calcio.

Siguen 33 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNITED STATES GYPSUM
COMPANY
124 SOUTH FRANKLIN STREET, CHICAGO,
ILLINOIS, 60606, US
#8(72) Inventor - VEERAMASUNENI, SRINIVAS - YU,
QIANG - FRANK, WILLIAM A.
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR034663B1
#8(21) Acta N° P 20020102459
#8(22) Fecha de Presentación 28/06/2002
#8(24) Fecha de resolución 15/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 28/06/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris IT BO01A000426
06/07/2001

#8(51) Int. Cl. C07K 1/ 18, 14/555, 14/76

#8(54) Titulo - PROCESO PARA LA PURIFICACION
DE PROTEINAS DE INTERFERON.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para la purificación de proteínas de interferon, caracterizado porque consiste en llevar a cabo una cromatografía de intercambio sobre una matriz sólida bajo un PH más básico que el pH correspondiente al punto isoeléctrico, pL, de la proteína a ser purificadas, pH éste al cual dichas proteínas aún permanecen absorbidas, y eluyéndose dichas proteínas mediante el incremento de la fuerza iónica y/o del pH de las soluciones tampón acuosas.

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - ALFA WASSERMANN S.P.A.

CONTRADA SANT' EMIDIO S.N.C, ALANNO
SCALO(PESCARA), 65020, IT

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad

#8(11) Resolución N° AR050355B4

#8(21) Acta N° M 20050103050

#8(22) Fecha de Presentación 22/07/2005

#8(24) Fecha de resolución 17/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 22/07/2015

#8(51) Int. Cl. A01K 31/07, 31/06, 31/18; B65D 85/50
43/00 AL 43/24

#8(54) Titulo - JAULA PARA EL TRANSPORTE DE
POLLOS VIVOS

#8(57) Reivindicación:

1- Jaula para el transporte de pollos vivos, caracterizada por hallarse constituida por una caja en forma de paralelepípedo (1) con fondo rectangular (2), dividido en seis rectángulos iguales (3) en resalto hacia el interior de la caja (1) con marcos achaflanados (4), conteniendo los rectángulos una pluralidad de aberturas(5) cuadradas ortogonalmente distribuidas, siendo el fondo rectangular (2) demarcada por el marco (6) hacia fuera, que delimita las dimensiones del fondo (2), y de la misma altura de los marcos inclinado (4), siguiendo un estrecho espacio horizontal (7) de extensión de la caja, en todo su perímetro, partir del cual se eleven verticalmente dos paredes laterales longitudinales (8) y dos paredes transversales (9), unidas alternadamente en aristas verticales (10) redondeadas, provistas cada una de ellas, extremadamente, por tres columnas (11) verticales en resalto y lisas internamente, en la altura total de la caja (1) terminando en una barra horizontal(12) en todo el perímetro de la caja, con la finalidad de sostener la tapa de la misma, teniendo para ello dos ranuras pasantes (13) en cada una de las paredes longitudinales (8), y teniendo las paredes laterales longitudinales (8) y las paredes

transversales (9) un perfil ondulado en el sentido horizontal, o sea, doce resaltos ondulados hacia fuera (14) y doce depresiones onduladas hacia adentro (15), repartidos en las paredes laterales longitudinales (8), y ocho resaltos verticales hacia fuera (16) y ocho depresiones hacia adentro (17) repartidas en las paredes transversales (9), estando cada una de las ondulaciones ocupada por dos aberturas verticales (18) superpuestas, y siendo que tanto las paredes laterales longitudinales (8) cuanto las paredes transversales (9) presentan en su zona central un tramo plano (19), teniendo, cada uno, en la parte inferior, tres aberturas (20) de altura y ancho iguales a las existentes (18) en las partes onduladas, mientras que, en la parte superior, y a la altura de las aberturas superpuestas (18), presentan aberturas(21) con un ancho igual a quella de las tres aberturas (20) y un alto correspondiente al de las superpuestas (18) y siendo que internamente, la barra horizontal (12) presenta, arriba de las aberturas (21) paredes ciegas con la misma extensión de dichas aberturas 822), provistas interiormente de paredes (23) verticales de refuerzo.

Siguen 2 reivindicaciones

#8(71) Titular - LINPAC PISANI LTDA.
RODOVIA BR-116 KM. N° 15.602, KM. 146.3,
SAN CIRO - CAIXAS DO SUL,CEP:55059-520,
BR

#8(74) Agente/s 471

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039448B1
#8(21) Acta N° P 20030101436
#8(22) Fecha de Presentación 24/04/2003
#8(24) Fecha de resolución 20/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 24/04/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/133315
29/04/2002

#8(51) Int. Cl. C08G 12/38, 12/40, 12/42
#8(54) Titulo - RESINAS MELAMINA-UREA-FORMALDEHIDO MODIFICADAS CON UN PREPOLIMERO DE UREA CICLICA Y METABISULFITO DE SODIO

#8(57) Reivindicación:

1- Un ligante caracterizado porque comprende una resina melamina-urea-formaldehído modificada con un prepolímero de urea cíclica y con metabisulfito de sodio.

Siguen 24 reivindicaciones

#8(71) Titular - GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC.
133 PEACHTREE STREET, N.E., ATLANTA,
GEORGIA, 30303, US

#8(74) Agente/s 1102

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR030763B1
#8(21) Acta N° P 20010104418
#8(22) Fecha de Presentación 19/09/2001
#8(24) Fecha de resolución 20/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 19/09/2021
#8(51) Int. Cl. E05D 3/06
#8(54) Titulo - DISPOSITIVO AUTOPORTANTE PARA ABISAGRAR HACIA LADOS OPUESTOS
#8(57) Reivindicación:

1- Dispositivo autoportante para abisagrar hacia lados opuestos; el que es aplicable a cualquier marco y la hoja que cierra su vano como medio de vinculación articulada entre ambos para la apertura indistinta hacia lados opuestos; caracterizado porque comprende: a) dos soportes que son el medio de vinculación con el marco y la hoja de aplicación; b) dos brazos de apertura y cierre, cada uno de los cuales brazos tiene sus dos extremos de conexión articulada con sendos extremos opuestos, pertenecientes a diferentes soportes; y c) correspondientemente, cada soporte tiene sus dos extremos en coxión articulada con sendos extremos opuestos, pertenecientes a diferentes brazos de apertura y cierre.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - SOSA, AMILCAR FELIX
TUCUMAN 3474,3° PISO,CDAD. DE BUENOS
AIRES, AR

#8(72) Inventor - SOSA, AMILCAR FELIX

#8(74) Agente/s 1030

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR036725B1
#8(21) Acta N° P 20020103737
#8(22) Fecha de Presentación 03/10/2002
#8(24) Fecha de resolución 20/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/10/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0123939.1
05/10/2001

#8(51) Int. Cl. A46B 9/06, 7/06, 5/00, 7/02
#8(54) Titulo - CABEZA DE CEPILLO DE DIENTES

#8(57) Reivindicación:

1- Una cabeza de cepillo de dientes que tiene un extremo de punta y un extremo de base, el extremo de base se puede conectar o desconectar al mango del cepillo de dientes, tiene una dirección longitudinal entre el extremo de la punta y el extremo de la base, tiene una cara, tiene una cerda elastomérica para la higiene bucal montada en la cara elastomérica para higiene bucal comprende un par de bandas elastoméricas adyacentes que sobresalen cada una desde la cara de la cabeza del cepillo de dientes en la dirección longitudinal de la banda, cada banda elastomérica tiene una dirección de ancho de la banda generalmente perpendicular a la dirección de longitud de la banda, siendo la

dimensión de ancho de la banda menor que la dimensión de longitud de la banda, y la dirección de espesor de la banda es generalmente perpendicular tanto a la dirección de longitud de la banda como la dirección de ancho de la banda, donde la dimensión de espesor de la banda es inferior a la dimensión de ancho de la banda, caracterizada porque dos bandas adyacentes están vinculadas de forma tal que el para de bandas comprende una única parte elastomérica para la higiene bucal con sección transversal, la cual tiene forma de galón, donde las ramas del galón convergen para definir un ángulo menor a 180° entre ellas.

Siguen 10 reivindicaciones

- #8(71) Titular - GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO KG
BUSSMATTEN 1, BUEHL (BADEN), D-77815, DE
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR020422B1
#8(21) Acta N° P 19990105292
#8(22) Fecha de Presentación 20/10/1999
#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/10/2019
#8(51) Int. Cl. C12N 1/04
#8(54) Titulo - METODO DE DESHIDRATACION Y PRESERVACION DE BACTERIAS LACTICAS O INTESTINALES
#8(57) Reivindicación:

1- Un método de deshidratación y preservación de bacterias láctica o intestinales, caracterizado porque comprende las etapas de: a) separar la masa microbiana del medio de cultivo hasta obtener un pellet de microorganismos, en donde la separación se lleva a cabo por un procedimiento seleccionado de un grupo comprendido por centrifugación y ultrafiltración; b) resuspender el pallet en una solución de fosfato monobásico de potasio y glutamato de sodio, y separar la masa microbiana del medio hasta obtener un pallet de microorganismos, en donde la separación se lleva a cabo por un procedimiento seleccionado del grupo comprendido por centrifugación y ultrafiltración; c) resuspender el pellet obtenido de la etapa anterior en una solución que comprende leche en polvo al 35% y ácido glutámico al 2%. d) secar la masa microbiana por aspersión mediante flujo de gas, en donde dicho flujo de gas tiene una temperatura de entrada al equipo de entre 220-228°C, una temperatura de salida de 140°C que desciende hasta 80°C durante el proceso de secado.

Siguen 3 reivindicaciones

- #8(71) Titular - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

RIVADAVIA 1906, PISO 3° OF. "F", DIRECCION DE VINCULACION CIENTIFICO-TECNOLOGICA, CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES , 1033, AR
BIO SIDUS S.A.

- CONSTITUCION 4234, CAPITAL FEDERAL, AR
#8(72) Inventor - OSCAR MOLINA - FAUSTINO SIÑERIZ - MARCELO CRISCUOLO - GRACIELA FONT - PATRICIA MARTINI - JOSÉ MANUEL BRUNO BARCENA - ALICIA RAGOUT
#8(74) Agente/s 611

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR040163B1
#8(21) Acta N° P 20030102027
#8(22) Fecha de Presentación 06/06/2003
#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/06/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2002-166162 06/06/2002
#8(51) Int. Cl. B05D 1/30, 7/14
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO Y APARATO PARA EL TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE TUBOS METALICOS
#8(57) Reivindicación:

1- Procedimiento para tratamiento superficial de al menos una porción de una superficie periférica exterior de un tubo metálico, el cual comprende la etapa operativa de alimentar un líquido de tratamiento en una primera cámara de distribución que tiene una pared plana de fondo, y después regar el líquido de tratamiento sobre al menos una porción de la superficie periférica exterior de un tubo metálico a través de perforaciones realizadas en la pared de fondo de la primera cámara de distribución, caracterizado por mantener constante una distancia entre la pared de fondo de la primera cámara de distribución y el tubo metálico a medida que varía el diámetro exterior del tubo.

Siguen 20 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.
5-33 KITAHAMA 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA, 541-0041, JP
#8(72) Inventor - TAKANO, TAKAHIRO - WATANABE, MITUO
#8(74) Agente/s 190

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR050079B1
#8(21) Acta N° P 20050102939
#8(22) Fecha de Presentación 15/07/2005
#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 15/07/2025

#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2004-211461
20/07/2004

#8(51) Int. Cl. C22C 38/00, 38/22, 38/28, 38/32

#8(54) Titulo - ACERO PARA TUBOS DE ACERO

#8(57) Reivindicación:

1- Acero para tubos de acero, caracterizado porque comprende, en % en masa, los siguientes elementos: C 0,2 a 0,7%, Si: 0,01 a 0,8%, Mn: 0,1 a 1,5%, S: 0,005% o menos, P: 0,03% o menos, Al: 0,0005 a 0,1%, Ti: 0,005 a 0,05%, Ca: 0,0004 a 0,005%, N: 0,007% o menos, Cr: 0,1 a 1,5, Mo: 0,2 a 1,0% Nb: o a 0,1% Zr: o a 0,1%, V: 0a 0,5 y B: 0 a 0,005%, siendo el resto Fe e impurezas, en el cual se encuentran inclusiones no emtalicas que contieen Ca, Al, Ti, N, O y S, y en dichas inclusionens (Ca%) / (Al%) es 0,55 a 1,72, y (Ca%) /Ti%) es 0,7 a 19.

Sigue 1 reivindicacion

#8(71) Titular - SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.

5-33 KITAHAMA 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-00, 541-00, JP

#8(72) Inventor - OMURA TOMOHIKO - HIGUCHI YOSHIHIKO - NUMATA, MITSUHIRO

#8(74) Agente/s 190

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR018609B1

#8(21) Acta N° P 19990102312

#8(22) Fecha de Presentación 14/05/1999

#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 14/05/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 133112/98
15/05/1998

#8(51) Int. Cl. A61K 31/195, 47/18, 9/20, 9/16, A61P
25/00, 25/08, 25/28

#8(54) Titulo - COMPOSICION FARMACEUTICA SOLIDA ESTABILIZADA QUE CONTIENE UN DERIVADO DE ACIDO 4-AMINO-3-SUSTITUIDO-BUTANOICO Y PROCESO PARA SU PREPARACION.

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición farmacéutica sólida estabilizada, caracterizada porque contiene un derivado de ácido 4-amino-3-sustituido-butanoico seleccionado de gabapentina y/o pregabalina; un humectante que comprende uno o más de los compuestos elegidos entre etilenglicol, propilenglicol, butilenglicol y glicerol; y si es necesario un agente auxiliar para fabricar una composición farmacéutica sólida con la condición de que dicho auxiliar no es un alfa-aminoácido.

Siguen 11 reivindicaciones

#8(71) Titular - WARNER-LAMBERT COMPANY
201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NJ 07950, US

#8(72) Inventor - AOMATSU, AKIRA - MATSUKA, HACHIOJI-SHI

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR038425B1

#8(21) Acta N° P 20030100479

#8(22) Fecha de Presentación 13/02/2003

#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 13/02/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 0201961
15/02/2002, PCT FR03/00152 17/01/2003

#8(51) Int. Cl. A23C 9/127, 9/123

#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA LA MANUFACTURA DE UN PRODUCTO LÁCTEO Y USO DE UNA ENZIMA PARA LA FABRICACIÓN DE UN PRODUCTO LÁCTEO BATIDO.

#8(57) Reivindicación:

1- Procedimiento para la manufactura de un producto lácteo elegido entre el grupo constituido por las leches fermentadas y los yogures, caracterizado porque: se somete un substrato lácteo cuyo tenor de proteínas es diferente de cero, pero inferior o igual al 6%, a un tratamiento térmico por lo menos equivalente a la pasteurización, a una fermentación láctica y a una kappa caseinólisis mediante por lo menos una enzima elegida entre el grupo de las enzimas kappa- caseinólíticas de origen bacteriano que presentan la propiedad de coagular la leche y que es o ha sido producida por una bacteria seleccionada a partir del grupo de bacterias psicrotrofas proteolíticas, de manera de lograr al final de la fermentación láctica un grado de kappa caseinólisis igual o superior al 20%, siendo dicha kappa caseinólisis activada entre el momento de la recolección de la leche y el final de la fermentación láctica, con la condición de que si es activada antes de dicho tratamiento térmico, deberá tenerse la precaución de no inducir la precipitación durante este tratamiento térmico, y se somete dicho substrato a una agitación después de la fermentación láctica y tratamiento kappa-caseinólítico.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - COMPAGNIE GERVAIS DANONE
17 BOULEVARD HAUSSMANN, PARIS, 75009, FR

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad

#8(11) Resolución N° AR050472B4

#8(21) Acta N° M 20050101795

#8(22) Fecha de Presentación 04/05/2005

#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 04/05/2015

#8(51) Int. Cl. B65D 1/02

#8(54) Titulo - ENVASE PARA BEBIDAS, DESCARTABLE, REUTILIZABLE CON FINES RECREATIVOS.

#8(57) Reivindicación:

1- Envase para bebidas, descartable, reutilizable con fines recreativos previo a su descarte final, que en su forma esférica cuenta con un sector rehundido para alojar un cilindro vertedor, caracterizado por el hecho de contar con ranuras rehundidas en la superficie esférica para reforzar su estructura resistente, que además cuenta con una manija postiza para su manipulación y con una base también postiza para estabilizar el envase sobre superficies planas, ambos postizos descartables luego de la primer función del modelo.

Siguen 2 reivindicaciones

#8(71) Titular - HERNANDEZ, HORACIO AGUSTIN
9 DE JULIO 321, BELLA VISTA, PROV. DE TUCUMAN, 4168, AR
PAZ, SERGIO GUSTAVO
9 DE JULIO 321, BELLA VISTA, PROV. DE TUCUMAN, 4168, AR

#8(72) Inventor - PAZ, SERGIO GUSTAVO

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR031515B1

#8(21) Acta N° P 19990104736

#8(22) Fecha de Presentación 21/09/1999

#8(24) Fecha de resolución 21/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 21/09/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 98117828.8
21/09/1998

#8(51) Int. Cl. G02B 6/16, 6/22

#8(54) Titulo - UNA FIBRA DE TRANSMISION OPTICA DE MODO UNICO PARA SU USO EN UN SISTEMA DE TRANSMISION DE MULTIPLEXION CON DIVISION POR LONGITUD DE ONDA Y UN METODO PARA PRODUCIR DICHA FIBRA DE TRANSMISION OPTICA DE MODO UNICO.

#8(57) Reivindicación:

1- Una fibra de transmisión óptica de modo único para su uso en un sistema de transmisión de multiplexión con división por longitud de onda que posee longitudes de onda portadoras en un rango extendido de longitudes de onda de entre 1530 a 1650 nm, comprendiendo la fibra: un núcleo de vidrio que incluye: un núcleo interno (22,72) que posee una primera diferencia en el índice de refracción mayor que cero; una primera capa (24,74) que rodea radialmente el núcleo interno a lo largo de la longitud de la fibra y que posee una segunda diferencia en el índice de refracción menor que cero, una segunda capa (26,76) que rodea radialmente la primera capa a lo largo de la longitud de la fibra y que posee una tercera diferencia en el índice de refracción la cual es, en valor absoluto, menor que un 40% de

la segunda diferencia en el índice de refracción, una tercera capa (23,28,78) que rodea radialmente la segunda capa a lo largo de la longitud de la fibra y que posee una cuarta diferencia en el índice de refracción mayor que cero; y un relevamiento de vidrio que rodea el núcleo de vidrio y que posee una diferencia en el índice de refracción sustancialmente igual a cero, en donde la fibra tiene una pendiente de disposición menor que 0,07 ps/nm²/km en el rango extendido de longitudes de onda, caracterizada porque dicha segunda capa posee un ancho en el rango de 1-5mm.

Siguen 28 reivindicaciones

#8(71) Titular - PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L.

VIALE SARCA, 222, MILANO, IT

#8(72) Inventor - TIRLONI, BARTOLOMEO ITALO

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR033069B1

#8(21) Acta N° P 20020101039

#8(22) Fecha de Presentación 22/03/2002

#8(24) Fecha de resolución 22/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 22/03/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris JP
PCT/JP01/05372 22/06/2001

#8(51) Int. Cl. B62J 9/00

#8(54) Titulo - ESTRUCTURA PORTAOBJETOS EN MOTOCICLETA.

#8(57) Reivindicación:

1- Una estructura portaobjetos en una motocicleta que comprende: un bastidor de carrocería de vehiculo (F) comprendiendo un bastidor principal (13) que se extiende hacia abajo y hacia atrás de un tubo delantero /12(, y un par de bastidores traseros izquierdo-derecho (14) conectados a una porción trasera de dicho bastidor principal (13) y que se extienden hacia arriba y hacia atrás, una unidad de motor (E) de dicho bastidor de carrocería de vehiculo (F) un compartimiento portaobjetos (35) dispuesto entre porciones delanteras de dichos bastidores abierto por su parte superior y cubierto por un asiento abriple (45), y un deposito de combustible (29) soportado sobre dicho par de bastidores traseros izquierdo-derecho (14), estando dispuesto detrás del compartimiento portaobjetos (35) y encima de la cubierta trasera (27), la estructura portaobjetos caracterizada porque: en dicho compartimiento portaobjetos (35) se forman: un compartimiento principal (56), un compartimiento de batería (57) dispuesto en un lado inferior de dicho compartimiento principal (56), y un compartimiento para artículos pequeños (67) que se dispone abombado hacia atrás en la parte superior de una pared trasera de dicho compartimiento principal y sobre un lado superior

del compartimiento de batería, estando comunicado dicho compartimiento principal (56), de tal manera que el compartimientos e batería (57), el compartimiento para pequeños objetos (67) y el deposito de combustible se disponen alineados, en el orden en que se citan, sobre la superficie periférica del guardabarros trasero (27), y la estructura portaobjetos comprendiendo adicionalmente: un elemento de cubierta (58) cuya porción inferior cubre dicho compartimiento de batería (57) de dicho compartimiento principal (56), y una tapa (68) para cubrir un extremo de abertura de dicho compartimiento de artículos pequeños (67) en un lado de dicho compartimiento principal (56).

Siguen 5 reivindicaciones

- #8(71) Titular - HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-1 MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKIO, JP
- #8(72) Inventor - YAMAGUCHI, MASAOKI - HIROSE, YOSHIHISA
- #8(74) Agente/s 563

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR045454B1
- #8(21) Acta N° P 20040102927
- #8(22) Fecha de Presentación 13/08/2004
- #8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 13/08/2024
- #8(51) Int. Cl. G05D 11/13
- #8(54) Titulo - INSTALACION ELECTROMECHANICA DE CONTROL Y MANDO PARA LA DOSIFICACION DE SEMILLAS Y FERTILIZANTES CON CAPACIDAD DE VARIACION DURANTE LA SIEMBRA.

#8(57) Reivindicación:

1- Instalacion electromecanica de control y mando para la dosificacion de semillas y fertilizantes con capacidad de variacion durante la siembra, apta para efectuar dosificación variable ya sea en forma manual o a través de información obtenida en un mapa georreferenciado de dosificación preestablecido, así como también controlar la dosificación en forma continua, de manera que, si por alguna causa mecánica o de algún otro tipo, la relacion preestablecida tiende a modificarse, automáticamente la corrige, para lo cual incluye la utilización de una de caja variadora de velocidad del tipo que relaciona un eje de entrada, (cuya velocidad angular es proporcional a la velocidad de la rueda de mando de la sembradora y/o fertilizadora) y un eje de salida cuya velocidad angular es proporcional a la cantidad de semilla o fertilizante a aplicar, con la inclusión de un eje intermedio de cambio de relación cuyo desplazamiento angular influye en el desplazamiento esta acoplado a un actuador

eléctrico integrado a un circuito que es comandado desde un controlador electrónico de comando, al que también se integran correspondientes medidores eléctricos de velocidad vinculados a los ejes de entrada y salida que posee dicha caja variadora de la velocidad.

Siguen 3 reivindicaciones

- #8(71) Titular - CUFFIA, ABELARDO ATILIO
RIVADAVIA 1071, MARCOS JUAREZ, PROV. DE CORDOBA, AR
- #8(72) Inventor - CUFFIA, ABELARDO ATILIO
- #8(74) Agente/s 107

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR037561B1
- #8(21) Acta N° P 20010104617
- #8(22) Fecha de Presentación 01/10/2001
- #8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 01/10/2021
- #8(51) Int. Cl. F26B 21/08, 23/02
- #8(54) Titulo - SECADERO DE MADERA
- #8(57) Reivindicación:

1- Secadero de madera que utiliza gases de combustión para disminuir la humedad de tablas de madera de aserradero constituido por un horno tipo semipila que utiliza como combustible los residuos del aserrado, una cámara de mezcla de los gases de combustión con aire a temperatura ambiente, una conducción de gases calientes formada por conductos, un ventilador centrifugo y un conjunto de tubos verticales de inyección de gases, una cámara de secado modular atravesada a lo largo por rieles tipo vía ferroviaria con capacidad para introducir la estiba de madera, una multiplicidad de deflectores de orientación de flujo en los frentes opuestos al ventilador así como en las esquinas, y chimeneas de salida de aire ubicadas sobre la parte superior de la cámara, caracterizado porque comprende un ciclón separador de partículas y polvos provenientes de la combustión, y un ventilador axial reversible en su sentido de giro, que tiene su eje perpendicular a la dirección de los dichos rieles y ubicado en el centro geométrico de dicha cámara de secado.

Siguen 6 reivindicaciones

- #8(71) Titular - DELFEDERICO, LUIS ESTEBAN
SALTA 1525, POSADAS, MISIONES 3300, AR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
RUTA 12-KM 7 1/2, VILLA LANUS, MISIONES 3304, AR
MATIAUDA, MARIO EUGENIO
AVDA. URQUIZA 3052, POSADAS, MISIONES 3300, AR
KRZOLEK, CARLOS
SARMIENTO 1420, PISO 4, POSADAS, MISIONES 3300, AR

#8(72) Inventor - DELFEDERICO, LUIS ESTEBAN -
MATIAUDA, MARIO EUGENIO - KRUZOLEK,
CARLOS

#8(74) Agente/s 1122

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR044634B1

#8(21) Acta N° P 20040101965

#8(22) Fecha de Presentación 07/06/2004

#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 07/06/2024

#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0313249
09/06/2003

#8(51) Int. Cl. C11D 3/395, 3/16, 3/50

#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION DE BLANQUEO Y
UN METODO DE BLANQUEO

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición de bloqueo, caracterizada porque comprende: a) un catalizador de bloqueo con aire de metal de transición, conteniendo la composición de blanqueo menos de 1% p/p de la concentración total de peróxido de hidrógeno o una fuente de los mismos, (b) entre 0,001 y 3 % p/p de una composición de perfume, comprendiendo dicha composición de perfume por lo menos 0,01% en peso de un perfume cetónico, y (c) un antioxidante en el rango de 0,0001 a 20 % p/p, (d) los ingredientes auxiliares y los vehículos hasta llegar a 100% p/p de la composición total del blanqueo.

Siguen 16 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL

#8(72) Inventor - VEERMAN, SIMON MARINUS -
MAARTJE OUWENDIJK*VRIJENHOEK (NEE
OUWENDIJK) - VAN ASTEN, ADRIANUS
CORNELIS

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR032267B1

#8(21) Acta N° P 20020100235

#8(22) Fecha de Presentación 23/01/2002

#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 23/01/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris FI 20010160
26/01/2001

#8(51) Int. Cl. E05B 63/20

#8(54) Titulo - DISPOSICION DE CONTROL PARA UN
PASADOR DE PESTILLO EN UNA
CERRADURA DE PUERTA.

#8(57) Reivindicación:

1- Una disposición en la cerradura de una puerta para controlar el grado de saliente de un pasador de pestillo (1) fuera de un bastidor de la

cerradura (11), estando dicho bastidor de cerradura (1) proporcionado con medios de transmisión de fuerza para replegar el pasador de pestillo (1) contra la fuerza de un resorte (10) y con un pasador auxiliar (2) separado del pasador de pestillo para controlar la operación del pasador de pestillo y en el que el pasador de pestillo (1) posee al menos dos posiciones diferentes de saliente con distintos grados de saliente, caracterizado porque incluye una unidad de control (4) y una unidad de retracción (6) que están dispuestas en cooperación con el pasador de pestillo (1) y el pasador auxiliar (2), de manera que permiten el movimiento del pasador de pestillo (1) a su posición de saliente mas externa solo en el caso que tanto el pasador de pestillo (1) como el pasador auxiliar (2) se muevan primero a su posición replegada en el bastidor de la cerradura (11).

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - ABLOY OY

WAHLFORSSINKATU 20, JOENSUU, FIN-
80100, FI

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR033109B1

#8(21) Acta N° P 20020101219

#8(22) Fecha de Presentación 03/04/2002

#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 03/04/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/280,295
30/03/2001, US 10/105,488 25/03/2001

#8(51) Int. Cl. C08G 63/78

#8(54) Titulo - UN METODO PARA PREPARAR UN
POLÍMERO POLIESTER, COMPOSICIÓN O
CONCENTRADO QUE TIENE UN
COEFICIENTE DE FRICCIÓN REDUCIDO Y
CLARIDAD MEJORADA.

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para preparar un polímero poliéster, concentrado o composición de polímero poliéster caracterizado porque comprende agregar de aproximadamente 0,001 a aproximadamente 0,1% en peso de talco que contiene de aproximadamente 20 a aproximadamente 300 ppm de agua, a un proceso para la producción de un polímero poliéster o con un polímero poliéster, o mezclar talco que contiene de aproximadamente 20 a aproximadamente 300 ppm de agua con un polímero para formar un concentrado, y luego mezclar dicho concentrado con un polímero poliéster; y formar un polímero poliéster o composición de polímero que tiene un coeficiente de fricción de aproximadamente 0,01 a aproximadamente 1,0.

Siguen 21 reivindicaciones.

#8(71) Titular - EASTMAN CHEMICAL COMPANY

100 NORTH EASTMAN ROAD, KINGSPORT,
TENNESSEE, 37660, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044643B1
#8(21) Acta N° P 20040101975
#8(22) Fecha de Presentación 08/06/2004
#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 08/06/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0313253.7
09/06/2003

#8(51) Int. Cl. C11D 3/39, 3/395, 3/50, 3/20, 3/16, 3/30
#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION
BLANQUEADORA Y UN METODO PARA
BLANQUEAR UNA MANCHA TEXTIL

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición blanqueadora, caracterizada porque comprende: (a) un catalizador de blanqueo con aire de metal de transición, conteniendo la composición de blanqueo menos de 1% p/p de la concentración total de peróxido o de peróxido de hidrógeno o una fuente de los mismos, (b) entre 0,001 y 3% p/p de una composición de perfume, comprendiendo dicha composición de perfume al menos 0,01% en peso de un perfume aldehído, y (c) un antioxidante en el rango que oscila entre 0,0001 y 20% p/p, (d) portadores e ingredientes complementarios restantes hasta 100% p/p de la composición blanqueadora total.

Siguen 17 Reivindicaciones.

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL
#8(72) Inventor - MAARTJE
OUWENDIJK*VRIJENHOEK (NEE OUWENDIJK)
- VEERMAN, SIMON MARINUS
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR047141B1
#8(21) Acta N° P 20040104616
#8(22) Fecha de Presentación 10/12/2004
#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 10/12/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0328644
11/12/2003

#8(51) Int. Cl. A24D1/18, A24B 15/28
#8(54) Titulo - ARTICULOS PARA FUMAR Y
METODO PARA FABRICARLOS.

#8(57) Reivindicación:

1- Un artículo para fumar caracterizado porque comprende una varilla de material fumable envuelta en una envoltura, en el que la varilla comprende dos segmentos discretos adyacentes por sus extremos, donde uno de los segmentos

comprende un aromatizante encapsulado incorporado dentro de un componente del material fumable y está posicionado hacia el extremo bucal del artículo para fumar.

Siguen 34 reivindicaciones

#8(71) Titular - SOUZA CRUZ S.A.
RUA CANDELARIA 66, 4TO. ANDAR, RIO DE
JANEIRO, 20092-900, BR
#8(72) Inventor - FARIA MIRANDA, EDUARDO JOSE -
DA SILVA RODRIGUES, ANTONIO AUGUSTO
#8(74) Agente/s 627

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR059866B1
#8(21) Acta N° P 20070100725
#8(22) Fecha de Presentación 21/02/2007
#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/02/2027
#8(51) Int. Cl. G05D 23/08
#8(54) Titulo - DISPOSICION DE CONTROL DE
TEMPERATURAS DENTRO DE RANGOS
PREDETERMINADOS

#8(57) Reivindicación:

1- Disposición de control de temperaturas dentro de rangos predeterminados, caracterizada por que provee un cuerpo soporte para montar una base con vástago central para fijación del extremo interior de una espiral bimetálica, el extremo libre de dicha espiral presenta un tramo final con forma de gancho, dicho extremo se dispone deslizable apoyado sobre un fleje paralelo a la pared circular del cuerpo donde este extremo por enganche acusa la salida del rango de temperatura a controlar. -

Siguen 5 reivindicaciones.

#8(71) Titular - SANTORSOLA JORGE ALBERTO
GARZON 221, VILLA CARLOS PAZ, AR
MALLIA JULIO CESAR
BV. SANTA FE 999, VILLA CARLOS PAZ, 5152,
AR
#8(74) Agente/s 1085

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039071B1
#8(21) Acta N° P 20020104624
#8(22) Fecha de Presentación 29/11/2002
#8(24) Fecha de resolución 23/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/11/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/334363
29/11/2001

#8(51) Int. Cl. H04L 27/06
#8(54) Titulo - METODO Y APARATO PARA
RECUPERAR DATOS TRANSMITIDOS EN UN
SISTEMA DE COMUNICACION INALAMBRICA

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para recuperar los datos transmitidos en un sistema de comunicación

inalámbrico, caracterizado porque comprende: recibir una pluralidad de puntos de señal, el punto de señal que comprende una pluralidad de símbolos de modulación a partir de una pluralidad de bits codificados; determinar un primer subconjunto de puntos de señal para lo cual un bit es igual a un primer valor; determinar un segundo subconjunto de puntos de señal para lo cual el bit es igual a un segundo valor, en donde el primer y segundo subconjunto son puntos de señal de una constelación de señal expandida, en donde la constelación de señal se expande 2M a cada punto en una constelación original, donde M es el número de puntos de señal en la constelación de señal original donde M es el número entero; determinar la probabilidad de que el bit sea igual valor o al segundo valor como una función del punto de señal recibido; y recuperar datos al determinar un símbolo de decisión basado en base a la probabilidad de que el bit sea igual valor o al segundo valor.

Siguen 32 reivindicaciones

- #8(71) Titular - QUALCOMM INCORPORATED
5775 MOREHOUSE DRIVE, SAN DIEGO,
CALIFORNIA, 92121-1714, US
#8(72) Inventor - GUPTA, ALOK K.
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044413B1
#8(21) Acta N° P 20040101750
#8(22) Fecha de Presentación 20/05/2004
#8(24) Fecha de resolución 24/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/05/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0311699
21/05/2003, GB 0311700 21/05/2003
#8(51) Int. Cl. C11D 1/66, 1/68, 1/72, 1/82, 3/00
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO DE UTILIZACION
DE UN TENSIOLACTIVO NO IONICO EN UNA
COMPOSICION PARA EL TRATAMIENTO DE
LAVANDERIA
#8(57) Reivindicación:
1- Procedimiento De utilización de un
tensiolactivo no iónico en una composición para el
tratamiento de lavandería para reducir el tiempo
de secado de telas lavadas, caracterizado porque
el tensiolactivo no iónico comprende tensiolactivos
con contenido de flúor.

Siguen 6 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL
#8(72) Inventor - MCHATTIE, GILLIAN SHEILA -
SMALL, SAMANTHA - TAYLOR, NEIL
FLETCHER - BOARDMAN, CHRISTOPHER
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037229B1
#8(21) Acta N° P 20020102866
#8(22) Fecha de Presentación 30/07/2002
#8(24) Fecha de resolución 27/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 30/07/2022
#8(51) Int. Cl. B65D 51/18, 41/62
#8(54) Titulo - TAPA PARA BOTELLAS
#8(57) Reivindicación:
1- Tapa para botellas, caracterizada por el hecho
que comprende: 1) una tapa metálica; 2) un cubo
plástico que aloja la tapa metálica; y 3) una
cubierta externa de aluminio.
Siguen 9 reivindicaciones
#8(71) Titular - GARCIA, OMAR ALCIDES
MARMOL 50 PISO 2° DTO. "A", CAPITAL
FEDERAL, AR
NAVASCUES, ANTONIO
AZARA 90 PISO 6° DTO. "24", CAPITAL
FEDERAL, AR
NICIEZA, JULIO CESAR
ZAPIOLA 180, CHIVILCOY, PROV. DE BUENOS
AIRES, 6620, AR
#8(74) Agente/s 873

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR027658B1
#8(21) Acta N° P 20010101189
#8(22) Fecha de Presentación 14/03/2001
#8(24) Fecha de resolución 27/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 14/03/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/525547
14/03/2000
#8(51) Int. Cl. A61L 15/22
#8(54) Titulo - UN ARTICULO PARA LA HIGIENE
PERSONAL Y EL METODO PARA VARIAR LA
RESPUESTA AL AGUA DE LA COMPOSICION
QUE COMPRENDE DICHO ARTICULO.
#8(57) Reivindicación:
1- Un articulo para la higiene personal que
comprende una película o una tela tramada al
azar, caracterizado porque película o tela
tramada al azar comprende una mezcla de un
poli(vinil alcohol) y de un poliláctico, dicho
poliláctico está injertado con un monómero polar,
oligómero o polímero o una combinación de los
mismos..
Siguen 21 reivindicaciones
#8(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE,
INC.
401, NORTH LAKE STREET, NEENAH,
WISCONSIN, US
#8(74) Agente/s 107

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR031649B1
#8(21) Acta N° P 20010105716
#8(22) Fecha de Presentación 10/12/2001
#8(24) Fecha de resolución 27/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 10/12/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 00 16071
11/12/2000
#8(51) Int. Cl. A61K 9/08, 31/343, 47/12, 47/40, A61P
9/06
#8(54) Título - COMPOSICION FARMACEUTICA DE
DRONEDARONA PARA ADMINISTRACION
PARENTERAL
#8(57) Reivindicación:
1- Composición farmacéutica para administración
parental, caracterizada porque comprende: -la
dronedaronona o una de sus sales farmacéuticas
aceptables como principio activo, -una solución
tampón fisiológicamente aceptable capaz de
mantener el pH de la composición entre 3 y 5, -
un derivado hidrosoluble de beta-ciclodextrina
fisiológicamente aceptable.
Siguen 18 reivindicaciones
#8(71) Titular - SANOFI-AVENTIS
174, AVENUE DE FRANCE, PARIS, 75013, FR
#8(72) Inventor - BREUL, THIERRY - BOURRIAGUE-
SEVE, FREDERIQUE
#8(74) Agente/s 108

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR046157B1
#8(21) Acta N° P 20040102589
#8(22) Fecha de Presentación 21/07/2004
#8(24) Fecha de resolución 27/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/07/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/489893
23/07/2003
#8(51) Int. Cl. F02B 33/22, 75/02, 75/34
#8(54) Título - MOTOR DE CICLO DIVIDIDO CON
PARADA DEL MOVIMIENTO DEL PISTON
#8(57) Reivindicación:
1- Motor caracterizado porque comprende un
cigüeñal con un codo del cigüeñal donde el
cigüeñal gira alrededor de un eje del cigüeñal; un
pistón de compresión que se desliza dentro de un
cilindro de compresión y está conectado
operativamente con el cigüeñal de modo tal que
el pistón de compresión realiza un movimiento de
vaivén con una carrera de admisión y una carrera
de compresión en un ciclo de cuatro tiempos
durante una única vuelta del cigüeñal; un pistón
de expansión que se desliza dentro de un cilindro
de expansión; una biela conectada
giratoriamente con el pistón de expansión; una
vinculación mecánica que conecta giratoriamente
el codo del cigüeñal con la biela alrededor de un
eje biela-codo de modo tal que el pistón de
expansión hace un movimiento de vaivén con
una carrera de expansión y una carrera de
escape en el ciclo de cuatro tiempos durante la

misma vuelta el cigüeñal; y una trayectoria
establecida por la vinculación mecánica que
sigue el eje de conexión biela-codo del cigüeñal;
definiendo la distancia entre el eje biela-codo del
cigüeñal en cualquier punto de la trayectoria un
radio efectivo del codo del cigüeñal; incluyendo la
trayectoria una primera región de transición
desde un primer radio efectivo del codo del
cigüeñal hasta un segundo radio efectivo del
mismo, a través de la cual pasa el eje de
conexión biela-codo del cigüeñal durante al
menos una parte de la combustión en el cilindro
de expansión.

Siguen 19 reivindicaciones

#8(71) Titular - SCUDERI GROUP LLC
1111 ELM STREET, WEST SPRINGFIELD,
MASSACHUSETTS, 01089, US
#8(74) Agente/s 1102

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044622B2
#8(21) Acta N° P 20040101952
#8(22) Fecha de Presentación 04/06/2004
#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 26/05/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/157620
28/05/2002
#8(51) Int. Cl. C03B 40/033, 40/04, F23D 14/22
#8(54) Título - BOQUILLA DE QUEMADOR PARA
DEPOSITAR HOLLIN SOBRE UN MOLDE DE
FABRICACION DE ARTICULOS DE VIDRIO.
#8(57) Reivindicación:
1- Una boquilla de quemador para depositar
hollín un sobre un molde de fabricación de
artículos de vidrio, que incluye: un cuerpo de
quemador que bocas de salida individualmente;
un paso de combustible dentro de dicho cuerpo
comunicado con una primera pluralidad de dichas
bocas de salida, y un paso de oxidante dentro de
dicho cuerpo comunicado con una segunda
pluralidad de dichas bocas de salida;
caracterizada por el hecho de que dicha primera
pluralidad de bocas de salida comprende bocas
individuales de salida circulares y donde dicha
segunda pluralidad de bocas de salida
comprende ranuras individuales que se alternan
con dichas bocas de salida circulares para formar
un conjunto en forma de anillo de bocas de
salida, en donde dichas ranuras tienen
dimensiones largas orientadas radialmente en
dicho conjunto en forma de anillo, y donde el
combustible fluye desde dichas primeras bocas
de salida y el oxidante desde dichas segundas
bocas de salida, sin mezclarse hasta después de
salir de dicho cuerpo de quemador. Siguen 2
reivindicaciones
#8(71) Titular - OWENS-BROCKWAY GLASS
CONTAINER INC.
ONE SEAGATE, TOLEDO, OHIO, 43666, US

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR041398B1
#8(21) Acta N° P 20030103505
#8(22) Fecha de Presentación 26/09/2003
#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 26/09/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 102 45 078.1
27/09/2002

#8(51) Int. Cl. F03D 1/00, 11/04

#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTOS PARA LA
ERECCION DE UNA PLANTA DE ENERGIA
EOLICA Y PLANTA DE ENERGIA EOLICA.

#8(57) Reivindicación:

1- Procedimiento para la erección de una planta de energía eólica constituida por muchos componentes tales como el rotor, el generador, la caja de maquinarias y la torre, en el cual se transportan los componentes individualmente de la planta al lugar de erección de la planta de energía eólica por medio de uno o varios contenedores, caracterizado porque se conforman el o los contenedores de modo de alojar la torre de la planta de energía eólica y constituir el cimiento de la planta de energía eólica y se entierran el o los contenedores-cimiento en el suelo antes de eregir la planta de energía eólica.

Siguen 9 reivindicaciones

#8(71) Titular - WOBLEN, ALOYS
ARGESTRASSE 19, AURICH, 26607, DE

#8(74) Agente/s 734

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR013535B1
#8(21) Acta N° P 19980104876
#8(22) Fecha de Presentación 30/09/1998
#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 30/09/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 9721069
03/10/1997

#8(51) Int. Cl. A61K 31/4745, 31/74, 47/48, A61P
35/00, C07D 491/22

#8(54) Titulo - UN CONJUGADO POLIMERICO DE 20-
O-[GLICIL-AMINOACIL-GLICIL]
CAMPTOTECINA, UN PROCEDIMIENTO PARA
PRODUCIR DICHO CONJUGADO
POLIMERICO, UN DERIVADO DE 20-O-
ACILAMINO-GLICIL-CAMPTOTECINA, UN
DERIVADO DE 20-O-[METACRILLOIL-GLICIL-
(AMINOACIL)-GLICIL] CAMPTOTECINA,
PROCEDIMIENTOS PARA PRODUCIR DICHO
DERIVADOS Y COMPOSICIONES
FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN A

DICHOS DERIVADOS O A DICHO
CONJUGADO POLIMERICO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un conjugado polimérico de 20-O-[glicil-aminoacil-glicil]camptotecina caracterizado porque está compuesto de: (i) entre un 85 y un 97% mol de unidades de N-(2-hidroxi-propil)metacriloilamida representadas por la fórmula (3); (ii) entre un 3 y un 15% mol de unidades de 20-O-(N-metacriloil-glicil-aminoacil-glicil)-camptotecina representadas por la fórmula (4) en la que n oscila entre 2 y 8, -[OCTP] representa el residuo de una camptotecina de la fórmula (2) que se encuentra unida a la posición C-20 y en la que, cada una entre R¹, R², R³, R⁴, y R⁵, que pueden ser iguales o diferentes, es: hidrógeno, alquilo C₁₋₁₂ lineal o ramificado, nitro, amino, (CH₂)_aNR⁶R⁷, donde a oscila entre 0 y 4 y R⁶ y R⁷ son hidrógeno o una entre R⁶ o R⁷ es hidrógeno y la otra entre R⁶ o R⁷ es alquilo C₁₋₆, o NR⁶R⁷ representa un anillo de piperazino o N-alquil-piperazino opcionalmente sustituido con alquilo C₁₋₆ lineal o ramificado o un anillo de piperidino, (CH₂)_aNCHCOR donde a es tal como se definiera antes y R⁸ es alquilo C₁₋₈ lineal o ramificado o un grupo NR⁶R⁷ tal como se expresara antes, hidroxilo o O-CO-R⁸, donde R⁸ es tal como se definiera antes o representa un anillo 1-piperidino o 1,4'-bipiperidino, o R² y R³, tomadas en forma conjunta, representan el residuo de O-(CH₂)_b-O, en el que b es 1 o 2, o R⁴ y R⁵ representan el residuo de (CH₂)_m, en el que m oscila entre 2 y 4, o el residuo CH₂-O-CH₂ o CH₂NHCH₂ y (iii) entre un 0 y un 12% mol de unidades de N-metacriloil-glicina o N-(2-hidroxi-propil)-metacriloil-glicinamida representadas por la fórmula (5) en la que [Z] representa un grupo hidroxilo o un residuo de la fórmula -NH-CH₂-CH(OH)-CH₃.

Siguen 16 reivindicaciones.

#8(71) Titular - PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
VIA ROBERT KOCH, 1.2, MILÁN 20152, IT

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037614B1
#8(21) Acta N° P 20020104661
#8(22) Fecha de Presentación 03/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris CA 2364213
03/12/2001

#8(51) Int. Cl. C22B 34/34

#8(54) Titulo - PROCESO PARA LA EXTRACCION DE
MOLIBDENO Y COBRE Y UN METODO DE
PURIFICACION DE UN CONCENTRADO DE
MOLIBDENO CONTAMINADO CON COBRE.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para la extracción de molibdeno y cobre, caracterizado por comprender las etapas de: someter un concentrado de molibdeno-cobre a una primera oxidación a presión en presencia de oxígeno y una primera solución de alimentación conteniendo cobre y haluro para producir una primera solución conteniendo cobre y un residuo sólido conteniendo molibdeno; someter un concentrado de cobre a una segunda oxidación a presión en presencia de oxígeno y una segunda solución de alimentación conteniendo cobre y haluro para producir una segunda solución conteniendo cobre y un residuo sólido. Someter la segunda solución conteniendo cobre a extracción por solvente para producir una solución madre de cobre y un refinado: reciclar una primera porción de dicho refinado como dicha segunda solución de alimentación a la segunda oxidación a presión conjuntamente con dicha primera solución conteniendo cobre; y reciclar una segunda porción de dicho refinado como dicha primera solución de alimentación a la primera oxidación a presión.

Siguen 38 reivindicaciones

#8(71) Titular - COMINCO ENGINEERING SERVICES LTD.

SUITE 600, 200 BARRARD STREET,
VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, V6C 3L9,
CA

#8(74) Agente/s 1077

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR036308B1

#8(21) Acta N° P 20020103241

#8(22) Fecha de Presentación 29/08/2002

#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 29/08/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0121176
31/08/2001

#8(51) Int. Cl. C11D 1/722, 1/82, 3/04, 3/08, 3/12, 3/40,
3/50, 11/00, 17/06

#8(54) Titulo - UN PROCEDIMIENTO PARA LA
ELABORACION DE UNA COMPOSICION
GRANULAR DE COLOR PERFUMADA PARA
USO COMO MOTAS EN UNA COMPOSICION
DETERGENTE PARTICULADA PARA LAVAR
LA ROPA.

#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para la elaboración de una composición granular de color perfumada para uso como motas en una composición detergente particulada para lavar la ropa, caracterizada porque comprende las etapas de: (i) estratificar material granular de cloruro de sodio con un material particulado poroso finamente dividido; (ii) mezclar una emulsión de perfume acuosa y un colorante con el cloruro de sodio estratificado de la etapa(i); y (iii) estratificar el material resultante con un material particulado poroso finamente

dividido; en donde el material particulado poroso finamente dividido tiene un tamaño de partícula promedio de número de 100 micrones como máximo, y la cantidad total de agente estratificante es de 0,1 a 10% en peso basado en las motas.

Sigue 1 reivindicación:

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL

#8(72) Inventor - SANTOS, MAURICIO CELLA -
MENDONCA, TEDRA MADEIRAL - IAVARONE,
RICARDO LUIZ - GRIGOLON, LISANNE
BEATRIZ - FORGACI, PATRICK DORELL - DEL
NUNZIO, MARIO JOVELINO

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR032119B1

#8(21) Acta N° P 20020100249

#8(22) Fecha de Presentación 24/01/2002

#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 24/01/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 01101868.6
26/01/2001

#8(51) Int. Cl. A23C 9/154

#8(54) Titulo - UN PRODUCTO DE LECHE UTIL
PARA PROVEER A TEMPERATURA
AMBIENTE, YA SEA POR AGITACION O CON
UN DISPOSITIVO PARA ESPUMAR, UNA
COMPOSICION BLANQUEADORA EN ESPUMA
PARA BEBIDAS Y UNA COMPOSICION
BLANQUEADORA EN ESPUMA PARA
BEBIDAS.

#8(57) Reivindicación:

1- Un producto de leche útil para proveer a temperatura ambiente, ya sea por agitación o con un dispositivo para espumar, una composición blanqueadora en espuma para bebidas, caracterizado porque contiene desde 0 a 40% de grasa, desde 5 a 23% de sólidos no grasos, otros ingredientes y agua, donde dicho producto contiene adicionalmente una mezcla de al menos dos emulsionantes seleccionados de propilenglicol monoestearato, sorbitantriestearato y monoglicéridos no saturados y un estabilizador de espuma seleccionado de una combinación de celulosa microcristalina y carboximetilcelulosa o alginato de sodio.

Siguen 11 reivindicaciones

#8(71) Titular - SOCIETE DES PRODUITS NESTLE
S.A.

VEVEY, CH-1800, CH

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR031440B1

#8(21) Acta N° P 20010105559
#8(22) Fecha de Presentación 29/11/2001
#8(24) Fecha de resolución 28/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/11/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris CL 3289/2000
30/11/2000
#8(51) Int. Cl. A23G 9/02, 9/28, 9/24, A21D 13/08,
13/00, A23L 1/164, 1/176
#8(54) Titulo - CONFITURA CONGELADA
COMPUESTA Y EL PROCEDIMIENTO PARA
SU PREPARACION.
#8(57) Reivindicación:
1- Masa tipo que se ve como una galleta a 0° C o
menos, que es líquida a partir de los 15°C o más
y que puede ser extruída junto con confituras
heladas mientras mantiene su consistencia tipo
galleta al ser almacenada y durante su consumo,
caracterizada porque comprende una mezcla de
partículas de galleta horneada con sabor a
mantequilla y una grasa.
Siguen 11 reivindicaciones
#8(71) Titular - SOCIETE DES PRODUITS NESTLE
S.A.
VEVEY, CH-1800, CH
#8(74) Agente/s 194

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039599B1
#8(21) Acta N° P 20030100774
#8(22) Fecha de Presentación 06/03/2003
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/03/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2002-063609
08/03/2002
#8(51) Int. Cl. B62J 35/00, 1/12
#8(54) Titulo - UNA ESTRUCTURA DE SOPORTE DE
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE EN UNA
MOTOCICLETA.
#8(57) Reivindicación:
1- Una estructura de soporte de deposito de
combustible en una motocicleta que tiene un
asiento dispuesto en una porción trasera de
motocicleta y un deposito de combustible
dispuesto debajo del asiento, caracterizada
porque dicho deposito de combustible tiene
porciones delantera y trasera soportadas en un
bastidor de carrocería por elementos elásticos, y
un tope para evitar que los elementos elásticos
se compriman mas allá de un valor constante,
sobresale de un componente seleccionado entre
el bastidor de carrocería y el deposito de
combustible hacia el otro componente.
#8(71) Titular - HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI
KAISHA
1-1 MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU,
TOKIO, JP
#8(72) Inventor - SATO, ONAMU - KUWABARA,
YUKISHIGE - NAKAI, NOBUO
#8(74) Agente/s 563

<Primera>
#8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR048243B4
#8(21) Acta N° M 20050100695
#8(22) Fecha de Presentación 25/02/2005
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 25/02/2015
#8(30) Prioridad convenio de Paris ES U 200401619
01/07/2004
#8(51) Int. Cl. A63H 1/10, 1/16, 1/00, 33/18
#8(54) Titulo - PEONZA PLEGABLE
#8(57) Reivindicación:
1- Peonza plegable de las que presentan un
cuerpo plano con posibilidad de armarse para
permitir su utilización como peonza caracterizada
en que dicha peonza plegable dispone de un
cuerpo presenta una configuración
sensiblemente circular afectado por una
hendidura en forma de cruz que delimita un
espacio de el cuerpo formado por cuatro sectores
ente los cuales se dispone la cruz.
Siguen 4 reivindicaciones
#8(71) Titular - GRUPO PROMER MON-GRAPHIC,
S.A.
C/INDUSTRIA, 23 BIS, SABADELL,
BARCELONA, 08202, ES
#8(72) Inventor - GRACIA CASAS-SALAT, JOAQUIN
#8(74) Agente/s 472

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR050867B1
#8(21) Acta N° P 20050103766
#8(22) Fecha de Presentación 09/09/2005
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 09/09/2025
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/608763
10/09/2004, US 11/202974 12/08/2005
#8(51) Int. Cl. H04L 12/28
#8(54) Titulo - UN MÉTODO PARA TRANSMITIR UNA
CONFIRMACIÓN (ACK) A UN PRIMER PUNTO
DE MALLA (MP) Y UNA ESTACION (STA) QUE
EMPLEA A DICHO MÉTODO.
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para transmitir una confirmación
(ACK) a un primer punto de malla (MP), método
caracterizado porque comprende: generar, en un
procesador, una trama de control de acceso de
medios (MAC) para transmitir un paquete de
datos desde una estación (STA), incluyendo la
trama de MAC un campo que comprende una
primera dirección MP y una dirección de punto de
malla de egreso (EMP), transmitir, por medio de
un transmisor, la trama de MAC al EMP a través
de al menos un punto de malla intermedio, recibir
un segundo paquete de datos desde un punto de
malla de ingreso (IMP), y transmitir una ACK por

recepción exitosa del paquete de datos hacia el IMP.

Siguen 19 reivindicaciones

- #8(71) Titular - INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION
300 DELAWARE AVENUE, SUITE 527,
WILMINGTON, DE, 19801, US
#8(72) Inventor - ZUNIGA, JUAN CARLOS - LIVET,
CATHERINE M. - LU, GUANG
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR020978B2
#8(21) Acta N° P 19990105401
#8(22) Fecha de Presentación 26/10/1999
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 16/10/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/061982
16/10/1997
#8(51) Int. Cl. C12Q 1/32
#8(54) Titulo - UN PROCESO PARA MEDIR LA
CONCENTRACION EN UNA MUESTRA
ACUOSA DE UN ANALITO SUJETO A
OXIDACIÓN PARA UNA ENZIMA
DEPENDIENTE DE NAD.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para medir la concentración en una muestra acuosa de un analito sujeto a oxidación por una enzima dependiente de NAD caracterizado porque consiste en: a) oxidar el analito con una enzima dependiente de NAD (P)+ en presencia de NAD(P)+, donde el NAD (P)+ esta presente en un primer electrodo, de una tira de electrodos y donde la tira de electrodo comprende además un electrodo indicador de llenado, b) oxidar la NAD(P)H generada por la reacción con el analito y la enzima dependiente de NAD(P)+ con un compuesto mediador que tiene una de las dos formulas siguientes: FORMULA 1 donde X e Y pueden ser independientemente oxigeno, azufre, CR3R4, NR3 o el grupo funcional NR3R4 o el grupo funcional CZ1Z2, donde Z1 y Z2 son grupos extractores de electrones, R1 y R2 pueden ser independientemente aromáticos o heteroaromaticos sustituidos o no sustituidos, y R3 y R4 pueden ser independientemente hidrogeno, alquilo, arilo, heteroarilo sustituido o no sustituido o amino, oxhidrilo, alcoxilo o ariloxilo, y c) aplicar un potencial eléctrico en el priemr electrodo para reoxidar el compuesto mediador reducido al oxidar la NAD(P) H y observar la corriente resultante, donde parte del compuesto mediador se reduce mediante la reacción con NAD (P) H en tanto que otra parte del compuesto mediador se esta oxidando por la transferencia de electrones a dicho primer electrodo durante un periodo de medición y la velocidad de oxidación del compuesto mediador

en el curso de dicho periodo de medición y, en consecuencia, la corriente resultante observada esta monotonicamente relacionada con la concentración del analito en la muestra.

Siguen 6 reivindicaciones

- #8(71) Titular - ABBOTT LABORATORIES
100 ABBOTT PARK ROAD, ABBOTT PARK,
ILLINOIS, 60064-6050, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039790B1
#8(21) Acta N° P 20030101595
#8(22) Fecha de Presentación 06/05/2003
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/05/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris SE 0201395-1
07/05/2002
#8(51) Int. Cl. B32B 27/32, 27/10, B65D 65/40, 5/70
#8(54) Titulo - LAMINADO PARA ENVASES,
METODO PARA SU MANUFACTURA Y
CONTENEDOR DE ENVASE
MANUFACTURADO A PARTIR DEL LAMINADO
PARA ENVASES.

#8(57) Reivindicación:

1- Laminado de envases (10) que comprende una capa núcleo de papel o cartón (119 con orificios, aberturas o hendiduras, pasantes, una capa de material termoplástico (12) aplicada por sobre uno de los lados, el exterior, de la capa núcleo, un foil de aluminio (13) aplicado por sobre el otro lado, el interior, de la capa núcleo, que se extiende a través del laminado, y adherido a la capa núcleo mediante una capa intermedia de material termoplástico, (14), extendiéndose ambas capas de material termoplástico (12, 14) a través del laminado, y estando las mismas selladas entre si dentro de las regiones de los orificios de manera de formar una membrana de foil de aluminio (13) y material termoplástico (12, 14), y estando una o mas capas de materiales termoplásticos aplicadas por sobre el otro lado, el interior, del foil de aluminio, caracterizado porque la una o mas capas de materiales termoplásticos consisten en tres capas parciales: una primera capa parcial adhesiva (15-1) aplicada por sobre el foil de aluminio, una segunda capa parcial intermedia (15-2) de polietileno de baja densidad (LDPE), y una tercera capa, la mas interior, (15-3), que comprende principalmente un denominado polietileno de metaloceno (m-PE, metallocene polyethylene), es decir, un copolímero etileno-alfa olefina, polimerizado en presencia de un catalizador metaloceno.

Siguen 17 reivindicaciones

- #8(71) Titular - TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE
S.A
AV. GENERAL-GUISAN 70, CH-1009 PULLY,
CH

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR058948B2
#8(21) Acta N° P 20070100074
#8(22) Fecha de Presentación 08/01/2007
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/01/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/494192
28/01/2000

#8(51) Int. Cl. H04N 7/173

#8(54) Titulo - UN METODO PARA COMPRIMIR UNA IMAGEN DIGITAL, Y UNA DISPOSICION PARA LLEVAR A LA PRACTICA DICHO METODO

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para comprimir una imagen digital, comprendiendo la imagen datos de píxeles, caracterizado porque comprende los siguientes actos: leer un bloque de datos píxeles; generar una asignación de magnitud a los bloques para dividir los bloques de píxeles en sub-bloques de datos de píxeles, donde el número de sub-bloques generado varía basado en el nivel de contraste en una imagen; transformar los sub-bloques de datos de píxeles en correspondientes representaciones de dominio de frecuencias; y convertir en escala la representación del dominio de frecuencias en una corriente de datos, en donde el acto de convertir en escala está basado en una métrica de calidad, la métrica de calidad basada en características de percepción humana de la imagen; en donde el convertir en escala además cuantifica los sub-bloques de datos de píxeles basado en un factor de escala de cuantificación asociado con la sensibilidad del sistema visual humano.

Siguen 50 reivindicaciones

#8(71) Titular - QUALCOMM FLARION TECHNOLOGIES, INC.
BEDMINSTER ONE, 135 ROUTE 202/206,
SOUTH BEDMINSTER, NJ 07921, US

#8(72) Inventor - MORLEY, STEVEN A. -
THYAGARAJAN, KADAYAM S.

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038016B1
#8(21) Acta N° P 20020104826
#8(22) Fecha de Presentación 12/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/015493
12/12/2001

#8(51) Int. Cl. F16H 7/12

#8(54) Titulo - TENSOR PARA UNA CORREA DE TRANSMISION SINFIN TENDIDA SOBRE UNA POLEA Y PROCEDIMIENTO PARA SU ARMADO

#8(57) Reivindicación:

1- Tensor para una correa de transmisión sinfín, siendo la correa impulsada sobre una polea, por ejemplo para impulsar al menos un accesorio, caracterizado porque comprende: una base ; primero y segundo brazos acoplados en forma pivotante para realizar movimientos en dirección de apertura y en dirección de cierre ; primera y segunda poleas locas montadas giratoriamente en los primero y segundo brazos ; un dispositivo resiliente que contrasta dichos brazos en dirección de cierre, en la cual las primera y segunda poleas locas aplican tensión a la correa; primero y segundo topes posicionados en la base, fuera de los brazos, para limitar el movimiento de los brazos, para limitar el movimiento de los brazos en dirección de apertura en respuesta a un incremento en la tensión de la correa ; un medio sujetador, tal como un perno; aberturas previstas en los primero y segundo brazos para recibir el medio sujetador, estando prevista una abertura en la base para recibir el medio sujetador, pudiendo el medio sujetador estar colocado en las aberturas mientras el tensor está siendo montado sobre la correa y siendo el medio sujetador removido posteriormente de dichas aberturas ; primero y segundo grilletes de acoplamiento, removibles; los primero y segundo brazos están provistos con una sección para recibir un primer extremo de los grilletes de acoplamiento y los primero y segundo topes están provistos con una sección para recibir un segundo extremo de los grilletes de acoplamiento ; en el cual cuando se remueve el medio sujetador de las aberturas, el dispositivo resiliente posiciona los primero y segundo brazos en una posición deseada, ajusta una tensión estática en la correa, y los grilletes de acoplamiento posicionan a los primero y segundo topes en una posición deseada en la cual dichos topes serán asegurados a la base.

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - DAYCO PRODUCTS, LLC
1 PRESTIGE PLACE, MIAMISBURG, OHIO
45342, US

#8(72) Inventor - ZAMM, JOSEPH W. - OLIVER,
LARRY R. - MECKSTROTH, RICHARD J.

#8(74) Agente/s 190

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR058202B2
#8(21) Acta N° P 20060105079
#8(22) Fecha de Presentación 20/11/2006
#8(24) Fecha de resolución 29/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 01/12/2020

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/168605
02/12/1999, US 09/564174 03/05/2000

#8(51) Int. Cl. H04N 7/173

#8(54) Titulo - APARATO Y METODO PARA EL
ALMACENAJE DE SEÑALES QUE
REPRESENTAN INFORMACION DE IMAGEN Y
DE AUDIO

#8(57) Reivindicación:

1- Un aparato para el almacenaje de señales que representan información de imagen y de audio en una pluralidad de medios de almacenaje, caracterizado porque comprende: medios para separar la información de imagen y audio en una pluralidad de porciones; y un dispositivo de almacenaje configurado para recibir las porciones de información de imagen y audio y almacenar las porciones de información de imagen y video distributivamente en la pluralidad de medios de almacenaje.

Siguen 34 reivindicaciones

#8(71) Titular - QUALCOMM INCORPORATED
5775 MOREHOUSE DRIVE, SAN DIEGO,
CALIFORNIA 92121-1714, US

#8(72) Inventor - FAUS, JUAN - MORLEY, STEVEN A.
- RATZEL, JOHN

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR030566B1

#8(21) Acta N° P 20010102859

#8(22) Fecha de Presentación 15/06/2001

#8(24) Fecha de resolución 30/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 15/06/2021

#8(51) Int. Cl. E06B 3/988, 3/968, 3/964, 3/96, 1/16,
1/12, 1/00

#8(54) Titulo - ABERTURA DESARMABLE PARA LA
CONSTRUCCION

#8(57) Reivindicación:

1- Abertura desarmable para la construcción del tipo que comprende un marco para dicha abertura que se adhiere a muro y hojas con bastidor, en la cual se utilizan vínculos y uniones mecánicas, para relacionar perfiles de pliegos múltiples, caracterizada por: -un primer medio de unión para el bastidor de la hoja dicha abertura, de cuerpo prismático que presenta: -cuatro caras planas(a), -dos caras no planas contiguas, -una ranura longitudinal(b de dichas caras no planas, -una ranura cóncava en forma de "V"(c) en la cara contigua no plana, -dos ranuras(d), opuestas, simétricas, oblicuas, transversales, ciegas y laterales ubicadas en dos opuestas planas, que en vinculación con la ranura cóncava(c) en forma de V de la cara no plana da a lugar a un encastre tipo cola de milano -una de las caras planas, opuesta a la mencionada cara no plana con la ranura cóncava (c) en forma de V, que forma una base de dicho cuerpo prismático rectangular (c) que tiene una dimensión que permite unir dicha

base con el caño lateral (3) de la hoja de la abertura mediante presión; -y un segundo medio d unión para el marco de dicha abertura conformado por un elemento en forma de U, con: -dos caras planas en forma de U, -una ranura pasante(f) en la superficie de una de dichas caras planas-dos perforaciones pasantes (g) en esa misma cara plana, en los laterales, equidistantes dichas perforaciones del centro de la pieza, en las cuales se colocan los tornillo auto roscantes (6) que posibilitan la unión por arrastre y presión de los elementos que integran el marco(D).

#8(71) Titular - IN-ME-CAR S.R.L.

AV. DEL JAPON 2425, (5008) CORDOBA,
PROV DE CORDOBA, AR

#8(74) Agente/s 0

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR018952B1

#8(21) Acta N° P 19990103082

#8(22) Fecha de Presentación 25/06/1999

#8(24) Fecha de resolución 30/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 25/06/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris FI 981506
30/06/1998

#8(51) Int. Cl. A61K 9/70

#8(54) Titulo - UNA MEMBRANA O MATRIZ PARA
CONTROLAR LA VELOCIDAD DE
PENETRACION DE FARMACOS

#8(57) Reivindicación:

1- Una membrana o matriz para controlar la velocidad de permeación de un fármaco, donde dicha membrana o matriz comprende una composición elastomérica a base de siloxanos, que comprende por lo menos un elastómero y posiblemente un polímero no reticulado, caracterizada porque la composición elastomérica comprende grupos de poli(óxido de alquileno), y porque los grupos de poli(óxido de alquileno) están presentes en el elastómero o en el polímero como injertos rematados en alcoxi de unidades de polisiloxano, o como bloques, estando dichos injertos o bloques enlazados a las unidades de polisiloxanos por enlaces de silicio con carbono, o como una mezcla de estas formas.

Siguen 20 reivindicaciones

#8(71) Titular - LEIRAS OY

PANSIONTIE 47, TURKU 20210, FI

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR029614B1

#8(21) Acta N° P 20000100737

#8(22) Fecha de Presentación 22/02/2000

#8(24) Fecha de resolución 30/10/2008
#8(-) Fecha de vencimiento 22/02/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 99103504.9
24/02/1999, EP 99123689.4 29/11/1999
#8(51) Int. Cl. C07D 213/82, 213/36, 213/22, 213/40,
213/75, 401/02, 401/12, 413/12, A61K 31/4406,
A61P 29/00, 25/00
#8(54) Título - DERIVADOS DE 4-FENIL-PIRIDINA,
SU USO, UN PROCESO PARA
PREPARARLOS, Y MEDICAMENTOS QUE LOS
CONTIENEN.

#8(57) Reivindicación:
1- Derivados de 4fenil-piridina de fórmula (1) en
donde R es hidrógeno, alquilo C1-7, alcoxi C1-7,
halógeno o trifluorometilo; R1 es hidrógeno o
halógeno; o R y R1 pueden ser conjuntamente -
CH=CH-CH=CH-; R2 Y R2' son
independientemente, hidrógeno, halógeno,
trifluorometilo, ciano o alcoxi C1-7; o R2 y R2'
pueden ser conjuntamente -CH=CH-CH=CH-
sustituido opcionalmente por uno o dos
sustituyentes seleccionados del alquilo C1-7 o de
alcoxi C1-7, R3 es hidrógeno, alquilo C1-7 o
forma un grupo C3-6-cicloalquilo; R4 es
hidrógeno, -N(R5)2, -N(R5) (CH2)nOH, -
N(R5)S(O)2- alquilo C1-7, -N(R5)S(O)2-fenilo, -
N=CH-N(R5)2, -N(R5)C(O)R5 o una amina
terciaria cíclica del grupo de formulas (2); en
donde la amina terciaria cíclica se selecciona del
grupo constituido por pirrol-1-ilo, imidazol-1-ilo,
piperidin-1-ilo, piperazin-1-ilo, morfolin-4-ilo,
tiomorfolín-4-ilo, 1-oxo-tiomorfolin-4-ilo ó 1,1-
dioxotiomorfolino-4-ilo; R5 es
independientemente, hidrógeno, C3-6-
cicloalquilo, bencilo o alquilo C1-7; R6 es
hidrógeno, hidroxilo, alquilo C1-7, -(CH2)nCOO-
alquilo C1-7, N-(R5)CO-alquilo C1-7, hidroxilo-
alquilo-C1-7, ciano, -(CH2)nO(CH2)nOH, -CHO o
un grupo heterocíclico de 5 ó 6 miembros,
seleccionado del grupo constituido por piridinilo
pirimidinilo, oxadiazolilo, triazolilo, tetrazolilo,
tiazolilo, tienilo, furilo, piranilo, pirrolilo, imidazolilo,
pirazolilo, isotiazolilo, piperazinilo o piperidilo,
unido opcionalmente por un grupo alquilenilo, X es
- (CH2)mO-, -(CH2)mN(R5)-, -N(R5)C(O)-, ó -
N(R5) (CH2)m-; n es 0-4; y m es 1 ó 2; y sales de
adición ácida farmacéuticamente aceptables de
los mismos.

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - F.HOFFMANN-LA ROCHE AG.
124 GRENZACHERSTRASSE, BASILEA CH-
4070, CH
#8(72) Inventor - GALLEY, GUIDO - BOES, MICHAEL
- SCHNIDER, PATRICK - STADLER, HEINZ -
HOFFMANN, TORSTEN - HUNKELER, WALTER
- GODEL, THIERRY
#8(74) Agente/s 108

#8(11) Resolución N° AR043279B1
#8(21) Acta N° P 20000106191
#8(22) Fecha de Presentación 23/11/2000
#8(24) Fecha de resolución 30/10/2008
#8(-) Fecha de vencimiento 23/11/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 99 14781
24/11/1999
#8(51) Int. Cl. C07D 333/16, 333/32, 213/30, C07C
43/235, 43/263, 323/18, A61K 7/075, 7/48, 9/00,
31/085, 31/10, 31/381, 31/44, A61P 17/00, 35/00,
37/06
#8(54) Título - ANALOGOS DE LA VITAMINA D, SU
UTILIZACION COMPOSICION
FARMACEUTICA, COMPOSICION COSMETICA
Y UTILIZACION COSMETICA NO
TERAPEUTICA DE LA COMPOSICION
COSMETICA

#8(57) Reivindicación:
1- Compuestos, caracterizados por el hecho de
que responden a la fórmula (1) siguiente en la
cual: R1 representa un átomo de hidrógeno, un
radical CH3 o un radical -(CH2)r-OR4; -R2
representa un radical -(CH2)s-OR5, teniendo r, s,
R4 y R5 los significados dados a continuación; -X-
Y representa un enlace seleccionado entre los
enlaces de fórmulas (a) a (d) siguientes:
(FORMULA a á d) pudiendo ser leídos de
izquierda a derecha o a la inversa teniendo R6 y
W los significados dados a continuación; Ar1
representa un ciclo de fórmulas (e) a (i)
siguientes: (FORMULAS e a i)teniendo R7, R8 y
R9 los significados dados a continuación; -Ar2
representa un ciclo de fórmulas (j) a (n)
siguientes (FORMULAS j a n)teniendo R10, R11
y R12 los significados dados a continuación; -R3
representa un radical de fórmula (FORMULA V),
teniendo t, R13, R14 y R15 los significados
dados a continuación, -siendo r y s idénticos o
diferentes 1 ó 2; R4, y R5, idénticos o diferentes,
representan un átomo de hidrógeno, un radical
acetilo, un radical benzoilo, un radical
trimetilsililo, un radical tertibutildimetilsililo, o un
radical tetrahidropiranilo; R6 representa un átomo
de hidrógeno o un radical alquilo C1-6,- W
representa un átomo de oxígeno, de azufre, un
radical CH2 o un radical NH que puede ser
sustituido por un radical alquilo C1-6, -R7 y R10
idénticos o diferentes representan un átomo de
hidrógeno o un radical alquilo C1-6, R8, R9, R11
y R12 idénticos o diferentes representan un
átomo de hidrógeno, un radical alquilo C1-6, o un
átomo de halógeno, un radical - OR16, un radical
poliéter C2-3, un radical CF3, un radical NO2 o
un radical amino pudiendo ser sustituido por uno
o dos radicales alquilo C1-6, teniendo R16 los
significados dados a continuación; siendo t 0 ó 1;
R13 y R14 idénticos o diferentes representan un
átomo de hidrógeno, un radical alquilo C1-6, un
radical cicloalquilo C3-6, un radical CF3 o un
radical C2F5; -R15 representa un átomo de
hidrógeno, un radical acetilo, un radical
trimetilsililo, un radical tertibutildimetilsililo o un

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

radical tetrahidropiraniolo; -R16 representa un átomo de hidrógeno o un radical alquilo C1-6, y los isómeros ópticos y geométricos de los indicados compuestos de fórmula (1) así como sus sales.

Siguen 14 reivindicaciones

- #8(71) Titular - GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
635, ROUTE DES LUCIOLES, SOPHIA-ANTIPOLIS 06560, FR
#8(72) Inventor - BERNARDON, JEAN-MICHEL - BIADATTI THIBAUD
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR044814B1
#8(21) Acta N° P 20040102125
#8(22) Fecha de Presentación 18/06/2004
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 18/06/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0314210 18/06/2004
#8(51) Int. Cl. C11D 3/40, 3/00, 1/00
#8(54) Título - UNA COMPOSICION DE TRATAMIENTO PARA LAVANDERIA DETERGENTE EN PARTICULAS.
#8(57) Reivindicación:

1- Una composición de tratamiento para lavandería detergente en partículas, caracterizada porque comprende un tensioactivo y entre el 0,0001 y el 0,1 % en peso de una combinación de tintes que en conjunto tienen un efecto visual tal que el ojo humano los percibe como un solo tinte que tiene una longitud de onda de absorción máxima en algodón comprendida entre 540 nm y 650 nm, comprendiendo la combinación un tinte fotoestable que es sustantivo hacia el algodón, donde el tinte fotoestable se selecciona entre tintes directos violeta bis-azo de fórmula (1) donde Z es H o fenilo, el anillo A puede estar sustituido por un grupo metilo y metoxi en las posiciones indicadas por flechas, el anillo A puede ser también un anillo naftilo, el grupo Y es un anillo fenilo o naftilo, que está sustituido por sulfonato y puede ser mono o di-sustituido por grupos metilo, donde el tinte está presente en gránulos que son agregados posteriormente y la concentración de tinte en los gránulos es menor a 0,1% en peso.

Siguen 8 reivindicaciones

- #8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL
#8(72) Inventor - BARBIZAN, DANIELLE SANTINHO - BATCHELOR, STEPHEN NORMAN - GRIGOLON, LISANNE BEATRIZ - SORZE, ANDREA DIAS - STEEL, ANDREW THOMAS
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR042894B1
#8(21) Acta N° P 20040100114
#8(22) Fecha de Presentación 16/01/2004
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 16/01/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 103 01 630.9 17/01/2003
#8(51) Int. Cl. F04D 29/22
#8(54) Título - BOMBA DE CORRIENTE LIBRE
#8(57) Reivindicación:

1- Bomba de corriente libre, cuyo rodete (2), consiste en un disco portante (6) dotado con palas abiertas (7,8) de alturas diferentes, donde la cara del disco portante (6) orientada hacia una pares (12) de la carcasa, del lado de aspiración, presenta un desarrollo cóncavo entre el cuerpo del cubo (4) y la salida del rodete, donde entre las palas de diferente altura existe un paso libre para un objeto esférico de determinado tamaño, donde el paso desde la entrada (1) hasta la salida del rodete entre el rodete (2) y la pared (12) de la carcasa, permite un paso con una extensión mínima (m), y donde las palas se extienden desde la salida del rodete hasta el área de la proyección de la entrada (11), caracterizada porque la pared de carcasa (12) se extiende con forma cónica, donde la separación (N) entre la pared (12) de la carcasa y los cantos delanteros de las palas más alas (7) del rodete (2) decrece con el diámetro, y el paso sigue con la extensión mínima (M) que se mantiene aproximadamente igual a lo largo de toda la extensión de un canto delantero(9) de por lo menos una pala (8), de menor altura, inclinada hacia la salida del rodete.

Siguen 2 reivindicaciones

- #8(71) Titular - KSB AKTIENGESELLSCHAFT
JOHANN-KLEIN-STRASSE 9, FRANKENTHAL 6710, DE
#8(72) Inventor - JÄGER, CHRISTOPH - WITZEL, ROLF - DR. BAUMGARTEN, SVEN - SPRINGER, PEER
#8(74) Agente/s 734

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR039795B1
#8(21) Acta N° P 20030101600
#8(22) Fecha de Presentación 06/05/2003
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/05/2023
#8(51) Int. Cl. E21B 33/08, 19/00
#8(54) Título - CONTENEDOR ECOLOGICO
#8(57) Reivindicación:

1- Un contenedor ecológico para su instalación en bocas de pozos petrolíferos, preferentemente para contener derrames y salpicaduras en dichas

bocas de pozos petrolíferos, estando el contenedor caracterizado porque comprende un cuerpo principal que presenta un orificio central y pasante para el eje del pozo, un orificio de drenaje y al menos un orificio de conexión para un sensor de nivel, una malla protectora dispuesta axialmente sobre dicho cuerpo principal, estando la malla protectora provista con paredes verticales protectoras contra el viento, un protector de Tee prensa dispuesto por encima de dichos cuerpo principal y malla protectora, presentando el protector de Tee prensa un cuerpo abisagrado que conforma una parte superior cerrada y que apoya sobre el Tee prensa y una parte inferior abierta que descarga axialmente sobre dicho malla, estando dicho cuerpo principal, malla protectora y protector de Tee prensa dispuestos conjuntamente sobre dicho eje del pozo.

Siguen 7 reivindicaciones

- #8(71) Titular - MONTOYA, MARCELO JAVIER
FRANCISCO BEHR 448, (9000) COMODORO
RIVADAVIA, PROV. DE CHUBUT, AR
#8(74) Agente/s 754, 1016

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR034385B1
#8(21) Acta N° P 20020102126
#8(22) Fecha de Presentación 06/06/2002
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/06/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/036990
31/12/2001, US 10/036635 31/12/2001, US
60/315255 27/08/2001, US 60/297001
08/06/2001, US 60/315256 27/08/2001
#8(51) Int. Cl. A61F 13/472
#8(54) Titulo - UN ARTICULO ABSORBENTE
#8(57) Reivindicación:

1- Un artículo absorbente 44 que comprende un absorbente 66, caracterizado porque el artículo absorbente está configurado para la colocación dentro del vestíbulo 42 de una usuaria, el absorbente tiene una geometría substancialmente circular y una periferia, el absorbente tiene al menos una muestra 100 situada en su periferia.

Siguen 12 reivindicaciones

- #8(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE,
INC.
401, NORTH LAKE STREET, NEENAH,
WISCONSIN, US
#8(74) Agente/s 107

<Primera>

- #8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR057425B4
#8(21) Acta N° M 20060102830

#8(22) Fecha de Presentación 30/06/2006

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 30/06/2016

#8(51) Int. Cl. F24J 2/02

#8(54) Titulo - UNA COCINA SOLAR PORTATIL

#8(57) UNICA Reivindicación:

1- Una cocina solar portátil caracterizada por el hecho de constituirse por un cuerpo constituido por seis paneles refractarios de los cuales dos presentan un ojal por lo que pasan unos vientos que permiten fijarse al terreno en que se arme por medio de unas estacas y otros dos paneles presentan manijas que sirven para su portación en estado plegado y además dos ojales laterales cada uno en los que se insertan regatones que ofician de receptáculo de las patas que elevan la superficie soportante y aislante sobre la que se apoya el recipiente de cocción protegido en su parte superior con una tapa flexible transparente y cuyo aseguramiento a la superficie de armado puede ser mejorado por ojales ubicados a los lados de las manijas y en la parte posterior del cuerpo por los que son pasantes estacas.

- #8(71) Titular - RIQUE, VICTORIA SARA
ALTE. BROWN 1484, (1718) S.A. DE PADUA,
PROV. DE BUENOS AIRES, AR
GENOUD, CARLOS ENRIQUE
LA PAZ 54, (1876) BERNAL, PROV. DE
BUENOS AIRES, AR

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR031783B1
#8(21) Acta N° P 20010105635
#8(22) Fecha de Presentación 04/12/2001
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 04/12/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/729347
05/12/2000
#8(51) Int. Cl. A23G 3/20, 3/28, 9/24
#8(54) Titulo - UN PROCEDIMIENTO PARA
PREPARAR UN PRODUCTO DE CONFITERIA
O DE HELADO RECUBIERTO Y UN APARATO
PARA CUBRIR PRODUCTOS DE CONFITERIA
O DE HELADO.
#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para preparar un producto de confitería o de helado recubierto (10), caracterizado porque comprende: proveer una hilera de productos de confitería o de helado (10); y proveer una cubierta parcial (16) hacia los productos (10) proyectando un material de cubierta a partir de un dispositivo de distribución de cubierta (12) directamente sobre al menos una porción de cada producto (10) en la hilera a medida que el dispositivo de distribución de cubierta (12) se mueve en una trayectoria (14) a lo largo de la hilera de productos (10) donde la hilera de productos (10) permanece estacionaria mientras el dispositivo de distribución de cubierta

(12) se mueve a lo largo de la trayectoria (14) y el material de cubierta es proyectado desde el dispositivo de distribución de cubierta (12) por medio de fuerza centrífuga mientras el dispositivo de distribución de carga (12) rota.

Siguen 17 reivindicaciones

#8(71) Titular - SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

CH-1800, VEVEY, CH

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR030845B1

#8(21) Acta N° P 20010104669

#8(22) Fecha de Presentación 03/10/2001

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 03/10/2021

#8(51) Int. Cl. G02F 1/00, G02B 26/06

#8(54) Título - DISPOSICION PARA GENERAR GRANDES VARIACIONES DEL CAMINO OPTICO.

#8(57) Reivindicación:

1- Una disposición para lograr variaciones del camino óptico de un haz de luz (H) caracterizada por comprender u divisor de haz (D), un primer espejo (M1) sobre el que incide uno de los haces (b) provenientes del divisor de haz (D), y un espejo retrorreflector (R) posicionado sobre una plataforma (P) con movimiento oscilante (S), existiendo un segundo espejo (M2) ubicado por fuera de la plataforma (P) y que recibe un haz (c) proveniente del retrorreflector (R).

Siguen 3 reivindicaciones

#8(71) Titular - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

RIVADAVIA 1906 PISO 3° " F", (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

#8(72) Inventor - LIBERTUN, ARIEL RUBEN - MARTINEZ, OSCAR EDUARDO - TORGA, JORGE ROMAN - CORDERO LARRIERA, JOSE MARIA - CONSTANTINO, SANTIAGO - DO CAMPO, PABLO

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR037993B1

#8(21) Acta N° P 20020100772

#8(22) Fecha de Presentación 04/03/2002

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 04/03/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0112757 25/05/2001, GB 0112473 23/05/2001, GB 0122150 13/09/2001, EP 01302000.3 05/03/2001

#8(51) Int. Cl. B65D 83/32, 83/28, 83/20

#8(54) Título - UN PRODUCTO PARA BEBER EFERVESCENTE QUE COMPRENDE UN

DISPENSADOR Y UNA BEBIDA Y UN METODO PARA PRODUCIRLO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un producto para beber efervescente que comprende un dispensador y una bebida donde el dispensador tiene un recipiente para contener la bebida y una válvula que está inclinada en una posición donde sella el recipiente pero que puede abrirse de manera de permitir dispensar la bebida desde el recipiente, y donde la bebida es líquido que tiene un gas poco soluble que induce efervescente disuelto en el mismo, producto para beber caracterizado porque la bebida es retenida bajo presión en el espacio sobrenadante sobre la bebida líquida en el recipiente que es suficiente para provocar la descarga de la bebida desde el dispensador como un fluido efervescente cuando se abre la válvula.

Siguen 18 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL

#8(72) Inventor - FARR, ROBERT - NICMANIS, MARK

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR042892B1

#8(21) Acta N° P 20040100112

#8(22) Fecha de Presentación 16/01/2004

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 16/01/2024

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 103 01 629.5 17/01/2003

#8(51) Int. Cl. F04D 7/04

#8(54) Título - BOMBA DE CORRIENTE LIBRE

#8(57) Reivindicación:

1- Bomba de corriente libre para el transporte de líquidos agregados sólidos, con una carcasa por lo menos en parte configurada como carcasa con forma espiral (1), en la que por una parte se halla dispuesto un rodete (2) no cubierto en su diámetro exterior y, en la que por otra parte se crea un espacio abierto entre el rodete y la pared (10) de la carcasa del lado de aspiración donde, visto en corte meridiano, el espacio de la carcasa ubicado en forma radial al rodete (2) es asimétrico, y donde la separación entre la pared (10) de la carcasa del lado de aspiración y el rodete (2) disminuye continuamente, donde sin embargo en todo el contorno entre el rodete (2) y la pared (10) de la carcasa del lado de aspiración, existe una separación que, a través de la bomba, puede pasar un objeto sólido contenido en el líquido a transportar, cuya dimensión mayor corresponde al diámetro de una esfera teórica prefijada, caracterizada porque la transición de la pared (10) del lado de aspiración hacia la pared (11) del espacio interior de la carcasa ubicado en forma radial respecto del rodete (2) tiene lugar sin escalonamientos donde,

visto en corte meridiano, este espacio interior de la carcasa es asimétrico, de manera que los cortes transversales de las áreas (13) ubicadas en forma radial respecto del contorno del rodete (2) son mayores que los cortes transversales de las áreas 814) ubicadas por delante, del lado de aspiración, y donde los cortes transversales de las áreas (13) ubicadas en forma radial respecto del contorno del rodete (2) crecen en la dirección de la salida (12) de la bomba de corriente libre hasta un tamaño que permite el paso de la esfera teórica prefijada a través de la carcasa (1).

Sigue 1 reivindicación:

- #8(71) Titular - KSB AKTIENGESELLSCHAFT
JOHANN-KLEIN-STRASSE 9, FRANKENTHAL,
DE
#8(72) Inventor - SPRINGER, PEER - WITZEL, ROLF -
JÄGER, CHRISTOPH
#8(74) Agente/s 734

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR027814B1
#8(21) Acta N° P 19990104586
#8(22) Fecha de Presentación 13/09/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 13/09/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 98117506.0
15/09/1998
#8(51) Int. Cl. C07K 5/11 5/09, 5/068, 5/072, A61K
38/06, 38/07, A61P 7/00, 7/02; 9/00; 9/10; 29/00;
43/00
#8(54) Titulo - COMPUESTOS INHIBIDORES DEL
FACTOR VIIIA, COMPOSICIONES
FARMACEUTICAS Y EL USO DE DICHOS
COMPUESTOS PARA LA MANUFACTURA DE
UN MEDICAMENTO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un compuesto de fórmula (1), en cualquiera de sus formas estereoisoméricas o na mezcla de los mismos en cualquier relación o una sal del mismo farmacéuticamente aceptable, caracterizada por R1-A-B-D-En-R2 en la cual: R1 es aliloxicarbonilo o alilaminocarbonilo, A es (L)-4-amidinofenilalanina, B es ácido (L)-glutámico, o una sal o éster de ácido (L)-glutámico farmacéuticamente aceptable; D es un radical seleccionado de Arg, Dap, Orn, Lys, Dap[-C(=NH)-NH2], Dab[-C(=NH)-NH2], Lys[-C(=NH)-NH2], Lys[-C(=NH)-CH3], Orn[-C(=NH)-CH3], Dab[-C(=NH)-CH3], Dab(Alloc), Asn, Gin, Met, Ser, Thr, Ser(Bzl), Tht(Bzl), Cys(Me), Cys(Bzl), Cys(Acm), Arg(NO2), His, Trp, Phg, Gly, Ala, Val, Ile, Leu, Phe, Phe(4-NO2), Phe(4-NH- C(=NH)-NH2), 2Abu, Ala(3-CN), Ala[3-C(=NH)-NH2], 2 Abu(4-CN) y 2-Abu[4-C(=NH)-NH2]; n vale cero o uno; R es un radical seleccionado de Cha, Chg y Phe[4-C(-S-CH2-CH2-S-)-Ph]; R2 es NHR22; y R22 es hidrógeno o un radical seleccionado de bencilo, naftilmetilo, pirdilmetilo, fenilmetilo,

naftilmetilo, pirdilmetilo, fenilpropilo, naftilpropilo, pirdilpropilo, fluórenlo, difenilmetilo, difenietilo y difenilpropilo, dichos radicales no están sustituidos o están sustituidos con sustituyentes seleccionados de F, Cl, Br, hidroxilo, metoxi, metilendioxi, nitro, ciano, dialquil(C1-6)amino, alquil(C1-6)sulfonilo, aminosulfonilo y trifluorometilo.

Siguen 6 Reivindicación:

#8(71) Titular - SANOFI-AVENTIS
DEUTSCHLAND GMBH
BRÜNINGSTRASSE 50, FRANKFURT D-65929,
DE

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR051028B4
#8(21) Acta N° M 20050103942
#8(22) Fecha de Presentación 20/09/2005
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/09/2015
#8(51) Int. Cl. F16L 57/06, 58/08, 9/04
#8(54) Titulo - CONDUCTO REFORZADO PARA LA
CARGA DE SEMILLAS Y GRANOS EN
GENERAL EN SILOS Y LO SIMILAR.

#8(57) Reivindicación:

1- Conducto reforzado para la carga de semillas y granos en general en silos y lo similar, siendo el conducto del tipo que generalmente se extiende entre una máquina elevadora de granos o semillas y un tubo de entrada de carga del silo, caracterizado porque comprende un caño principal a lo largo del cual se extiende una canaleta de refuerzo sustancialmente en forma de mediacaña en concordancia con la parte del caño que define la superficie sobre la cual se desplaza el grano cargar en el silo.

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - ABALOS, MAURICIO HORACIO
CALLE 25 E/49 Y 50 N° 762, COLON, AR
#8(74) Agente/s 996

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR021560B2
#8(21) Acta N° P 19990106204
#8(22) Fecha de Presentación 06/12/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 23/09/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 08/940888
30/09/1997
#8(51) Int. Cl. D21H 21/10, 17/68, 23/76
#8(54) Titulo - UN METODO PARA LA FABRICACION
DE UNA HOJA CELULOSICA.

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para la fabricación de una hoja celulósica caracterizada porque comprende: a) la

formación de una materia prima celulósica que contiene de 0,01 a 1,5% en peso de fibra celulósica; b) la adición a la materia prima de (i.) de 0,00005 hasta 1,25% en peso, basado en el peso seco de la fibra en la materia prima, de un borosilicato que tiene una proporción molar del boro al silicio de aproximadamente 1:1000 hasta 100:1, una proporción molar del metal alcalino al silicio de 6:1000 a 1,04:1, un tamaño de partícula de 1nm hasta 2000nm; y un área superficial de 15 a 3000m²/g; y (ii.) de 0,001 hasta 0,5% en peso, basado en el peso seco de la fibra en la materia prima, de un floculante polimérico sustancialmente soluble en agua, que tiene un peso molecular mayor de 500.000 dalton; y luego, c) la deshidratación de dicha materia prima para obtener una hoja celulósica.

Siguen 8 reivindicaciones

#8(71) Titular - NALCO CHEMICAL COMPANY
ONE NALCO CENTER, NAPERVILLE, ILLINOIS
60563-1198, US

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR024800B1

#8(21) Acta N° P 20000103718

#8(22) Fecha de Presentación 19/07/2000

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 19/07/2020

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/356574
19/07/1999

#8(51) Int. Cl. C07C 2/66, 5/22, 25/107, 5/333, B01J
29/00

#8(54) Título - PROCESO DE PRODUCCION DE
FENIL-ALCANOS

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso de producción de fenil-alcanos, caracterizado por comprender los pasos de: a) se pasa un caudal de alimentación que contiene parafinas C8-28 a una zona de isomerización, operándose la zona de isomerización bajo condiciones suficientes como para isomerizar las parafinas, y se recupera de la zona de isomerización un caudal de producto isomerizado que comprende parafinas; b) se pasa por lo menos una porción del caudal de producto isomerizado por una zona de deshidrogenación, operándose la zona de deshidrogenación bajo condiciones de deshidrogenación suficientes como para deshidrogenar las parafinas, y se recupera de la zona de deshidrogenación un caudal de producto deshidrogenado que comprende monoolefinas y parafinas, donde las monoolefinas poseen entre 8 y 28 átomos de carbono, y donde al menos una porción de las mismas en el caudal poseen 3 o 4 átomos de carbono primarios y ningún átomo de carbono cuaternario; c) se pasa un compuesto fenílico y por lo menos una porción del caudal de producto

deshidrogenado que comprende monoolefinas a una zona de alquilación, operándose la zona de alquilación bajo condiciones de alquilación suficientes como para alquilar el compuesto fenílico con las monoolefinas en presencia de un catalizador de alquilación a los efectos de formar fenil alcanos que comprendan moléculas con una porción fenilo y una porción alquil alifática con entre 8 y 28 átomos de carbono; donde al menos una porción de los fenil alcanos formados en la zona de alquilación poseen 2,3, o 4 átomos de carbono primarios y ningún átomo de carbono cuaternario con excepción de todo átomo de carbono cuaternario unido un enlace carbono-carbono con un átomo de carbono del anillo fenilo; y en donde la alquilación posee una selectividad hacia los 2-fenil-alcanos que oscila entre 40 y 100 y una selectividad hacia los fenil alcanos cuaternarios internos inferior a 10; d) recuperación de la zona de alquilación de un caudal de producto alquilado que comprende fenil-alcanos y un caudal de reciclado que comprende parafinas; y e) paso de por lo menos una porción del caudal de reciclado a la zona de isomerización o a la zona de deshidrogenación.

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - UOP LLC

25 EAST ALGONQUIN RD, DES PLAINES,
ILLINOIS 60017, US

#8(72) Inventor - MARINANGELI RICHARD E. -
GALPERIN, LEONID B. - LAWSON, JOE R. -
FRITSCH, THOMAS R

#8(74) Agente/s 698, 903, 1151, 1076, 545

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR020655B1

#8(21) Acta N° P 19990104764

#8(22) Fecha de Presentación 22/09/1999

#8(24) Fecha de resolución 03/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 22/09/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 198 43 697.1
23/09/1998

#8(51) Int. Cl. C07C 31/20, 29/10, 29/80

#8(54) Título - PROCESO PARA LA RECUPERACION
POR DESTILACION DE MONOETILENGLICOL
DE ALTA PUREZA A PARTIR DEL PRODUCTO
DE HIDROLISIS DEL OXIDO DE ETILENO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para la recuperación por destilación de monoetilenglicol de alta pureza a partir del producto de hidrólisis del óxido de etileno, mediante eliminación de agua a presión, eliminación de agua al vacío, y posterior destilación para purificación, según el cual se extrae una corriente acuosa durante la alimentación de agua al vacío, que contiene monoetilenglicol en una concentración por debajo de 1% en peso, componentes de rango de ebullición medio y componentes de rango de

ebullición bajo y se remueve, opcionalmente después de un procesamiento adicional del sistema, caracterizado porque la eliminación del agua al vacío tiene lugar en una columna eliminación de agua al vacío (5) y la corriente acuosa se extrae en forma de corriente lateral de la columna de eliminación de agua al vacío (5) o la eliminación de agua al vacío tiene lugar en dos columnas eliminación de agua al vacío (5,10) y la corriente gaseosa se extrae en forma de corriente superior de la segunda columna de eliminación de agua al vacío (10).

Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - BASF AKTIENGESELLSCHAFT

D-67056 LUDWIGSHAFEN, DE

#8(72) Inventor - BESSLING, BERND - HASSE, HANS
- VANSANT, FRANS - THEIS, GERHARD -
ADRIAN, TILL

#8(74) Agente/s 698, 545, 1076, 903

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR009532B1

#8(21) Acta N° P 19970104038

#8(22) Fecha de Presentación 04/09/1997

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 04/09/2017

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 08/708607
05/09/1996

#8(51) Int. Cl. C07D 327/10, 203/06, 203/48, 401/06,
413/04, 413/06, C07C 309/13, 309/14, A61K
31/47, A61P 31/12, 31/18 //(C07D 413/04,
263:06, 303:36), (C07D 413/06, 263:06, 217:26),
(C07D 401/06, 217:26, 203:48)

#8(54) Título - COMPUESTOS INTERMEDIARIOS DE
SINTESIS DE INHIBIDORES DE VIH-
PROTEASA, METODOS PARA SU
PREPARACION Y UN PROCESO DE
ELABORACION DE MESILATO DE NELFINAVIR

#8(57) Reivindicación:

1- Un compuesto intermediario útil para la preparación de la base libre de nelfinavir, caracterizado porque está representado por la fórmula (6) donde R3 es, independientemente, arilo o alquilo; o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde el término "alquilo" se refiere a grupos sustituidos o no sustituidos de cadena recta o ramificada, con uno u ocho átomos de carbono; y en donde el término "arilo" se refiere a un radical aromático, monovalente monocíclico, bicíclico o tricíclico que contiene 6, 10, 14 ó 18 átomos de anillo de carbono, que puede ser no sustituido o sustituido y al cual pueden fundirse uno o más grupos cicloalquílicos, grupos heterocicloalquílicos o heteroarílicos, los que a su vez pueden ser o no sustituidos o sustituidos por uno o más sustituyentes adecuados; en donde la expresión "grupo cicloalílico" como se usa aquí se refiere a un anillo mono o policarboxílico, sustituido o no

sustituido, saturado o parcialmente saturado, que tiene de 5 a 14 átomos de carbono en el anillo; la expresión "grupo heterocicloalquílico" como se usa aquí se refiere a un radical no aromático, monovalente, monocíclico, bicíclico o tricíclico, que es saturado o insaturado, y que contiene 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ó 18 átomos del anillo y que incluye 1, 2, 3, 4 ó 5 heteroátomos seleccionados entre nitrógeno, oxígeno y azufre, que el radical es no sustituido o sustituido y al cual pueden fundirse uno o más grupos cicloalquílicos, grupos arílicos o grupos heteroarílicos, los que, a su vez, pueden ser no sustituidos o sustituidos; y la expresión "grupo heteroarílico" como se usa aquí se refiere a un radical aromático, monovalente, monocíclico, bicíclico o tricíclico, que contiene 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ó 18 átomos del anillo, incluyendo 1, 2, 3, 4 ó 5 heteroátomos seleccionados entre nitrógeno, oxígeno y azufre, que puede ser no sustituido o sustituido y al cual pueden fundirse uno o más grupos cicloalquílicos, grupos heterocicloalquílicos o grupos arílicos, los que, a su vez, pueden ser no sustituidos o sustituidos.

Siguen 25 reivindicaciones

#8(71) Titular - AGOURON PHARMACEUTICALS,
INC.

10350 NORTH TORREY PINES ROAD, LA
JOLLA, CALIFORNIA 92307-1020, US

JAPAN TOBACCO INC.

1-1 MURASKI-CHOU TAKATSUKI, OSAKA 569,
569, JP

#8(72) Inventor - TRAVIS P REMARCHUK - ROBERT
J SZENDROI - KATHLEEN R. WHITTEN -
JULIETTE K. BUSSE - KIM F. ALBIZATI -
SRINIVASAN BABU - BENNET C. BORER

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR041673B1

#8(21) Acta N° P 20030103816

#8(22) Fecha de Presentación 20/10/2003

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 20/10/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 10249257.3
23/10/2002

#8(51) Int. Cl. A01F 14/40

#8(54) Título - COSECHADORA COMBINADA CON
PICADORA DE PAJA

#8(57) Reivindicación:

1- Una cosechadora combinada que tiene un separador axial, estando el separador axial provisto con una salida en comunicación con un batidor de descarga, pudiendo el batidor de descarga transportar material de cultivo que no es grano descargado por el separador axial a una picadora de paja, un elemento guiador de paja estando dispuesto entre el batidor de descarga y

la picadora de paja, caracterizada porque el elemento guiador de paja es móvil alrededor de un eje geométrico de pivote entre una posición de picado, en la cual el material de cultivo que no es grano ingresa a la picadora de paja, y una posición de entrega de paja longitudinal, en la cual el material de cultivo que no es grano es expulsado de la cosechadora combinada sin picar.

Siguen 10 reivindicaciones

- #8(71) Titular - DEERE & COMPANY
ONE JOHN DEERE PLACE, MOLINE, ILLINOIS, US
#8(72) Inventor - DIRK WEICHHOLDT - LAUER, FRITZ
#8(74) Agente/s 1075, 486, 736

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR020654B1
#8(21) Acta N° P 19990104762
#8(22) Fecha de Presentación 22/09/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 22/09/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 19843652.1
23/09/1999
#8(51) Int. Cl. C07C 31/20, 29/76, 29/80
#8(54) Titulo - PROCESO PARA LA RECUPERACION POR DESTILACION DE MONOETILENGLICOL DE ALTA PUREZA OBTENIDO POR HIDROLISIS DE OXIDO DE ETILENO

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para la recuperación por destilación de monoetilenglicol de alta pureza obtenido por hidrólisis de óxido de etileno por medio de eliminación de agua a presión, eliminación de agua al vacío y posterior purificación por destilación, caracterizado porque comprende las columnas de eliminación de agua a presión o al menos la primera columna de eliminación de agua presión de una batería(2, 3, 4)que posee una sección de desorción con menos una etapa separativa, siendo la presión en la sección de desorción no menor de 1 bar y eliminándose del sistema una porción de la corriente superior de la/s columna/s de eliminación de agua a presión (2, 3, 4) que posee una sección de desorción.

Siguen 7 reivindicaciones

- #8(71) Titular - BASF AKTIENGESELLSCHAFT
D-67056 LUDWIGSHAFEN, DE
#8(72) Inventor - TILL ADRIAN - BESSLING BERND - HASSE HANS VANSANT - FRANS THEIS GERHARD
#8(74) Agente/s 545, 698, 903, 1076

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion

- #8(11) Resolución N° AR024149B1
#8(21) Acta N° P 20000102646
#8(22) Fecha de Presentación 29/05/2000
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/05/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 99110455.5
29/05/1999
#8(51) Int. Cl. A61K 7/34, 7/38
#8(54) Titulo - UNA SUSPENSION DE PARTICULAS FINAS EN UNA FASE NO ACUOSA CON EFICACIA MEJORADA, QUE CONTIENE COMO SUSTANCIA ACTIVA UN COMPLEJO BASICO DE HALOGENOHIDRATO DE ALUMINIO /CIRCONIO Y QUE EN EL CASO DADO CONTIENE UN AMINOACIDO, UN PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y UNA FORMULACION COSMETICA QUE LA CONTIENE

#8(57) Reivindicación:

1- Una suspensión antitranspirante de partículas finamente divididas en una fase no acuosa con eficacia mejorada, que contiene como sustancia activa un complejo básico de halógeno hidrato de aluminio/ circonio, que en caso dado contiene aminoácido, caracterizada porque por lo menos el 60% del contenido de circonio puede ser directamente titrado después de disolver en HCl 0,1 N con EDTA a un pH de 0,8.

Siguen 13 reivindicaciones

- #8(71) Titular - BK GIULINI CHEMIE GMBH Y CO.OHG
GIULINI STRASSE 2, LUDWIGSHAFEN, DE
#8(72) Inventor - BRUNO KAUFMANN - DR. JOHANNES BREKER - DR. WOLFGANG REIBEL - DR. KLAUS SCHANZ
#8(74) Agente/s 324

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR032633B1
#8(21) Acta N° P 20010104074
#8(22) Fecha de Presentación 27/08/2001
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 27/08/2021
#8(51) Int. Cl. G06F 19/00
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE UNIDADES Y EQUIPO PARA REALIZARLO
#8(57) Reivindicación:

1.- Procedimiento para el control de unidades, para el control de calidad y cantidad de animales, que consta de las etapas (a) de toma de mediciones, (b) registro de mediciones obtenidas, en la cual se transfieren las mediciones de la etapa anterior a un registrador de mediciones y (c) transferencia de las mediciones obtenidas desde el establecimiento a una central externa, caracterizado por comprender además, las siguientes etapas: (d) mentalización de las mediciones recibidas de todos los establecimientos. (E) verificación de consistencia

de las mediciones y datos ingresados. (f) señalización de defectos detectados, en las instalaciones de los establecimientos y en la central de registros. (g) accionamiento de correcciones: se acciona un medio de corrección, que actúa sobre el defecto encontrado.

Siguen 26 reivindicaciones

#8(71) Titular - INVAP S.E.

ESMERALDA 356 PISO 1°, (1035) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
ESMERALDA 356 PISO 1°, (1035) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR037474B1

#8(21) Acta N° P 20020104611

#8(22) Fecha de Presentación 29/11/2002

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 29/11/2022

#8(51) Int. Cl. G01L 5/04

#8(54) Titulo - EQUIPO PARA ENSAYO Y VERIFICACION DE ANCLAS CONTRAVIENTO PARA TORRES PETROLIFERAS.

#8(57) Reivindicación:

1- Un equipo para ensayo y verificación de anclas contraviento para torres petrolíferas, de la clase que esta accionada por medios hidráulicos y que posee medios para el registro de las tareas en las que interviene, caracterizado porque esta compuesto por una platina solidaria al pistón hidráulico cuyo vástago la atraviesa por un orificio practicado a tal efecto, adyacente al cual se encuentran fijados un par de perfiles "U" guía divergentes en determinados ángulos iguales respecto al plano de dicha platina y abiertos hacia su plano de simetría, dentro de estos perfiles guía, están articuladas unas vigas longiformes provistas en sus respectivos extremos con apoyos en cuyas superficies inferiores se incluyen palas intercambiables, en las proximidades de dichos extremos ambas vigas longiformes proveen sendas articulaciones para un par de barras giratoria, operativamente vinculables con el pistón hidráulico y operativamente posicionadoras de dichas vigas longiformes entre cuyos extremos, una vez desplegadas, se monta giratoriamente un rodillo separador.

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - CAMPANELLO, CARLOS ALBERTO
ARISTOBULO DEL VALLE 1842, (9000)

COMODORO RIVADAVIA, PROV. CHUBUT, AR

#8(72) Inventor - CAMPANELLO, CARLOS ALBERTO

#8(74) Agente/s 368, 883

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR020638B1

#8(21) Acta N° P 19990103704

#8(22) Fecha de Presentación 28/07/1999

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 28/07/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris IT MI98A001795
31/07/1998

#8(51) Int. Cl. A61K 31/167, 31/165, 9/08,47/10, 47/30,
A61P 29/00

#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION FARMACEUTICA PARA INYECCION BASADA EN PARACETAMOL

#8(57) Reivindicación:

1- Composición farmacéutica, caracterizada porque: a) comprende: i) paracetamol, ii) de 1 a 4 partes en volumen de etanol por cada parte en peso de paracetamol, e iii) de 1 a 5 partes en volumen de un polietilenglicol por cada parte en peso de paracetamol, b) es sustancialmente anhidra, y c) forma una solución clara para inyección con 4-10 partes en volumen de agua por cada parte en peso de paracetamol).
Siguen 9 reivindicaciones.

#8(71) Titular - AZIENDE CHIMICHE RIUNITE
ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F.S.P.A.

VIALE AMELIA 70, ROMA, 00181, IT

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR023440B1

#8(21) Acta N° P 20000101651

#8(22) Fecha de Presentación 11/04/2000

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 11/04/2020

#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 9908223
12/04/1999

#8(51) Int. Cl. A61K 7/32, 7/34, 7/38

#8(54) Titulo - COMPOSICIONES ANTITRANSPIRANTES

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición antitranspirante que es una emulsión estructurada que comprende: i) entre el 15 y el 75% en peso de una fase continua que contiene portador líquido hidrogeno miscible y, por lo menos, un estructurante que forma un gel contenido en ella, ii) entre el 25% y el 85% en peso de una fase dispersa que es una solución de activo antitranspirante en agua, que puede incluir, de manera opcional, solvente hidrosoluble, en la cual el citado estructurante tiene un peso molecular inferior a 10.000, proporciona una red de fibras en el portador líquido y se encuentra presente en un nivel que oscila entre el 1 y el 20% en peso de la composición antitranspirante.

Siguen 23 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL
#8(72) Inventor - ISABELLE CLAIRE HELENE MARIE
ESSER - KEVIN RONALD FRANKLIN - LYNDA
GRAINGER - KATHRYN ELIZABETH ROWE -
ADAM JAN KOWALSKI

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR037954B1

#8(21) Acta N° P 20020105043

#8(22) Fecha de Presentación 19/12/2002

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 19/12/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/342434
21/12/2001, EP 02077471.7 18/06/2002

#8(51) Int. Cl. C08F 14/06

#8(54) Título - PROCESO EN EL CUAL SE UTILIZAN
UNO O MAS INICIADORES PARA
POLIMERIZAR UNA MEZCLA QUE CONTIENE
UNO O MAS MONOMEROS, DE LOS CUALES
UNO ES EL CLORURO DE VINILO
MONOMERO

#8(57) Reivindicación:

1- Proceso en el cual se utilizan uno o mas
iniciadores para polimerizar una mezcla que
contiene uno o más monómeros, de los cuales
uno es el cloruro de vinilo monómero,
caracterizado porque al menos parte de los
iniciadores se agregan a la mezcla de
polimerización a la temperatura de reacción
cuando la presión en el reactor de polimerización
está descendiendo debido al agotamiento del
cloruro de vinilo monómero, con salvedad de que
el polímero formado no se someta a
calentamiento dieléctrico por radiofrecuencia en
presencia de iniciador orgánico adicional.

#8(71) Titular - AKZO NOBEL N.V.

VELPERWEG 76, BM ARNHEM 6824, NL

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR039824B1

#8(21) Acta N° P 20030101733

#8(22) Fecha de Presentación 19/05/2003

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 19/05/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/150234
17/05/2002

#8(51) Int. Cl. C08G 63/78, 63/80, 63/88

#8(54) Título - PROCESO PARA FORMAR
PARTICULAS SOLIDAS

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para formar partículas sólidas
caracterizada porque comprende: a) combinar en
forma fundida un componente mayor formado por
un homopolímero de condensación cristalizabile y
componente menor formado por un polímero de

condensación no cristalizabile, donde dicho
homopolímero de condensación cristalizabile y
dicho polímero de condensación no cristalizabile
tienen cada uno grado de polimerización en el
rango de 2 a menos de 48 antes de dicha
combinación y donde el homopolímero de
condensación cristalizabile es un homopolímero
de condensación que alcanza un grado de
cristalinidad de por lo menos 15%, en una escala
de tiempo de 30 segundos en un rango de
temperatura de $\pm 10^{\circ}\text{C}$ alrededor de la
temperatura de máxima velocidad de
cristalización del homopolímero de condensación
cristalizabile y donde el polímero de
condensación que exhibe un grado de
cristalización no mayor de 5% en una escala de
tiempo de 30 segundos en un rango de
temperatura de $\pm 10^{\circ}\text{C}$ alrededor de la
temperatura de máxima velocidad de
cristalización del homopolímero de condensación
cristalizabile ; b) mezclar dicha combinación de
homopolímero de condensación cristalizabile y
polímero de condensación no cristalizabile en
forma fundida para formar una mezcla, dicha
mezcla, comprende de 10% a 30% en moles de
dicho polímero de condensación de no
cristalizabile; c) conformar la mezcla en gotas
pequeñas exponiendo las gotas pequeñas a un
ambiente término, lo que resulta en que la masa
de pequeñas gotas alcanza dentro de los 15
segundos una temperatura en el rango de $\pm 10^{\circ}\text{C}$
de la temperatura a la cual ocurre la máxima
velocidad de cristalización de dicho
homopolímero de condensación cristalizabile; y d)
cristalizar por lo menos una porción de dicho
homopolímero de condensación cristalizabile en
dicha mezcla para formar partículas sólidas.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.
TALSTRASSE 80, ZURICH, 8001, CH

#8(72) Inventor - RAJENDRAN, GOVINDASAMY -
LEFFEWE, KENNETH WAYNE - KAPUR, VIVEK

#8(74) Agente/s 465

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR041514B1

#8(21) Acta N° P 20030103590

#8(22) Fecha de Presentación 01/10/2003

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 01/10/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 10246419.7
04/10/2002

#8(51) Int. Cl. A01D 45/02

#8(54) Título - DISPOSITIVO DE CAPTACION Y
RECOLECCION

#8(57) Reivindicación:

1- Dispositivo de captación y recolección con un
elemento de captación que puede girar alrededor
de un eje aproximadamente vertical, instalado
para captar tallos de plantas y para transportar

las plantas a lo largo de la ranura de recolección de un dispositivo de recolección, caracterizado porque la ranura de recolección está curvada de modo tal, que a lo largo de extensión efectiva presenta una distancia esencialmente constante respecto del eje de giro del elemento de captación.

Siguen 5 reivindicaciones

- #8(71) Titular - MASCHINENFABRIK KEMPER GMBH & CO. KG
AM BREUL, STADTLOHN 48703, DE
#8(72) Inventor - RESING, ALFONS - WÜBBELS, RICHARD
#8(74) Agente/s 763, 1075, 486

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR041383B1
#8(21) Acta N° P 20030103481
#8(22) Fecha de Presentación 24/09/2003
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 24/09/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/277782
22/10/2002
#8(51) Int. Cl. E21B 43/27
#8(54) Título - METODOS PARA INTRODUCIR FLUIDOS DE TRATAMIENTO EN ZONAS PRODUCTIVAS SUBTERRANEAS
#8(57) Reivindicación:

1- Un método para introducir un fluido tratante en una zona de producción subterránea penetrada por un pozo que tiene túneles de perforación formados en la misma que comprende los siguientes pasos: (a) empacar dichos túneles de perforación con un material sólido en partículas de borato anhidro que se degrada y disuelve en el agua con el tiempo, (b) introducir un fluido tratante en la zona subterránea por medio de los túneles de perforación que contienen el material sólido en partículas de borato anhidro, por lo cual dicho fluido tratante fluye de modo uniforme al interior de la zona productiva y (c) dejar que dicho material sólido en partículas de borato anhidro presente en los túneles de perforación se degrade y disuelva en un fluido acuoso en contacto con el mismo para que dicho fluido acuoso y los fluidos producidos en el yacimiento fluyan libremente por los túneles de perforación hacia el interior de dicho pozo.

Siguen 23 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
P.O. BOX 1431 DUNCAN, OKLAHOMA 73533, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR035306B1
#8(21) Acta N° P 19990103265

- #8(22) Fecha de Presentación 06/07/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/07/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 198 30 430.7
08/07/1998, DE 199 03 126.6 27/01/1999
#8(51) Int. Cl. C07C 311/46, 323/41, 317/40, C07D
295/22, 211/96, 333/34, A61K 31/18, 31/38,
A61P 5/00, 9/00, 11/00
#8(54) Título - N-ARILAMIDAS DE ACIDOS SULFONILAMINO-CARBOXILICOS SUSTITUIDAS CON AZUFRE, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y UNA COMPOSICION FARMACEUTICA QUE LAS CONTIENEN

#8(57) Reivindicación:

1- Un compuesto N-arilamidas de ácidos sulfonilaminocarboxílicos sustituidas con azufre, caracterizado porque tiene la fórmula (1): en la cual A¹ es fenilo que puede estar insustituído por uno o más sustituyentes, iguales o diferentes, seleccionados de la serie que consiste en: halógeno, alquilo ((C₁₋₄), CF₃, -O-alquilo (C₁₋₄) y -CN; el anillo A², que comprende los dos átomos que lleva los grupos R² -SO₂-NH y C(=X)-NH-, es un anillo benceno, un anillo piridino, un anillo tiofeno, o un anillo pirazol; R¹ es alquilo (C₁₋₇); o es fenilo, que puede estar insustituído o sustituido por uno o más sustituyentes iguales o diferentes de la serie de halógeno, alquilo (C₁₋₄), fenilo, CF₃, NO₂, -O-alquilo(C₁₋₄), alquilendioxi (C₁₋₂), NH₂, -NH-CO-alquilo (C₁₋₄), -CN, -CO-NH₂, -CO-OH y -CO-O-alquilo (C₁₋₄); si el número n en el grupo R¹-S(O)_n- es 2, también es NR⁵R⁶; R² es arilo; R³ representa uno o más radicales iguales o diferentes, de la serie de hidrógeno, halógeno, CF₃, -O-alquilo (C₁₋₄), y alquilo (C₁₋₄); R⁵ y R⁶, independientemente uno del otro son hidrógeno, o alquilo (C₁₋₉) que puede estar insustituído o sustituido por arilo, o alqueno (C₂₋₉), o cicloalquilo (C₃₋₉), o alquilo (C₁₋₄)-O-alquilo (C₁₋₃); o R⁵ y R⁶ conjuntamente con el átomo de nitrógeno que lleva R⁵ y R⁶ forman un heterociclo de 5 a 7 miembros, saturados o parcialmente insaturados que adicionalmente al átomo de nitrógeno que lleva los grupos R⁵ y R⁶ pueden además contener un heteroátomo de anillo de la serie N, O y S, y que puede estar sustituido por uno o más radicales iguales o diferentes de la serie alquilo (C₁₋₃), hidroxi-alquilo (C₁₋₃), arilo, carbamoilo, hidroxi y oxo y cuyo anillo benceno puede estar condensado; arilo es fenilo o heteroarilo que todos pueden estar sustituidos por uno o más sustituyentes iguales o diferentes de la serie de: halógeno, alquilo (C₁₋₄), fenilo, CF₃, NO₂, -O-alquilo (C₁₋₄), alquilendioxi (C₁₋₂), NH₂, -NH-CO- alquilo (C₁₋₄), -CN, CO-NH₂, -CO-OH y -CO-O-alquilo (C₁₋₄); heteroarilo es un radical de un heterociclo aromático monocíclico de 5 o 6 miembros que contiene uno o dos heteroátomos iguales o diferentes de anillo de la serie N, O y S; n es 0 o 2; X es oxígeno; en todas sus formas estereoisoméricas y mezclas de las

mismas en todas las proporciones, y sus sales fisiológicamente aceptables, donde solamente hasta los grupos nitro pueden estar presentes en un compuesto de la fórmula
Siguen 14 Reivindicaciones.

#8(71) Titular - SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
BRÜNINGSTRASSE 50, FRANKFURT D-65929, DE
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR054373B4
#8(21) Acta N° M 20060102346
#8(22) Fecha de Presentación 05/06/2006
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 05/06/2016
#8(51) Int. Cl. B30B 1/04
#8(54) Título - BALANCIN DE ACCION MANUAL CON MECANISMO DE PALANCA
#8(57) Reivindicación:
1- Balancín de acción manual con mecanismo de palanca, que comprende un cuerpo principal (1) provisto de dos planchas o platinas (11-12) y una palanca externa (2) que interactúa con una palanca interna inicial (5) que trasmite la fuerza a una palanca superior (7) pivotante, la que a su vez está vinculada con dicha platina (11) a través de un pistón (9), caracterizado porque dicha palanca externa (2) está situada en la base del balancín, dicho pistón (9) se desliza hacia abajo por una camisa (10) soldada al cuerpo del balancín, y además dicha palanca (7) pivota mediante un perno pasante (8) ubicado en su extremo, que atraviesa el cuerpo (1) del balancín.
Siguen 3 reivindicaciones.

#8(71) Titular - SAGIRYAN, ZOHRAP
LA PAMPA 4383, CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
#8(72) Inventor - SAGIRYAN, ZOHRAP

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR053879B2
#8(21) Acta N° P 20060102227
#8(22) Fecha de Presentación 29/05/2006
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 01/12/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/454488
03/12/1999
#8(51) Int. Cl. G01N 15/14
#8(54) Título - UN METODO DE PROCESAMIENTO DE MUESTRAS DE CITOMETRIA DE FLUJO, UN METODO DE CREAR UN ESPECIMEN DE ESPERMA SEXUADO Y UN METODO PARA CREAR UN MAMIFERO
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para el procesamiento de una muestra por citometría de flujo, caracterizado porque comprende los pasos de: a. establecer un

fluido de envainado;b. inyectar una muestra dentro de dicho fluido de envainado en un punto de inyección; c. someter dicha muestra a una primera superficie de movimiento axial en una boquilla; d. generar una transición a una segunda superficie de movimiento axial en dicha boquilla; e. someter dicha muestra a dicha segunda superficie de movimiento axial en dicha boquilla, en donde dicha primera y dicha segunda superficies de movimiento axial forman una transición que definen una diferenciación de aceleración máxima; f. coordinar dicha diferenciación de aceleración máxima para no exceder las capacidades prácticas de dicha muestra sobre su longitud; g. limitar afirmativamente dicha diferenciación de aceleración máxima para no exceder las capacidades prácticas de dicha muestra sobre su longitud; h. eyectar dicha muestra desde dicha boquilla, y i. analizar dicha muestra.
Siguen 15 reivindicaciones.

#8(71) Titular - XY, INC.
1108 NORTH LEMAY AVENUE, FORT COLLINS,
COLORADO 80524, US
#8(72) Inventor - BUCHANAN, KRIS S. -
HERICKHOFF, LISA A.
#8(74) Agente/s 908

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038495B1
#8(21) Acta N° P 20030100440
#8(22) Fecha de Presentación 12/02/2003
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/02/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris
PCT/ES2002/000067 12/02/2002
#8(51) Int. Cl. A23B 4/28, A22C 18/00
#8(54) Título - APARATO FILTRADOR DE SUBSTANCIAS, APLICABLE A UNA MAQUINA INYECTORA DE MATERIAS CARNICAS
#8(57) Reivindicación:
1- Un aparato filtrador de sustancias fluidas, aplicable a una máquina inyectora de materias cárnicas, del tipo que comprende un recipiente (4) para retener temporalmente un fluido a filtrar, en el interior del cual están dispuestas al menos unas primera y segunda unidades de filtro (3a, 3b) comunicadas independientemente con una salida succionadora (6) a través de unos respectivos dispositivos de válvula (9a, 9b), estando cada una de dichas unidades de filtro (3a, 3b) asociada a un respectivo soporte (10a, 10b) montado de manera pivotante y vinculado mecánicamente a su respectivo dispositivo de válvula (9a, 9b), siendo soporte (10a, 10b) susceptible de pivotar independientemente entre una posición abatida de trabajo, en la que correspondie unidad de filtro (3a, 3b) están substancialmente sumergida en el fluido y el correspondiente dispositivo de válvula (9a, 9b)

está en una posición abierta, y una posición erguida de limpieza y mantenimiento, en la que al menos unos medios de fijación (13) de la correspondiente unidad de filtro (3a, 3b) a la correspondiente estructura (10a, 10b) están emergidos y accesibles para ser liberados y el correspondiente dispositivo de válvula (9a, 9b) está en una posición cerrada, caracterizado porque los citados medios de fijación (13) de cada unidad de filtro (3a, 3b) están ubicados de un extremo proximal de dicha unidad, es decir más próximo al correspondiente dispositivo de válvula (9a,9b), estando dicho extremo proximal de cada unidad de filtro (3a, 3b) conectado a su correspondiente dispositivo de válvula (9a, 9b) por medio de un respectivo conducto de conexión (22a, 22b) y siendo la distancia entre el extremo proximal de cada unidad de filtro (3a, 3b) y su correspondiente dispositivo de válvula (9a, 9b) suficiente para que, en dicha posición erguida de limpieza y mantenimiento, los citados medios de fijación (13) y la totalidad de la correspondiente unidad de filtro (3a, 3b) quedan dispuestos por encima del nivel de líquido a filtrar contenido en dicho recipiente (4) Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - METALQUIMIA S.A.

SANT PONC DE LA BARCA S/N, GIRONA 17007, ES

#8(72) Inventor - LAGARES COREMINAS, NARCIS

#8(74) Agente/s 1077

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR027537B1

#8(21) Acta N° P 20010100820

#8(22) Fecha de Presentación 23/02/2001

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 23/02/2021

#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 00 02383 25/02/2000

#8(51) Int. Cl. C07D 209/44 // A61K 31/4035, A61P 5/50, 3/10

#8(54) Título - UN PROCEDIMIENTO PARA LA SINTESIS DE ISOINDOLINA Y UN PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DEL ACIDO 2 (S)- BENCIL-4-OXO-4-(CIS - PERHIDROISOINDOL-2-IL)-BUTIRICO

#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para la síntesis, caracterizado porque una solución de ftalonitrilo en tetrahidrofurano, en una mezcla de tetrahidrofurano/agua, o en dimetoxietano es sometida a una presión de hidrógeno de 100 a 180 bars, a una temperatura de 30 a 100°C y en presencia de Pt/C al 5%.

Siguen 11 reivindicaciones

#8(71) Titular - KISSEI PHARMACEUTICAL COMPANY LTD.

19-48 YOSHINO, MATSUMOTO CITY, NAGANO PREFECTURE 399-8710, JP

#8(72) Inventor - SOUVIE JEAN-CLAUDE - FUGIER, CLAUDE - LECOUBE, JEAN-PIERRE

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR034558B1

#8(21) Acta N° P 20010104461

#8(22) Fecha de Presentación 21/09/2001

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 21/09/2021

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/668070 22/09/2000

#8(51) Int. Cl. B65D 33/16

#8(54) Título - UN PAQUETE FLEXIBLE RECERRABLE

#8(57) Reivindicación

1- Un paquete flexible recerrable caracterizado por estar constituido por paneles opuestos delanteros y traseros que tienen lados opuestos y unidos para formar un interior y una abertura de paquete que se comunica con el interior; primera y segunda vías de ajuste encastrables, configurables en una posición encastrada, cerrada, y en una posición sin encastrar, abierta; una guía de desplazamiento móvil a lo largo de las vías de ajuste para configurar las vías en la posición de encastre a fin de cerrar la abertura, y para configurar las vías de ajuste en posición abierta para permitir el acceso a través de la abertura al interior del paquete; teniendo las vías de ajuste extremos opuestos ubicados adyacentes a los lados opuestos de los paneles delantero y trasero, teniendo también las vías de ajuste porciones terminales; topes adyacentes a los extremos de las vías de ajuste para interferir con y evitar el desplazamiento de la guía de desplazamiento más allá de las vías de ajuste; un cierre lateral de ancho predeterminado que se extiende a lo largo de una porción mayor de los paneles del paquete, dicho cierre lateral uniendo un laso de los paneles delantero y trasero, teniendo el cierre lateral una porción final ampliada de ancho ampliado adyacente a las vías de ajuste, con al menos una parte de la porción final ampliada ubicada debajo y adyacente a las vías de ajuste; y en el cual la porción final ampliada está ubicada debajo de la integridad substancial de la guía de desplazamiento y protege la guía de desplazamiento, desviando el producto que se descarga desde el interior del paquete, alrededor de la guía de desplazamiento.

Siguen 22 Reivindicaciones.

#8(71) Titular - KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.

THREE LAKES DRIVE, NORTHFIELD, ILLINOIS 60093, US

#8(74) Agente/s 1077

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR027181B1

#8(21) Acta N° P 20000104123
#8(22) Fecha de Presentación 10/08/2000
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 10/08/2020
#8(51) Int. Cl.
#8(54) Título - CONJUNTO DE VARILLA SEPARADORA DE ALAMBRADO, CLIPS PARA SU FIJACION Y HERRAMIENTA DE APLICACION
#8(57) Reivindicación:
1- Conjunto de varillas separadoras de alambrado, clips para su fijación y herramienta de aplicación, caracterizado porque las varillas están constituidas por una planchuela metálica elongada y plegada según su eje longitudinal, determinando un diedro de arista truncada y formando una angosta superficie plana provista de una pluralidad de orificios alineados según el eje longitudinal de la misma, en tanto que los bordes de las alas del diedro se encuentran plegados hacia afuera de manera abierta, por su parte, los clips de fijación están constituidos por vástagos metálicos de diámetro compatible con los mencionados orificios en la varilla, provistos en un extremo de un ensanchamiento radial que determina una cabeza, siendo la longitud de los mencionados vástagos marcadamente superior al nivel del plano virtual que determinan los bordes plegados de las alas del diedro y, finalmente, la herramienta de aplicación está constituida por una planchuela de apreciable espesor, provista en uno de sus extremos de un orificio cuyo diámetro es compatible con aquel de los mencionados vástagos, en tanto que el otro extremo lleva un ahorquillamiento de brazos de brazos curvos cuyo ancho es sustancialmente igual al diámetro dicho.
Siguen 5 reivindicaciones.
#8(71) Titular - ACINDAR INDUSTRIA ARGENTINA DE ACEROS S.A.
ESTANISLAO ZEBALLOS 2739, (1609) BOULOGNE, SAN ISIDRO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
#8(74) Agente/s 438

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR020370B1
#8(21) Acta N° P 19990104390
#8(22) Fecha de Presentación 01/09/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 01/09/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/099042 03/09/1998
#8(51) Int. Cl. C07C 11/02, 5/48, B01J 23/92, 23/56, C10G 11/22
#8(54) Título - PROCESO AUTOTERMICO DE OXIDACION PARA PREPARAR UNA OLEFINA, COMPOSICION DE CATALIZADOR PARA DICHO PROCESO Y PROCESO PARA SINTETIZAR O REGENERAR EN LINEA DICHO CATALIZADOR.

#8(57) Reivindicación:
1- Un proceso para preparar una olefina que comprende poner en contacto un hidrocarburo parafínico con oxígeno en presencia de un catalizador, caracterizado porque el contacto se conduce bajo condiciones de proceso autotérmicas suficientes para preparar la olefina, el catalizador comprende por lo menos un metal de Grupo 8B, y opcionalmente, un metal promotor, estando dicho metal soportado sobre un soporte monolítico de fibra.
Siguen 34 reivindicaciones
#8(71) Titular - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
WASHINGTON STREET, 1790 BUILDING, MIDLAND, MICHIGAN 48674, US
#8(74) Agente/s 336

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038784B1
#8(21) Acta N° P 20020103160
#8(22) Fecha de Presentación 23/08/2002
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 23/08/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/939410 24/08/2001
#8(51) Int. Cl. H04B 7/216
#8(54) Título - UN METODO PARA AJUSTAR LA MODULACION DE DATOS EN UN SISTEMA DE COMUNICACIONES INALAMBRICO.
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para ajustar la modulación de datos en un sistema de comunicaciones inalámbrico, método que comprende: recibir datos en un transmisor (12) para la transmisión a un receptor (16), formatear los datos recibidos en paquetes para la transmisión al receptor (16), teniendo cada paquete una codificación y modulación de datos particular, transmitir los paquetes al receptor (16), recibir los paquetes en el receptor (16), para cada paquete recibido, generar y transmitir una confirmación en la capa física usando un canal de retroalimentación rápida, si el paquete recibido tiene un coeficiente de errores aceptable en donde las confirmación son transmitidas en el canal de retroalimentación rápida usando una interfaces de aire de acceso múltiple por división de código (CDMA), retransmitir ese paquete recibido en el transmisor, si no se recibo una confirmación para ese paquete, recoger estadísticas de retransmisión, y ajustar cada codificación y modulación de datos particular (62) usando las estadísticas de retransmisión recogidas, en donde la codificación y modulación de datos particular es una codificación y modulación de datos de corrección redundante de errores (FEC), método caracterizado porque: los paquetes son transmitidos usando una interfaces de aire de un acceso múltiple por división de frecuencia ortogonal (OFDMA), y porque,

adicionalmente al ajuste de la codificación y modulación de datos de FEC particular, se realiza una anulación selectiva de subcanales en un conjunto de OFDMA.

Siguen 2 reivindicaciones

- #8(71) Titular - INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION
300 DELAWARE AVENUE, SUITE 527, WILMINGTON 19801, US
#8(72) Inventor - KWAK, JOSEPH A.
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR032251B1
#8(21) Acta N° P 20020100161
#8(22) Fecha de Presentación 17/01/2002
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 17/01/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/326991 05/10/2001, US 60/261805 17/01/2001
#8(51) Int. Cl. G02C 7/02, 13/00
#8(54) Titulo - LENTE ELECTRO-ACTIVA PARA ANTEOJOS.
#8(57) Reivindicación:

1- Una lente electro-activa para anteojos con un borde periférico, caracterizada porque comprende: un elemento electro-activa espaciado del borde periférico, donde dicho elemento electro-activo tiene dos superficies y contiene un material electro-activo entre dichas dos superficies para alterar la longitud focal de la lente, donde en ausencia de energía eléctrica, el elemento electro-activo no altera la longitud focal de la lente, y cuando se aplica energía eléctrica, surgen al menos dos potencias ópticas diferentes de dicho lente, y donde se produce una transición de mezcla de potencia óptica entre las dos potencias ópticas diferentes.

Siguen 12 reivindicaciones

- #8(71) Titular - E-VISION, L.L.C.
3904 FRANKLIN ROAD, SUITE B, ROANOKE, VIRGINIA 24014, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR036617B1
#8(21) Acta N° P 20020103585
#8(22) Fecha de Presentación 24/09/2002
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 24/09/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/966593 28/09/2001
#8(51) Int. Cl. B41J 2/01, 2/175
#8(54) Titulo - CARTUCHO EYECTOR DE GOTAS DE FLUIDO Y CIRCUITO INTERCONECTADO
#8(57) Reivindicación:

1- Un cartucho eyector de gotas de fluido, que comprende: un cuerpo del cartucho (11) que tiene una porción inferior (28) y una pared vertical (24), un dispositivo eyector de gotas de fluido (15) unido a esa porción inferior, una disposición de contactos (70) dispuesta en esa pared vertical que incluye un primer par externo (75a) de disposiciones columnares (73, 73') de áreas de contacto (71, 71'), un segundo par externo (75c) de disposiciones columnares (73, 73') de áreas de contacto (71, 71') y un par interno (75b) de disposiciones columnares (73) de áreas de contacto (71, 71'), caracterizado porque las disposiciones columnares de cada par divergen, unas de otras, en una dirección hacia dicha porción inferior, y dichos pares de disposiciones columnares están lado a lado y, cada par cubre al menos 70% de la altura de una región (R) ocupada por dicha disposición de áreas de contacto.

Siguen 16 reivindicaciones

- #8(71) Titular - HEWLETT-PACKARD COMPANY
3000 HANOVER, PALO ALTO, CALIFORNIA 94304, US
#8(72) Inventor - MAHONEY, PATRICK - BROWNING, ROBERT - STATHEM, RALPH L. - TUCKER, MARCK - DRIGGERS, MATT
#8(74) Agente/s 627

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR011846B1
#8(21) Acta N° P 19980100785
#8(22) Fecha de Presentación 20/02/1998
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/02/2018
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 9-036172 20/02/1997, JP 9-256357 22/09/1997
#8(51) Int. Cl.
#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION FARMACEUTICA, Y EL PROCEDIMIENTO PARA PREPARARLA
#8(57) Reivindicación:

1- Una composición farmacéutica, caracterizada porque comprende un compuesto tricíclico de la fórmula: en donde cada uno de los pares adyacentes de R^1 y R^2 , R^3 y R^4 ó R^5 y R^6 son independientemente (a) dos átomos de hidrógeno adyacentes, o (b) pueden formar otro enlace formado entre los átomos de carbono a los cuales están unidos, y además, R^2 puede ser un grupo de alquilo; R^7 es un átomo de hidrógeno, un grupo hidroxilo, un grupo hidroxilo protegido o un grupo alcoxi, o un grupo oxo junto con R^1 ; cada uno de R^8 y R^9 es independientemente un átomo de hidrógeno o un grupo hidroxilo; R^{10} es un átomo de hidrógeno, un grupo alquilo, un grupo alquilo sustituido por uno o más grupos hidroxilo; un grupo alquenoilo, un grupo alquenoilo sustituido por uno o más hidroxilo, o un grupo alquilo sustituido por un grupo oxo; X es un grupo oxo, (un átomo de hidrógeno y un grupo hidroxilo), (un átomo de hidrógeno y un

átomo de hidrógeno), o un grupo representado por la fórmula $\text{CH}_2\text{O}-$; Y es un grupo oxo, (un átomo de hidrógeno y un grupo hidroxilo), (un átomo de hidrógeno y un átomo de hidrógeno), o un grupo representado por la fórmula $\text{N-NR}^{11}\text{R}^{12}$ ó N-OR^{13} ; cada uno de R^{11} y R^{12} es independientemente un átomo de hidrógeno, un grupo de alquilo, un grupo arilo o un grupo tosilo; cada uno de R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{17} , R^{18} , R^{19} , R^{22} y R^{23} es independientemente un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo; cada uno de R^{20} y R^{21} es independientemente un grupo oxo o (R^{20} a y un átomo de hidrógeno) o R^{21} a y un átomo de hidrógeno) en el cual uno de R^{20} a y R^{21} a es independientemente un grupo hidroxilo, un grupo alcoxi o un grupo representado por la Fórmula - $\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{-CH}_2\text{-OCH}_3$, o R^{21} a es un grupo hidroxilo protegido, o R^{20} a y R^{21} a pueden representar juntos un átomo de oxígeno en un anillo epóxido; n es un entero de 1 ó 2; y además de las definiciones mencionadas, Y, R^{10} y R^{23} , junto con los átomos de carbono a los cuales están unidos, pueden representar un anillo heterocíclico saturado o no-saturado de 5 ó 6 miembros con nitrógeno, azufre y/o oxígeno opcionalmente sustituido por uno o más grupos seleccionados del grupo que consiste en un alquilo, un hidroxilo, un alquilo sustituido por uno o más grupos hidroxilo, un acoxi, un bencilo y un grupo de la fórmula $-\text{CH}_2\text{Se}(\text{C}_6\text{H}_5)$, o su sal aceptable farmacéuticamente, una sustancia oleosa, que es una combinación de miristato de isopropilo y sebacato de dietilo, un surfactante seleccionado del grupo que consiste en éter de alquilo polioxietileno, éster ácido graso de sorbitan polioxietileno, éster ácido graso de glicol polietileno, o éster ácido graso de pentaglicerol, una sustancia hidrofílica que es capaz de impartir viscosidad a los líquidos, y agua, y además, opcionalmente, un agente de control de pH.
Siguen 9 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - ASTELLAS PHARMA INC.
3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU,
TOKYO 103-8411, JP
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR019478B1
#8(21) Acta N° P 19990103672
#8(22) Fecha de Presentación 26/07/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 26/07/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/122878
27/07/1998
#8(51) Int. Cl. C07D 211/52, 211/58, 401/04, 451/06,
471/10, A61K 31/438, 31/439, 31/451, 31/454
A61P 25/04, 25/22 // (C07D 401/04, 211:58,
235:26), (C07D 471/10, 221:00, 221:00)
#8(54) Título - LIGANDOS DERIVADOS DE
PIPERIDINA DE ALTA AFINIDAD PARA EL

RECEPTOR DE NOCICEPTINA ORL-1,
COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE
LOS COMPRENDEN Y EL USO DE LOS
MISMOS PARA LA MANUFACTURA DE
MEDICAMENTOS.

- #8(57) Reivindicación:
1- Un compuesto caracterizado porque es
seleccionado del grupo que consiste en: (19
formulas)
#8(71) Titular - SCHERING CORPORATION
2000 GALLOPING HILL ROAD, KENILWORTH, NUEVA
JERSEY 07033-0530, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR014687B1
#8(21) Acta N° P 19990100978
#8(22) Fecha de Presentación 08/03/1999
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 08/03/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/036987
09/03/1998
#8(51) Int. Cl. C12N 15/52, 15/63, 1/21, C12P 19/62,
C12Q 1/68
#8(54) Título - VECTOR DE ADN RECOMBINANTE
QUE CODIFICA UNA ENZIMA DE BIOSINTESIS
DE ESPINOSINA, METODO PARA PRODUCIR
ESPINOSINA EN CANTIDADES
INCREMENTADAS Y PROCESO PARA
PRODUCIR UN COMPUESTO DE ESPINOSINA
USANDO DICHO VECTOR.
#8(57) Reivindicación:
1- Un vector de ADN recombinante caracterizado
porque comprende una secuencia de ADN que
codifica una enzima de biosíntesis de espinosita
donde dicha enzima se define por una secuencia
de aminoácidos seleccionada del grupo formado
por SEC ID NOS 2-6, 7-24, 26, 27, 29, 33 o dicha
enzima está definida por un aminoácido
seleccionado entre SEC ID NOS. 26, 7-24, 26,
27, 29 y 33, en donde se han realizado una o
más sustituciones aminoácidos que no afectan
las propiedades funcionales de la enzima.
Siguen 9 reivindicaciones
#8(71) Titular - DOW AGROSCIENCES LLC.
9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, INDIANA 46268-
1054, US
#8(72) Inventor - BALTZ, RICHARD H. -
BROUGHTON, M., CHRISTINE - CRAWFORD,
KATHRYN, P. - MADDURI, KRISHNAMURTHY
WOODLAWN - MERLO, DONALD, J. -
TREADWAY, PATTI, J. - TURNER, JAN, R. -
WALDRON, CLIVE
#8(74) Agente/s 336

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR034686B1

#8(21) Acta N° P 20020102492
#8(22) Fecha de Presentación 03/07/2002
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/07/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2001-208238
09/07/2001
#8(51) Int. Cl. C12N 9/10, 15/54, 15/29
#8(54) Titulo - METODO PARA AUMENTAR EL
CONTENIDO DE GLUTAMATO DE PLANTAS
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para aumentar el contenido de
glutamato en una planta y/o una semillas en
comparación con la planta tipo salvaje
correspondiente que es cultivada bajo la misma
condición, caracterizado porque se ha realizado
una descripción en un gen que codifica una
proteína que tiene la actividad de la glutamato
glioxilato aminotransferasa.
Siguen 4 reivindicaciones
#8(71) Titular - AJINOMOTO CO, INC.
N° 15-1, KYOBASHI 1-CHOME, CHUO-KU, TOKYO, JP
KAZUSA DNA RESEARCH INSTITUTE
2-6-7, KAZUSAKAMATARI, KISARAZU, CHIBA 292-0818, JP
#8(74) Agente/s 438

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR025202B1
#8(21) Acta N° P 20000103583
#8(22) Fecha de Presentación 12/07/2000
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/07/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/351473
12/07/1999
#8(51) Int. Cl. C09C 1/02, C01F 11/18
#8(54) Titulo - PRODUCTO DE CARBONATO DE
CALCIO PRECIPITADO CON BRILLO
MEJORADO Y COMPOSICION DE PAPEL QUE
INCLUYE DICHO PRODUCTO.
#8(57) Reivindicación:
1- Un producto de carbonato de calcio
precipitado caracterizado porque comprende una
pluralidad de partículas de carbonato de calcio
que tienen un tamaño de partícula medio inferior
a 1,0 µm y un brillo TAPPI de por lo menos 97 y
un valor de pendiente 75/25 menor que 2,0.
Siguen 2 reivindicaciones
#8(71) Titular - J.M. HUBER CORPORATION
333 THORNALL STREET, EDISON, NEW JERSEY 08837-
2220, US
#8(74) Agente/s 729

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR041129B1
#8(21) Acta N° P 20030103182
#8(22) Fecha de Presentación 03/09/2003
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/09/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 102 40 617.0
03/09/2002
#8(51) Int. Cl. A24C 5/39
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO
PARA AJUSTAR EL ENTRESACADO DE
WINNOWINGS.
#8(57) Reivindicación:
1- Un procedimiento para ajustar el entresacado
de winnowings en la fabricación de artículos para
fumar, especialmente de cigarrillos caracterizado
porque a) las dimensiones de partículas de
tabaco se detectan en la dirección de transporte
en el punto de medición por medio de una
barrera de luz de haz fino y b) la distribución de
tamaños real de una corriente de partículas de
tabaco que pasan por el punto de medición por
unidad de tiempo se determina a partir de las
dimensiones detectadas y c) se comparan con
una distribución de tamaños nominal ajustable,
endonde d) se ajusta continuamente una
disposición separadora de los winnowings y de la
corriente de partículas de tabaco según el
resultado de la comparación.
Siguen 16 reivindicaciones
#8(71) Titular - BRITISH AMERICAN TOBACCO
(GERMANY) GMBH
ALSTERUFER 4, HAMBURGO D-20354, DE
#8(72) Inventor - RABENSTEIN, BERND - MASURAT,
HEINZ-WERNER - MÜLLER, THOMAS - KUHL,
VOLKER
#8(74) Agente/s 627

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR033986B1
#8(21) Acta N° P 20010103454
#8(22) Fecha de Presentación 20/07/2001
#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/07/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris DK PA 2001 00734
10/05/2001, DK PA 2000 01117 19/07/2000, DK
PA 2001 00705 04/05/2001
#8(51) Int. Cl. C12N 9/88
#8(54) Titulo - VARIANTE DE PECTATO LIASA
ORIGINAL NATURAL; COMPOSICION
DETERGENTE; METODO PARA MEJORAR
LAS PROPIEDADES DE LAS FIBRAS
CELULOSICAS, HILAZA, TELAS TEJIDAS O NO
TEJIDAS Y METODO PARA LA DEGRADACION
O MODIFICACION DEL MATERIAL VEGETAL
#8(57) Reivindicación:
1- Una variante de pectato liasa original natural
(EC 4.2.2.2) caracterizada porque posee
residuos de aminoácidos conservados D111,
W123, D125, H126, D141 OR E141, D145, K165,
R194 Y R199 cuando se encuentran alineados
con la pectato liasa que comprende la secuencia
de aminoácidos de SEC ID N°: 2, en la que la
variante comprende una sustitución en al menos
una posición que se selecciona del grupo que
consiste en las posiciones 5, 8, 9, 10, 19, 38, 39,

40, 41, 55, 56, 59, 61, 64, 71, 72, 82, 83, 90, 100, 102, 109, 112, 114, 117, 129, 133, 136, 137, 139, 142, 144, 160, 163, 164, 166, 167, 168, 169, 171, 173, 179, 189, 192, 197, 198, 200, 203, 207, 214, 220, 222, 224, 230, 232, 236, 237, 238, 244, 246, 261, 262, 264, 265, 266, 269, 278, 282, 283, 284, 285, 288, 289 y 297, donde la variante tiene pectato liasa.

Siguen 18 reivindicaciones

#8(71) Titular - NOVOZYMES A/S
KROGSHOEJVEJ 36, BAGSVAERD DK-2880, DK

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR256243M

#8(21) Acta N° P 333999

#8(22) Fecha de Presentación 26/10/1995

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 26/10/2015

#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 95171336
22/08/1995, GB 94216132 26/10/1994, GB
94220845 02/11/1994, GB 94253531 15/12/1994

#8(51) Int. Cl. A61K 9/107, 31/71, 47/12, A61P 17/00,
37/00

#8(54) Titulo - UN PRE-CONCENTRADO DE
MICROEMULSION QUE COMPRENDE UN
MACROLIDO Y UN MEDIO PORTADOR Y
COMPOSICIONES DE MICROEMULSION QUE
COMPRENDEN DICHO PRECONCENTRADO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un pre-concentrado de microemulsión que comprende un macrólido y un medio portador, caracterizado porque comprende: 1) una fase hidrofílica la cual comprende dimetilisosorbide y/o un éster alcanico de alquilo C₁₋₄, 2) una fase lipofílica; y 3) un tensioactivo.

Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - NOVARTIS AG.
SCHWARZWALDALLEE 215, BASILEA CH-4058, CH

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR046034B2

#8(21) Acta N° P 20040103533

#8(22) Fecha de Presentación 29/09/2004

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 07/05/2017

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/041551
07/05/1996

#8(51) Int. Cl. A61K 9/16, 9/50, 31/519

#8(54) Titulo - MICROPARTICULAS DE UNA MATRIZ
POLIMERICA BIODEGRADABLE Y
BIOCOMPATIBLE, UNA COMPOSICION
FARMACEUTICA Y EL USO DE
MICROPARTICULAS PARA LA FABRICACION
DE UN MEDICAMENTO"

#8(57) Reivindicación:

1- Micropartículas de una matriz polimérica biodegradable y biocompatible caracterizadas porque contienen un agente activo y un disolvente orgánico libre de hidrocarburos halogenados, donde dicha matriz polimérica es un copolímero del ácido poliglicólico y ácido poli(d,l-láctico); estando presente dicho disolvente orgánico residual en dichas micropartículas en un 2% o menos del peso total de dichas micropartículas y en donde el agente activo es seleccionado del grupo de risperidona, 9-hidroxisperidona, y sus sales farmacéuticamente aceptables.

Siguen 10 reivindicaciones.

#8(71) Titular - ALKERMES CONTROLLED
THERAPEUTICS INC. II

64 SIDNEY STREET, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS
02139-4136, US

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, BE

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR040849B1

#8(21) Acta N° P 20030102894

#8(22) Fecha de Presentación 11/08/2003

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 11/08/2023

#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 102 36 655.1
09/08/2002

#8(51) Int. Cl. A24D 3/04

#8(54) Titulo - CIGARRILLO CON FILTRO Y METODO
PARA SU FABRICACION.

#8(57) Reivindicación:

1- Un cigarrillo con filtro, caracterizado porque comprende una varilla de tabaco (1') envuelta en un recubridor y un filtro (6') unido a ella, estando el filtro envuelto en el sentido longitudinal en un papel de cubierta exterior(4') u otro recubridor que no sea una envoltura de filtro, y una banda de material (59) que cubre el tope de unión de la varilla de tabaco (1') y del filtro (6'), conectado así el filtro y la varilla de tabaco, donde la permeabilidad inherente de la cubierta exterior (4') u otro recubridor es de 50-500CU.

Siguen 27 reivindicaciones

#8(71) Titular - BRITISH AMERICAN TOBACCO
(INVESTMENTS) LIMITED

GLOBE HOUSE, 1 WATER STREET, LONDON WC2R3LA,
GB

#8(72) Inventor - GRZONKA, HORST

#8(74) Agente/s 465

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR008462B1

#8(21) Acta N° P 19970104324

#8(22) Fecha de Presentación 19/09/1997

#8(24) Fecha de resolución 31/10/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 19/09/2017
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/026884
23/09/1996
#8(51) Int. Cl. A61K 31/55, 31/135, A61P 25/18, 25/00
#8(54) Titulo - COMPOSICION FARMACEUTICA QUE
COMPRENDE OLANZAPINA Y CLORHIDRATO
DE FLUOXETINA Y USO DE DICHA
COMPOSICION PARA LA FABRICACION DE
UN MEDICAMENTO.
#8(57) Reivindicación:
1- Una composición farmacéutica, caracterizada
porque comprende un primer componente que es
olanzapina y un segundo componente que es
clorhidrato de fluoxetina, en donde dicha
composición contiene de 1 a 25 mg de
olanzapina y de 1 a 80 mg de clorhidrato de
fluoxetina.
Siguen 23 reivindicaciones
#8(71) Titular - ELI LILLY AND COMPANY
LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA
46285, US
#8(74) Agente/s 336

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR031411B1
#8(21) Acta N° P 20010105355
#8(22) Fecha de Presentación 16/11/2001
#8(24) Fecha de resolución 07/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 16/11/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris MX 0011278
16/11/2000
#8(51) Int. Cl. A61F 13/15
#8(54) Titulo - ARTICULO ABSORBENTE
DESECHABLE CON CAPSULA DE RETENCION
INTEGRAL.
#8(57) Reivindicación:
1- Un artículo absorbente desechable tal como
una toalla femenina o un protector de
incontinencia que comprende básicamente una
capa superior, una capa inferior y una matriz
absorbente colocada entre ambas; las capas
superior e inferior son más largas y anchas que
la matriz, las partes que sobresalen de la misma
forman la periferia del artículo, el cual tiene dos
orillas longitudinales y dos orillas transversales,
una frontal y una trasera, caracterizado porque
tiene una cápsula de retención integral que
formado por un material elástico parcialmente
estirado y con un orificio en la parte central del
mismo, colocado sobre la capa superior del
artículo absorbente y unid al menos a un 20% de
la anchura de la periferia del artículo cubriendo
las orillas longitudinales y las orillas transversales
del mismo.
Siguen 10 reivindicaciones
#8(71) Titular - GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V.
AV. SAN PABLO XOCHIMEHUACAN N° 7213-E, COL. LA
LOMA, PUEBLA, ESTADO DE PUEBLA 72230, MX

#8(72) Inventor - CORONA CARLOS, ALBERTO -
CANALES ESPINOSA DE LOS MONTEROS,
CARLOS - SANCHEZ FERNANDEZ, LUCIA -
GONZALEZ MARTINEZ, RAUL
#8(74) Agente/s 722

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR046305B1
#8(21) Acta N° P 20040103847
#8(22) Fecha de Presentación 22/10/2004
#8(24) Fecha de resolución 07/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 22/10/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris BR PI 0400482-5
09/02/2004
#8(51) Int. Cl. G01R 22/00, G01F 25/00
#8(54) Titulo - DISPOSITIVO DE MEDICION DEL
FLUJO DE PRODUCTO Y COMPONENTE DE
INTERFAZ DE COMUNICACION PARA
DISPOSITIVO DE MEDICION DEL FLUJO DE
PRODUCTO.
#8(57) Reivindicación:
1- Dispositivo de medición del flujo de producto
(100) que comprende, al menos, un sensor de
medición (2) asociado a una línea de
alimentación de producto (4) y electrónicamente
asociado, al menos, a un elemento procesador
(3), el dispositivo de medición del flujo de
producto (100) caracterizado por el hecho de que
comprende, al menos, un almacenador de datos
(5) asociado al elemento procesador (3), y que
almacena los puestos a disposición por el sensor
de medición (2) el almacenador de datos (5) que
comprende medios de calibración del dispositivo
de medición flujo de producto (100) que son
procesados por el elemento procesador (3), el
dispositivo (100) siendo asociable al medio
externo (200) a través de un protocolo de
comunicación.
Siguen 22 reivindicaciones
#8(71) Titular - LANDIS & GYR EQUIPAMENTOS DE
MEDIÇÃO LTDA
RUA HASDRUBAL BELLEGARD, CURITIBA, PR 400-81460-
120, BR
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR051912B1
#8(21) Acta N° P 20060100121
#8(22) Fecha de Presentación 12/01/2006
#8(24) Fecha de resolución 10/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/01/2026
#8(51) Int. Cl. A01F 7/06, 12/18
#8(54) Titulo - TAMBOR PARA COSECHADORA
AXIAL.
#8(57) Reivindicación:
1- Tambor para cosechadora axial; caracterizado
porque dicho tambor esta dividido en dos

sectores, un primer de sector de ingreso o trilla conservando la configuración tradicional y un sector posterior o sacapaja lugar donde se aplica la invención, es axial que el sector sacapaja se compone de un cilindro de menor diámetro, reemplazando las muelas tradicionales por muelas de mayor de mayor altura y disponiéndose alternadamente entre muelas dientes cuyo objeto es batir la paja, modificando en este sector las dimensiones de los vanes, dejando una nueva separación entre los mismos y las muelas, acorde a la nueva configuración, dicha configuración admite mayor cantidad de material a procesar, para lo cual se agrega en el cono de ingreso del material a trillar una tercera aleta helicoidal recolectora de material.

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - RUBIOLO, MIGUEL ANGEL
CORRIENTES 711, (5963) VILLA DEL ROSARIO, PROV. DE
CORDOBA, AR

#8(74) Agente/s 935, 833

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR053648B1

#8(21) Acta N° P 20050104321

#8(22) Fecha de Presentación 14/10/2005

#8(24) Fecha de resolución 10/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 14/10/2025

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/618729
14/10/2004

#8(51) Int. Cl. C09D 5/14

#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION Y METODO
PARA LA PRESERVACION DE MADERA Y
MADERA QUE COMPRENDE LA
COMPOSICION.

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición para preservación de madera, caracterizada por comprender; (a) un biocida inorgánico elegido de un grupo consistente en metal, compuesto metálico y combinaciones de ambos, (b) un biocida orgánico, y (c) un componente orgánico líquido; en donde el biocida inorgánico o el biocida orgánico, o ambos, son partículas sólidas micronizadas que están dispersadas el componente orgánico líquido.

Siguen 19 reivindicaciones

#8(71) Titular - OSMOSE, INC.

980 ELLICOTT STREET, BUFFALO, NEW YORK 14209, US

#8(72) Inventor - LEACH, ROBERT M. - ZHANG, JUN

#8(74) Agente/s 1583

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR055574B1

#8(21) Acta N° P 20040101176

#8(22) Fecha de Presentación 07/04/2004

#8(24) Fecha de resolución 10/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 07/04/2024

#8(51) Int. Cl. G07C 1/22, 7/00, 1/24

#8(54) Titulo - DISPOSICION CRONOMETRADORA
ELECTRONICA PARA EVALUAR EN
ENTRENAMIENTO RENDIMIENTO
DEPORTIVO EN CARRERA CORTA.

#8(57) Reivindicación:

1- Una disposición cronometradora electrónica para evaluar en entrenamiento rendimiento deportivo en carrera corta de seres vivientes, como atletas y otros deportistas tales como jugadoras de hockey o de rugby, n parámetros como arranque, aceleración, velocidad media y velocidad final, del tipo que comprende respectivos aparatos sensores de salida y de llegada situables en dos puntos separados por una distancia longitudinal a lo largo de un recorrido de dichos seres vivientes, una unidad medidora conectada a ambos aparatos sensores para medir intervalo de tiempo entre el pasaje del ser viviente en evaluación por el aparato sensor de salida y su pasaje posterior por el aparato sensor de llegada y un visor conectado a dicha unidad medidora de intervalo de tiempo para exhibir el intervalo de tiempo cronometrado por ésta, comprendiendo cada aparato sensor un único bastidor, formado por dos columnas unidas por un travesaño del ancho del recorrido, con por lo menos un par de elementos emisor y receptor de ondas fijados uno a cada unos de dichas columnas, que se sitúan enfrentados entre sí, uno a cada lado de ese recorrido, de modo de poder definir un haz de ondas cruzando dicho recorrido en el correspondiente punto de salida o llegada, caracterizada porque cada aparato sensor es removible y dichas columnas y dicho travesaño son desarmables entre sí.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - TEJERA, ARIEL ERNESTO

ARENALES 1146 PISO 10, SAN FERNANDO, PROV. DE
BUENOS AIRES, AR

#8(74) Agente/s 734, 1274

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR044952B1

#8(21) Acta N° P 20040102286

#8(22) Fecha de Presentación 30/06/2004

#8(24) Fecha de resolución 10/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 30/06/2024

#8(51) Int. Cl. C08J 11/08, 11/18

#8(54) Titulo - PROCESO DE RECICLADO DE
MATERIALES PLASTICOS

#8(57) Reivindicación:

1- Proceso para el reciclado de residuos de plásticos con contenido de estireno, del tipo donde el material plástico es mezclado con un solvente para formar una solución que luego se filtra para eliminar impurezas, caracterizado por comprender las etapas de: a) seleccionar los residuos en dos grupos, los de alto contenido de

estireno y los de bajo contenido de estireno, para tratarlos en forma independiente, b) fraccionar el residuo hasta obtener una granulometría menor a los 2 cm de lado aproximadamente, c) tomar entre 400gr y 600gr del material plástico obtenido de uno de los grupo seleccionados en la etapa a) y mezclarlo, con un solvente que comprenda aproximadamente 1000 cc de nafta común y aproximadamente de 150cc de metacrilato de metilo, y 250cc de monómero de estireno, d) el ingreso del producto sólido se realiza en forma gradual, e) la mezcla obtenida se mantiene en reposo durante un tiempo de 10 minutos a 20 minutos aproximadamente, f) la sucesión de etapas precedentes se realizan a una temperatura de 12°C aproximadamente.

Siguen 2 reivindicaciones

#8(71) Titular - CARRERAS ANGEL JORGE
IGNACIO RISSO 1080, (3000) SANTA FE PROV. DE SANTA FE, AR

#8(74) Agente/s 1377, 611, 1229, 1378

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR053062B1

#8(21) Acta N° P 20060101545

#8(22) Fecha de Presentación 19/04/2006

#8(24) Fecha de resolución 10/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 19/04/2026

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/702624 27/07/2005, KR 10-2005-0059371 01/07/2005, KR 10-2005-0087761 21/09/2005, US 60/701987 25/07/2005, US 60/702296 26/07/2005, US 60/672549 19/04/2005

#8(51) Int. Cl. H04N 7/173

#8(54) Titulo - METODO Y APARATO PARA SELECCIONAR EN FORMA ADAPTABLE UN MODELO DE CONTEXTO PARA LA CODIFICACION ENTROPICA.

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para codificar un indicador de predicción residual que indica si la información residual para un bloque de capa de mejora de una señal de video multi-capas se predice a partir de la información residual para un bloque de capa inferior correspondiente a la información residual para el bloque de capa de mejora, el método caracterizado porque comprende: - calcular la información característica para el bloque de capa inferior, en donde la información característica comprende por lo menos una de entre energía de la información residual del bloque de capa inferior y un valor de un patrón de bloque codificado (CBP) del bloque de capa inferior; -determinar un método de codificación para el indicador de predicción residual de acuerdo con la información característica; y - codificar el indicador de predicción residual utilizando el método de codificación determinado.

Siguen 110 reivindicaciones

#8(71) Titular - SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD

416, MAETAN-DONG, YEONGTONG-GU, SUWON-SI, GYEONGG+DO, KR

#8(72) Inventor - LEE, BAE-KEUN - LEE, KYO-HYUK - CHA, SANG-CHANG - HAN, WOO-JIN

#8(74) Agente/s 107

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR033853B1

#8(21) Acta N° P 20020100037

#8(22) Fecha de Presentación 07/01/2002

#8(24) Fecha de resolución 11/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 07/01/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2001-1323 09/01/2001, PCT/JP2001/006300 19/07/2001

#8(51) Int. Cl. B62J 17/00, 23/00

#8(54) Titulo - ESTRUCTURA DE CUBIERTA DE CARROCERIA DE MOTOCICLETA

#8(57) Reivindicación:

1- Una estructura de cubierta de carrocería de motocicleta en la cual una unidad de motor (E), que está dispuesta en el lado inferior de un bastidor principal (13), está suspendida de un bastidor de carrocería de vehículo (F) que comprende un bastidor principal (13) que se extiende hacia abajo y hacia atrás desde un tubo delantero (12), ambos lados de dicho bastidor principal (13) están cubiertos por un par izquierdo-derecho de cubiertas laterales de bastidor principal (31L, 31R), una porción superior de dicho bastidor principal (13) está cubierta con una cubierta superior (34), y ambos lados de una porción trasera de dicho bastidor de carrocería de vehículo (F) están cubiertos con un par izquierdo-derecho de cubiertas laterales traseras (38L, 38 R) en el lado inferior de un asiento de conductor (26), caracterizada porque al menos porciones de los extremos superiores de porciones delanteras de dicho par izquierdo-derecho de cubiertas laterales de bastidor principal (31L, 31R) que están soportadas por dicho bastidor de carrocería de vehículo (F) se solapan entre sí en el lado trasero del tubo delantero (12), y una porción delantera dicha cubierta superior (34) se fija directamente a dichas porciones solapadas de dichas cubiertas laterales de bastidor principal (31L, 31R) de forma independiente del bastidor de carrocería de vehículo (F).

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

1-1 MINAMI-AOYAMA 2-CHOME, MINATO-KU, TOKIO, JP

#8(72) Inventor - YAMAGUCHI, MASAOKI - OTSUBO, MAMORU - TANAKA, JUN

#8(74) Agente/s 563

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR041325B1
#8(21) Acta N° P 20030103416
#8(22) Fecha de Presentación 19/09/2003
#8(24) Fecha de resolución 11/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 19/09/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 102 44 022.0
21/09/2002
#8(51) Int. Cl. F03D 1/06, 11/00
#8(54) Titulo - PLANTA DE ENERGIA EOLICA Y PALA
DE ROTOR PARA LA MISMA.
#8(57) Reivindicación:
1- Planta de energía eólica que comprende a lo
menos una pala de rotor que rota por el poder del
viento y un generador acoplado a la pala de rotor
y configurando para convertir la energía
rotacional de la pala de rotor en energía eléctrica,
teniendo la pala de rotor un lado de succión y un
lado de presión; caracterizada porque la pala de
rotor incluye una estructura tipo malla de
conductores eléctricos que conforma una matriz
para establecer un campo electrostático
esencialmente constante y superficialmente
cubriente contiguo a la matriz en el lado de
succión de la pala de rotor.
Siguen 10 reivindicaciones
#8(71) Titular - WOB BEN, ALOYS
ARGESTRASSE 19, AURICH 26607, DE
#8(74) Agente/s 734

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR021442B1
#8(21) Acta N° P 19990106156
#8(22) Fecha de Presentación 03/12/1999
#8(24) Fecha de resolución 11/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/12/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/205825
04/12/1998
#8(51) Int. Cl. G02B 6/44
#8(54) Titulo - UN NUCLEO DE FIBRA OPTICA, UN
CABLE DE FIBRA OPTICA QUE INCLUYE A
DICH O NUCLEO Y METODOS DE
FABRICACION DE UN TUBO SEPARADOR
REFORZADO.
#8(57) Reivindicación:
1- Un núcleo de cable de fibra óptica
caracterizado porque comprende: -un tubo
separador que contiene al menos una fibra óptica
floja, tubo separador que presenta un eje
longitudinal, una periferia externa nominal y una
pared que define un alma; y -al menos dos
miembros de resistencia que sustancialmente
son radialmente incompresibles y se extienden
en forma longitudinal, cada uno de los cuales
presenta una superficie externa y una dimensión
radialmente transversal de dicho eje inferior al
espesor radial de dicha pared, miembros de
resistencia que se encuentran espaciados
circunferencialmente de dicho eje y, al menos,
parcialmente incorporados en dicho tubo
separador con porciones de las superficies de

dichos miembros de resistencia que son
radialmente externos respecto de dicho eje que
se distancia de dicho eje sustancialmente al
menos tanto de dicho eje como dicha periferia
nominal y con un material de tubo separador que
se engancha a dichos miembros de resistencia y
aplica fuerzas de acoplamiento sobre dichos
miembros de resistencia dirigidos radialmente
hacia adentro respecto de dichos miembros de
resistencia.

Siguen 48 reivindicaciones

#8(71) Titular - PRYSMIAN COMMUNICATIONS
CABLES AND SYSTEMS USA, LLC
710 INDUSTRIAL DRIVE, LEXINGTON, SOUTH CAROLINA
29072, US
#8(72) Inventor - VAUGHN, ROGER - WELLS, BEN H.
- ANDERSON, AARON M.
#8(74) Agente/s 108

<Primera>
#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR033661B1
#8(21) Acta N° P 20000106545
#8(22) Fecha de Presentación 07/12/2000
#8(24) Fecha de resolución 11/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 07/12/2020
#8(51) Int. Cl. A61L 2/08
#8(54) Titulo - EQUIPO PARA EL TRATAMIENTO DE
LIQUIDOS CON RADIACION GAMMA
#8(57) Reivindicación:
1- Equipo para el tratamiento de líquidos con
radiación gamma, del tipo que presenta un
depósito de alimentación el que está almacenado
el liquido a tratar y un depósito de descarga en el
que se almacena el líquido ya tratado, donde los
líquidos o suspensiones se ponen en contacto en
forma indirecta con la fuente portadora del
radionucleido generador de la radiación, por el
tiempo y con la intensidad adecuadas a cada en
particular (dosis de irradiación), caracterizado
porque consta de un tubo exterior colocado en un
pozo realizado en el terreno a modo de camisa,
cerrado por su parte inferior, cuya profundidad
está comprendida entre 20 y 500 metros; un tubo
central interior, de longitud ligeramente más corta
que dicha camisa, concéntrico con ella, la salida
de líquido a tratar de dicho depósito de
alimentación y la entrada de líquido tratado de
dicho depósito de descarga están conectadas
con la parte superior del interior de cada tubo,
con un conducto de alimentación de un gas
ubicado en el interior de dichos tubos, que se
introduce en la boca superior de dicho tubo
exterior y un tubo portafuente en el que se puede
cargar y descargar una cantidad de fuentes
radiactivas, a través de un dispositivo automático
ubicado por sobre la boca superior del tubo
exterior.
Siguen 9 reivindicaciones
#8(71) Titular - COMISION NACIONAL DE ENERGIA
ATOMICA (CNEA)

AV. DEL LIBERTADOR 8250, (1429) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
#8(72) Inventor - GHO, CARLOS - ESPARZA, ERNESTO

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037719B1
#8(21) Acta N° P 20020104727
#8(22) Fecha de Presentación 05/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 12/11/2008
#8(-) Fecha de vencimiento 05/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/017681 14/12/2001

#8(51) Int. Cl. C08F 251/02, 261/04, 265/00, 271/02
#8(54) Titulo - UN PROCESO PARA HACER UN TEJIDO COMPUESTO ABSORBENTE.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso para hacer un tejido compuesto absorbente, caracterizado porque comprende los pasos de: proporcionar una primera composición precursora de polímero súper absorbente, proporcionar un tejido fibroso pre-formado que incluye una pluralidad de fibras hidrofílicas absorbentes, agregar la primera composición precursora de polímero súper absorbente al tejido fibroso usando un proceso de impresión sin contacto que no es un proceso de rociado, y reaccionar químicamente la primera composición precursora de polímero súper absorbente sobre o en el tejido fibroso para formar un polímero súper absorbente sobre o en el tejido fibroso para formar un polímero súper absorbente que consiste esencialmente en partículas que se adhieren a las superficies de las fibras, tienen un diámetro seco de 10-1000 micrones, y están separadas por 50-4000 micrones, en donde el polímero súper absorbente constituye entre 20 y 75% en peso del compuesto absorbente.

Siguen 23 reivindicaciones

#8(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.

401, NORTH LAKE STREET, NEENAH, WISCONSIN, US

#8(72) Inventor - RANGANATHAN, SRIDHAR - KO, YOUNG CHAN - KELLENBERGER, STANLEY R. - JACKSON, DAVID M. - SOERENS, DAVE A. - LAUMER, JASON MATTHEW

#8(74) Agente/s 107

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044642B1
#8(21) Acta N° P 20040101974
#8(22) Fecha de Presentación 08/06/2004
#8(24) Fecha de resolución 12/11/2008
#8(-) Fecha de vencimiento 08/06/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0401810 28/01/2004, GB 0313246 09/06/2003
#8(51) Int. Cl. C11D 3/39, 3/395

#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION BLANQUEADORA LIQUIDA

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición blanqueadora líquida, caracterizada porque tiene un pH comprendido entre 6 y 7 y porque contiene menos del 1% p/p de concentración total de perácido o peróxido de hidrógeno o su fuente, comprendiendo la composición blanqueadora líquida: (a) una sustancia orgánica que forma un complejo con un metal de transición para blanquear un sustrato con oxígeno atmosférico, en donde la sustancia orgánica se selecciona del grupo constituido por una sustancia orgánica de fórmula (1) donde cada R se selecciona independientemente entre: hidrógeno, F, Cl, Br, hidroxilo, C₁₋₄-alquilo-O, -NH-CO-H-NH-CO-C₁₋₄-alquilo, -NH₂, -NH-C₁₋₄-alquilo, y C₁₋₄-alquilo, R¹ y R² se seleccionan independientemente entre: C₁₋₄-alquilo, C₆₋₁₀-arilo, y un grupo que contenga un heteroátomo capaz de coordinar a un metal de transición, donde al menos uno de R¹ y R² es el grupo que contiene el heteroátomo, R³ y R⁴ se seleccionan independientemente entre hidrógeno, C₁₋₈ alquilo, C₁₋₈-alquilo-O-C₁₋₈-alquilo, C₁₋₈-alquilo-O-C₆₋₁₀-arilo, C₆₋₁₀-arilo, C₁₋₈-hidroxialquilo, y (CH₂)_nC(O)OR⁵ donde R⁵ se selecciona independientemente entre: hidrógeno, C₁₋₄-alquilo, n esta comprendido entre 0 y 4, y sus mezclas, y X se selecciona entre C=0, [C(R⁶)₂]_Y, donde Y esta comprendido entre 0 y 3, cada R⁶ se selecciona independientemente entre hidrógeno, hidroxilo, C₁₋₄-alcoxi y C₁₋₄-alquilo, y una sustancia orgánica de fórmula (2) donde m y n son 0 o enteros de 1 a 2, p es un entero comprendido entre 1 y 6, preferentemente m y n son ambos 0 o ambos 1 (preferentemente ambos 1), o m es 0 y n es al menos 1, y p es 1, y A es una parte no hidrógeno que preferentemente no tiene contenido aromático, mas particularmente cada A puede variar independientemente y se selecciona preferentemente entre metilo, etilo, propilo, isopropilo, butilo, isobutilo, tert-butilo, C₅₋₂₀ alquilo y una, pero no ambas partes A, es benzilo, y sus combinaciones, (b) un medio para cambiar el pH, y (c) el resto, vehículos e ingredientes adjuntos hasta completar el 100% p/p de la composición blanqueadora total, donde al diluirse la composición blanqueadora líquida con agua el pH de la composición blanqueadora líquida con agua el pH de la composición blanqueadora líquida entra en el rango de pH 7,5 a pH 9,0.

Siguen 4 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL

#8(72) Inventor - MAARTJE Ouwendijk*Vrijenhoek (NEE Ouwendijk) - Sonmezer, Derdiyok - Veerman, Simon Marinus

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR038558B1
#8(21) Acta N° P 20030100521
#8(22) Fecha de Presentación 18/02/2003
#8(24) Fecha de resolución 12/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 18/02/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris AU PS0532
15/02/2002
#8(51) Int. Cl. B65D 41/58, 39/00, 41/32, 41/60, 41/62
#8(54) Titulo - UN TAPON PARA BOTELLA
#8(57) Reivindicación:

1- Un tapón para botella en donde la botella (53) es de un tipo que tiene una boca (2) a ser cerrada, teniendo el tapón un cuerpo (51) que tiene una porción circundante exterior (52) que esta adaptada para entrar en contacto con calce inter-trabante con un collar integral del cuello de la botella, que se extiende hacia afuera, un sello (57) adaptado para ser retenido bajo compresión por medio del cuerpo contra un borde superior (58) de la boca de la botella, y una porción (50) del cuerpo adaptada para ser ubicada dentro de la boca de la botella y, por lo menos durante la extracción del tapón, efectuar un sellado con superficie interna de la boca la botella, siendo el calce inter-trabante afectado mediante un labio dirigido hacia adentro, adaptado para entrar en contacto con un borde inferior de un collar integral de la botella, comprendiendo el sello, por lo menos en parte, un material que provee una resistencia substancial al pasaje de oxigeno a través del mismo, caracterizado porque el sello (57), (61) tiene una forma, y esta posicionado como una parte del tapón de forma tal que se extiende substancialmente a través de la boca de la botella cuando el tapón se encuentra en una posición cerrada con respecto a la botella de forma de proveer, mediante esto, una al menos substancial resistencia al pasaje de gas mas allá del sello o a través del mismo.

Siguen 20 reivindicaciones

#8(71) Titular - ZORK PTY. LTD.
3EAST TERRACE, ADELAIDE, SOUTH
AUSTRALIA 5000, AU
#8(74) Agente/s 682

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR051530B1
#8(21) Acta N° P 19990106811
#8(22) Fecha de Presentación 28/12/1999
#8(24) Fecha de resolución 12/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 28/12/2019
#8(51) Int. Cl. C02F 9/00, 11/06
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA LA
ELIMINACION DE ARSENICO Y FLUOR DE
AGUAS SUBTERRANEAS DESTINADAS A
CONSUMO HUMANO.

#8(57) Unica reivindicación:

1- Un procedimiento para eliminar arsénico y fluor en aguas subterráneas destinadas a consumo humano, caracterizado por: el agregado de cloruro de poli aluminio (PAC) para la formación de floculos en los que se adsorben el arsénico y el fluor, permitiendo, mediante la utilización de dosis que no dejan concentraciones altas de aluminio residual, la remoción de ambas sustancias en forma simultánea a través de procesos de adsorción-coprecipitación; la separación de los floculos precipitados por doble filtración, primero clarificación en un prefiltro de grava de corriente ascendente donde se producen los procesos de floculación y sedimentación y sedimentación, constituido por un manto de 1 m de espesor dividido en tres capas de granulometría variable entre 5 y 15 mm, a una velocidad de filtración de 0,5 a 1 m/h que se lava por drenaje inferior del agua contenida en el mismo y posterior paso por un filtro rápido de arena de flujo descendente constituido por un manto de granulometría 0,6 mm a una velocidad de 5 a 7 m/h donde se eliminan los flocs que no hayan sido retenidos en el prefiltro. Obteniéndose agua tratada apta para el consumo.

#8(71) Titular - UNIVERSIDAD NACIONAL DE
ROSARIO
MAIPU 1065, (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR
#8(72) Inventor - INGALINELLA, ANA MARIA -
SANGUINETTI, GRACIELA - PACINI, VIRGINIA
#8(74) Agente/s 0

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037762B1
#8(21) Acta N° P 20020104767
#8(22) Fecha de Presentación 09/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 09/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/024992
19/12/2001
#8(51) Int. Cl. A61F 13/15
#8(54) Titulo - UN METODO PARA PRODUCIR
AREAS ELASTICAS SOBRE UN TEJIDO
PRECURSOR ADECUADO PARA HACER
PRENDAS ABSORBENTES RESULTANTES.
#8(57) Reivindicación:

1- Un método para producir áreas elásticas en un tejido precursor adecuado para hacer prendas absorbentes resultantes, caracterizado porque los pasos comprenden: imprimir el tejido precursor con en un estado no tensionado con un adhesivo elástico no tensionado; el tejido precursor es extendible en una dirección extendible; el adhesivo elástico no tensionado se imprime en una forma o patrón suficiente para proporcionar una fuerza tensionante contra la distensión del tejido en la dirección extendible del tejido precursor; y construir una prenda absorbente del tejido precursor con el adhesivo

elástico sobre la misma permaniendo en el estado no tensionado; y en donde el adhesivo elástico se imprime como un patrón de formas.

Siguen 17 reivindicaciones

- #8(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
401 NORTH LAKE STREET, NEENAH, WISCONSIN, US
#8(72) Inventor - UITENBROECK, DUANE GIRARD - VUKOS, JOHN PHILIP - GARVEY, MICHAEL J. - MORMAN, MICHAEL TOD - ROESSLER, THOMAS H. - ODORZYNSKI, THOMAS W.
#8(74) Agente/s 107

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044641B1
#8(21) Acta N° P 20040101973
#8(22) Fecha de Presentación 08/06/2004
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 08/06/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0313246 09/06/2003
#8(51) Int. Cl. C11D 3/39, 3/395, 3/50, 3/20, 3/30
#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION BLANQUEADORA Y UN METODO PARA BLANQUEAR UNA MANCHA EN UN TEXTIL
#8(57) Reivindicaciones:
1- Una composición blanqueadora caracterizada porque comprende: a) una sustancia orgánica que forma un complejo con un metal de transición para blanquear un sustrato con oxígeno atmosférico, (b) entre el 0,001 y el 3% p/p de una composición de perfume, dicha composición de perfume comprende al menos el 0,01% en peso de un perfume de terpeno, y (c) un antioxidante en una cantidad comprendida entre el 0,0001 y el 20% p/p, (d) el resto, vehículos e ingredientes aduntos hasta completar el 100% p/p de la composición blanqueadora total, en donde la composición blanqueadora contiene menos de 1% p/p de la concentración total de perácido o de peróxido de hidrógeno o su fuente.

Siguen 16 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM3013, NL
#8(72) Inventor - SONMEZER, DERDIYOK - VEERMAN, SIMON MARINUS - VAN ASTEN, ADRIANUS CORNELIS - MAARTJE OUWENDIJK*VRIJENHOEK (NEE OUWENDIJK)
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037925B1
#8(21) Acta N° P 20020105010
#8(22) Fecha de Presentación 19/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 19/12/2022

- #8(30) Prioridad convenio de Paris IT MI01A002709 20/12/2001

#8(51) Int. Cl. B01J 23/656, 37/00, C07C 5/333

#8(54) Titulo - COMPOSICION CATALITICA PARA LA DESHIDROGENACION DE HIDROCARBUROS ALQUILAROMATICOS

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición catalítica para la deshidrogenación de hidrocarburos alquilaromáticos opcionalmente mezclados con etano, caracterizado porque comprende: a) un vehículo que consiste en alúmina en fase delta o en fase theta o en una mezcla de fase delta + theta, theta + alfa o delta + theta + alfa, modificada con sílice, y que tiene un área de superficie inferior a 150 m²/g, determinada con el método BET; b) 0,1-35% en peso de gallo expresado como Ga₂O₃; c) 0,01-5% en peso de manganeso expresado como Mn₂O₃; d) 0-100 ppm en peso de platino; e) 0,05-4% en peso de un óxido de un metal alcalino o alcalino térreo; siendo los porcentajes calculados con respecto al total de la composición.

Siguen 26 reivindicaciones

- #8(71) Titular - SNAMPROGETTI S.P.A.
VIALE DE GASPERI 16, SAN DONATO MILANESE, MILAN IT
#8(72) Inventor - SANFILIPPO, DOMENICO - IEZZI, RODOLFO - BARTOLINI, ANDREA
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR035320B1
#8(21) Acta N° P 20000103161
#8(22) Fecha de Presentación 23/06/2000
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 23/06/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 9914977 25/06/1999
#8(51) Int. Cl. C07D 277/24, 277/26, 263/32, A61K 31/421, 31/426, A61P3/00, 3/04, 3/06, 3/10
#8(54) Titulo - COMPUESTOS ACTIVADORES DE HPPARDELTA, COMPOSICION FARMACEUTICA, SU USO EN LA PREPARACION DE MEDICAMENTOS
#8(57) Reivindicación:
1- Un compuesto de fórmula (1) y sales farmacéuticamente aceptables del mismo; caracterizado porque X representa un COOH (o un éster hidrolizable del mismo); X¹ es NH, NCH₃, O, S, un enlace (es decir esta ausente), CH₂, O CH en donde la línea discontinua indica que cuando X¹ es CH, el enlace representado es un doble enlace; X² representa O, S; R¹ y R² representan independientemente H, CH₃, OCH₃ o halógeno; n es 1 o 2. uno de Y y Z es N y el otro es S u O; y representa 1 o 2; cada R³ representa independientemente CF₃ o halógeno.
Siguen 28 reivindicaciones.
#8(71) Titular - GLAXO GROUP LIMITED

GLAXO WELLCOME HOUSE, BERKELEY AVENUE,
GREENFORD, MIDDLESEX UB6 0NN, GB
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR049903B1
#8(21) Acta N° P 20050102280
#8(22) Fecha de Presentación 03/06/2005
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/06/2025
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 10 2004 027
440.1 04/06/2004
#8(51) Int. Cl. C21C 5/46
#8(54) Titulo - TUBO DE COLADA
#8(57) Reivindicación:

1- Tubo de colada para un recipiente de fundición metálica con una altura máxima h_{max} [m] de un metal fundido en el recipiente de fundición por sobre el extremo de entrada del tubo de colada en extensión axial del canal de colada, cuyo canal de pasaje que opera axialmente tiene una sección transversal entre un extremo de entrada y un extremo de salida caracterizada por la siguiente dependencia: formula (1) en la cual: $A =$ área transversal en $[m^2]$ del canal de pasaje en el extremo de salida (con una cantidad de flujo de volumen deseada predefinida), $h_1 =$ altura eficaz [m] de un metal fundido en el recipiente de fundición por sobre el extremo de entrada del tubo de colada, en extensión axial del canal de colada, y $h_1 = 0,2 h_{max}$, $h_k =$ longitud [m] del tubo de colada entre el extremo de salida, e y = distancia axial [m] entre el extremo de salida y un punto a lo largo del tubo de colada, con $0 = y = h_1 + h_k$.

Siguen 5 reivindicaciones

- #8(71) Titular - REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG
WIENERBERGSTRASSE 11, VIENA A-1100, AT
#8(72) Inventor - KLIKOVICH, MICHAEL - RAHM, CHRISTIAN - ZACH, OLIVER - BERGER, MICHAEL
#8(74) Agente/s 734

<Primera>

- #8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR052001B4
#8(21) Acta N° M 20060100044
#8(22) Fecha de Presentación 06/01/2006
#8(24) Fecha de resolución 13/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/01/2016
#8(51) Int. Cl. F02D 43/00
#8(54) Titulo - DISPOSITIVO ELECTRONICO DE PROTECCION DE MOTOR DE COMBUSTION.
#8(57) Reivindicación:

1- Dispositivo electrónico de protección de motor de combustión, caracterizado por estar constituido por un microcontrolador con memoria

flash y respectivos conversores análogos-digitales, siendo el microcontrolador capaz de recibir señales desde al menos un sensor electrónico de temperatura, un sensor electrónico de presión, una batería, un teclado y la llave de encendido del motor; disponiendo de un módulo de entradas y salidas digitales capaz de emitir señales hacia al menos un relay de accionamiento del encendido del motor, un display de información y un medio de alarma sonoro.

Siguen 5 reivindicaciones

- #8(71) Titular - SISELCO S.R.L.
CONSTITUYENTES 3730, SAN JUSTO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
#8(74) Agente/s 823, 594

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037790B1
#8(21) Acta N° P 20020104798
#8(22) Fecha de Presentación 11/12/2002
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 11/12/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 01204842.7
12/12/2001
#8(51) Int. Cl. C08F 4/60, 4/602, 4/642, 4/02
#8(54) Titulo - UN PROCEDIMIENTO PARA LA POLIMERIZACION DE OLEFINAS, UN COMPONENTE DE CATALIZADOR Y UN CATALIZADOR
#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para la polimerización de olefinas $CH=CHR$, donde R es hidrógeno o un radical hidrocarburo con 1-12 átomos de carbono, caracterizado porque comprende: polimerizar las olefinas en presencia de un componente de catalizador (A) que comprende Mg, Ti y halógeno, y de un componente catalizador (B); en donde un polímero preparado por el componente de catalizador (B) tiene un tamaño promedio de partícula menor que un polímero preparado con el componente de catalizador A, bajo las mismas condiciones de polimerización.

Siguen 28 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.P.A.
VIA PERGOLESI 25, MILAN 20124, IT
#8(72) Inventor - GIL, ALBERTO - KLASSEN, HORST - KAGERBAUER, KARL-HEINZ - FUSCO, OFELIA - CHICOTE CARRION, EDUARDO - COLLINA, GIANNI - DOLLE, VOLKER
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR050752B1
#8(21) Acta N° P 20050103975
#8(22) Fecha de Presentación 21/09/2005

#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/09/2025
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2004-273836
21/09/2004
#8(51) Int. Cl. B21D 39/20, 41/02
#8(54) Título - PUNZON Y PROCEDIMIENTO PARA
EXPANDIR EL DIAMETRO INTERIOR DE UNA
PORCION EXTREMA DE UN TUBO O
CONDUCTO METALICO, PROCEDIMIENTO DE
FABRICACION DE UN TUBO O CONDUCTO
METALICO, Y TUBO MATALICO FABRICADO
POR DICHO PROCEDIMIENTO.

#8(57) Reivindicación:

1- Punzón para usar en la expansión del diámetro interior de una porción extrema de un tubo o conducto metálico, caracterizado porque dicho punzón tiene una sección transversal circular e incluyendo una porción ahusada y una porción paralela conectada al extremo trasero de dicha porción ahusada, en el cual el diámetro de dicha porción ahusada se incrementa gradualmente desde el extremo delantero de dicha porción ahusada hacia el extremo trasero de dicha porción ahusada donde el diámetro es D1, la distancia axial LR desde un punto de dicha porción ahusada donde el diámetro es D2 = D1x 0,99 hasta el extremo trasero donde el diámetro es D1 satisface la expresión (1): 22 menos o igual LR/ ((D1-D2) / 2) menos o igual 115(1) siendo el ángulo de conicidad en la superficie donde el diámetro es D2 mayor o igual que el ángulo de conicidad en la superficie trasera de dicha porción ahusada siguiente al punto donde el diámetro es D2, y siendo el diámetro de dicha porción paralela D1.

Siguen 3 reivindicaciones.

#8(71) Titular - SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD.
5-33, KITAHAMA 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 541-0041, JP

#8(72) Inventor - AKIYAMA, MASAYOSHI - OKUI, TATSUYA - JURODA, KOICHI

#8(74) Agente/s 190

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR029846B1
#8(21) Acta N° P 20010103427
#8(22) Fecha de Presentación 17/07/2001
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 17/07/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris IT MI01A000472
07/03/2001
#8(51) Int. Cl. F25D 23/08
#8(54) Título - CONJUNTO DE MEDIOS DE CIERRE HERMETICO MEJORADO, PARA GABINETES DE HELADERAS O LO SIMILAR CON UN PERFIL REALIZADO EN MATERIAL PLASTICO.

#8(57) Reivindicación:

1- Conjuntos de medios de cierre hermético mejorado, para gabinetes de heladeras o lo

similar con un perfil realizado en material plástico, en donde dicho conjunto es confeccionado por un cuerpo de gabinete, una puerta, y un panel interior de puerta, que puede ser acoplado al gabinete, y una porción de burletes en forma de fuelle que proveen un cierre hermético entre la puerta y el gabinete, siendo que un perfil y dicha porción de burletes sean acoplados para formar una única pieza integral producida por co-extrusión de dos materiales teniendo diferentes grados de rigidez, de manera de permitir, si fuese necesario, una conveniente separación de la porción del burlete del perfil a lo largo del área de su vinculación, teniendo dicho perfil una ranura destinada a recibir una porción de burlete a fuelle de reemplazo, y por lo menos una rama lateral elásticamente cedente que actúa para proveer una vinculación elástica entre el perfil y el panel interior de la puerta, finalizando dicha rama lateral con un asiento ranurado con una sección transversal substancialmente en forma de "C" y que es diseñado para recibir un borde de dicho panel interior de puerta, teniendo además dicho perfil una base provista en extremos opuestos con cintas de sellado las cuales cooperan con dicha puerta y dicho panel interior de puerta, caracterizado porque dicho asiento rasurado con dicha sección transversal substancialmente en forma de "C", tiene por lo menos una cinta de sellado realizada en un material blando y dispuesta enfrentando dicho borde del panel interior de puerta, siendo dicha cinta comprimida contra los bordes de dicho panel interior de puerta cuando el mismo es operativamente vinculado a dicho perfil, bajo la acción del retorno elástico de la citada rama lateral elásticamente cedente; teniendo dicho panel interior de puerta un área de doblado en ángulo recto con un radio de curvatura entre 3 a 6 mm, el cual define una acción de contraste con una de dichas cintas de sellado de la referida base de dicho perfil.

Siguen 9 reivindicaciones

#8(71) Titular - INDUSTRIA ILPEA S.P.A.

VIALE INDUSTRIA 887, MALGESSO, VARESE 21023, IT

#8(72) Inventor - MERLA, ADRIANO D. - CITTADINI, PAOLO D.

#8(74) Agente/s 472

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR048117B1
#8(21) Acta N° P 20040100184
#8(22) Fecha de Presentación 23/01/2004
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 23/01/2024
#8(51) Int. Cl. G05D 16/06, 16/16, F16K 17/36
#8(54) Título - METODO DE CONTROL PARA EL REARME AUTOMATICO DE LA VALVULA DE BLOQUEO DE SUMINISTRO DE GAS

NATURAL, Y CONJUNTO DE VALVULAS UTILIZADO EN EL MISMO.

#8(57) Reivindicación:

1- Método de control para el rearme automático de la válvula de bloqueo de suministro de gas natural, caracterizado por llevar a cabo las siguientes etapas: a) Sensar la presión aguas debajo de la válvula de bloqueo de suministro de gas natural; b) Proceder al cierre de la válvula de bloqueo de suministro de gas natural cuando la presión sensada en la etapa "a" exceda de un valor predeterminado máximo de presión; c) Sensar la presión aguas abajo mientras se produce el cierre de la válvula de bloqueo de suministro de gas; d) Proceder a la apertura de dicha válvula de bloqueo de suministro de gas cuando la presión medida en la etapa "c" alcanza un valor predeterminado mínimo de presión; e) Repetir las etapas "a" a "d".

Siguen 4 reivindicaciones

#8(71) Titular - INDUSTRIAS EPTA S.R.L.
CALLE RIO SALADO 8802/8972, (B1657AWP) LOMA HERMOSA, 3 DE FEBRERO, PROV DE BUENOS AIRES, AR

#8(74) Agente/s 1035

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad

#8(11) Resolución N° AR041308B4

#8(21) Acta N° M 20030103396

#8(22) Fecha de Presentación 18/09/2003

#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 18/09/2013

#8(51) Int. Cl.

#8(54) Titulo - CALEFACTOR REMOLCABLE

#8(57) Reivindicación:

1- Calefactor remolcable, del tipo provisto con un bastidor (1) montado sobre al menos un eje con ruedas (2) y una pluralidad de cilindros (4) contenedores de un combustible; del tipo asimismo cuyos cilindros (4) están vinculados entre si mediante una pluralidad de conductos (5) y un regulador (6) y se vinculan a un quemador dispuesto dentro de una tobera (9) de aspiración de aire conducido a salidas opuestas de una turbina (10), caracterizado porque en dicho bastidor (1) se provee una pluralidad de cunas (3) alojadas de una correspondiente cantidad de dichos cilindros (4) y sus laterales (7) son rebatibles y extraíbles, de forma que una vez retirados, dichas cunas (3) presentan una porción faltante delimitada entre dos generatrices que se extienden desde el borde superior hasta la base, liberando el acceso a los conductos (5) y el regulador (6) por uno de dichos laterales (7) y a las bases de dichos cilindros (4) por el lateral (7) restante.

Siguen 2 reivindicaciones.

#8(71) Titular - PUTELLI, EFRAIN ENRIQUE
MENDOZA SUR 1285, (5400) SAN JUAN CAPITAL, PROV. DE SAN JUAN, AR

FERNANDEZ, LETICIA VIRGINIA
MENDOZA SUR 1285, (5400) SAN JUAN CAPITAL, PROV DE SAN JUAN, AR

#8(72) Inventor - PUTELLI, EFRAIN ENRIQUE - FERNANDEZ, LETICIA VIRGINIA

#8(74) Agente/s 1085

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR031513B1

#8(21) Acta N° P 20010105488

#8(22) Fecha de Presentación 26/11/2001

#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 26/11/2021

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/723172 27/11/2000

#8(51) Int. Cl. A23G 9/02, 9/04, A23L 1/0532, 1/054, 1/0524

#8(54) Titulo - UN PRODUCTO DE POSTRE CONGELADO, UNA CONFITURA CONGELADA COMPUESTA QUE LO COMPRENDE Y SUS METODOS DE PREPARACION

#8(57) Reivindicación:

1- Un producto de postre congelado, caracterizado porque comprende como ingredientes proveedores de gel un hidrocoloide gelificante aniónico y un controlador o inhibidor de gelificación, en en donde los ingredientes proveen o forman un gel que tiene una dureza de entre 25 y 150g y una adhesividad menor a 5 g.s. Siguen 16 reivindicaciones

#8(71) Titular - SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

CH-1800 VEVEY, CH

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR032887B1

#8(21) Acta N° P 20010103688

#8(22) Fecha de Presentación 02/08/2001

#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 02/08/2021

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/632037 03/08/2000

#8(51) Int. Cl. F25B 33/00

#8(54) Titulo - UN APARATO DE ABSORCION DE AGUA AMONICAL.

#8(57) Reivindicación:

1- Un aparato de absorción de agua amoniacal que comprende un absorbedor, un generador, un condensador y un evaporador, comprendiendo dicho generador (10) una primera configuración de generador que tiene un ingreso de una primera alimentación de licor (22) y un ingreso de una segunda alimentación de licor rico(24), una sección desorbedora adiabática (16) ubicada entre dichos ingresos de primera y segunda alimentación y sustancialmente cargado con

material de relleno, una caldera (12) o re-hervidor(35), una sección desorbedora calentada por solución (14) ubicada entre dicha caldera o re-hervidora y dicha sección desorbedora adiabática, y un rectificador, o comprendiendo una segunda configuración que tiene un único ingreso de alimentación de licor rico (22), una sección desorbedora de intercambio de calor generador-absorbedor (GAX) (36) ubicada debajo de dicho ingreso de alimentación de licor rico (22) y sustancialmente cargada con material de relleno, una caldera (12) o re-hervidor (35), una sección desorbedora calentada por solución (34) ubicada entre dicha caldera o re-hervidor y dicha sección desorbedora de GAX, y un rectificador, y en dicho de generador está caracterizado porque el espacio interior de dicha caldera y/o dicha sección desorbedora calentada por solución y/o dicha sección desorbedora de GAX y/o dicho rectificador está cargado sustancialmente con material de relleno estructurado (11) que tiene una densidad sustancialmente uniforme en toda su masa y que es inerte a una solución acuosa de amoníaco a temperaturas de generador.

Siguen 16 reivindicaciones

- #8(71) Titular - ROCKY RESEARCH
1598 FOOTHILL DRIVE, BOULDER CITY, NV 89005, US
#8(72) Inventor - SARKISIAN, PAUL - KIROL, LANCE D.
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR043122B1
#8(21) Acta N° P 20040100387
#8(22) Fecha de Presentación 06/02/2004
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/02/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 103 05 543.6
10/02/2003
#8(51) Int. Cl. F03D 11/00
#8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA EL MONTAJE DE PALAS DE ROTOR EN UN CUBO DE ROTOR DE UNA PLANTA DE ENERGIA EOLICA.

#8(57) Reivindicación:

1- Procedimiento para el montaje de palas de rotor en un cubo de rotor de una planta de energía eólica, donde el cubo de rotor está vinculado con una góndola, con los pasos: a) giro del cubo de rotor a una primera posición preestablecida, b) colocación de una pala de rotor (21), c) giro del cubo de rotor, con ayuda de la primera pala de rotor (21), a una segunda posición preestablecida, y d) montae de una segunda pala de rotor (22), caracterizado porque la góndola es girada en 180° antes de colocar la segunda pala de rotor (22) y el giro del cubo de rotor procede en la dirección de la acción de la

fuerza de gravedad sobre la primera pala de rotor (21).

Siguen 3 reivindicaciones

- #8(71) Titular - WOBHEN, ALOYS
ARGESTRASSE 19, AURICH, DE
#8(74) Agente/s 734

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR058771B2
#8(21) Acta N° P 20060105823
#8(22) Fecha de Presentación 27/12/2006
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/03/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/120969
11/04/2002
#8(51) Int. Cl. B24D 3/18, 3/26, 3/32
#8(54) Titulo - METODO PARA AGLOMERAR GRANOS DE ABRASIVO
#8(57) Reivindicación:

1- Un método para aglomerar granos de abrasivo caracterizado porque comprende los pasos de: a) alimentar los granos de abrasivo y un material aglutinante seleccionado a partir del grupo formado esencialmente por materiales aglutinantes vitrificados, materiales vitrificados, materiales cerámicos, aglutinantes inorgánicos, aglutinantes orgánicos, agua solvente y combinaciones de los mismos, en un horno de calcinación rotatorio a una velocidad de alimentación controlada; b) hacer girar el horno a una velocidad conrolada; c) calentar la mezcla a una velocidad de calentamiento determinada por la velocidad de alimentación y la velocidad del horno a temperaturas de 145 °C; d) hacer voltear el grano y el material aglutinante en el horno hasta que el material aglutinante se adhiera el grano y múltiples granos se adhieran entre sí para crear múltiples aglomerados senterizados; y e) recuperar los aglomerados sinterizados del horno, donde los aglomerados sinterizados tienen una forma inicial tridimensional, una densidad aparente de empaquetamiento suelto menor o igual 1.6 g/cm³, y comprenden múltiples granos de abrasivo.

Siguen 13 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.
ONE NEW BOND STREET, WORCESTER,
MASSACHUSETTS 01615-0138, US
#8(72) Inventor - WU, MIANXUE - BRIGHT, ERIC
#8(74) Agente/s 465

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR035105B1
#8(21) Acta N° P 20020103027
#8(22) Fecha de Presentación 12/08/2002
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/08/2022

- #8(51) Int. Cl. B29C 70/68, E21B 17/10
#8(54) Título - UN CUERPO TUBULAR PREFABRICADO PARA EL USO POZO ABAJO, Y UN METODO PARA HACER DICHO CUERPO TUBULAR PREFABRICADO
#8(57) Reivindicación:
1- Un cuerpo tubular prefabricado para el uso pozo abajo, donde dicho cuerpo tubular prefabricado caracterizado porque comprende conformaciones centralizadoras integrales, estando dichas conformaciones formadas como proyecciones moldeadas directamente sobre el cuerpo tubular a partir de materiales moldeables que comprenden una resina curable, materiales de carga particulados de cerámica y materiales de fibra de carbono cortada.
Siguen 7 reivindicaciones.
#8(71) Titular - ENI S.P.A.
PIAZZALE E. MATTEI 1, ROMA, IT
#8(72) Inventor - BARYSHNIKOV, ANATOLY - BAYNHAM, RICHARD RONALD - LEVIE, DAVID
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039485B1
#8(21) Acta N° P 20030101482
#8(22) Fecha de Presentación 29/04/2003
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/04/2023
#8(51) Int. Cl. F04D 29/26, 29/32, 29/34, 29/36
#8(54) Título - ROTOR PARA FLUJO AXIAL QUE INCLUYE UN NUCLEO CON RANURAS DE RETENCION Y GRADUACION DE ANGULOS DE INCLINACION DE LAS PALETAS
#8(57) Reivindicaciones:
1- Rotor para flujo axial que incluye un nucleo con ranuras de retencion y graduacion de angulos de inclinacion de las paletas" constituido por un primer sub-conjunto (S1) y un segundo sub-conjunto (S2) vinculados estructuralmente y operativamente entre sí, formando un conjunto integral, caracterizado porque el primer sub-conjunto (S1) consiste en un núcleo (1), de un material apropiado, compuesto por dos piezas unitarias que me definen una tapa superior (2) y una tapa inferior (3), de secciones circulares, cada tapa tienen una pluralidad de proyección cóncavas (4) enfrentadas, dispuestas sobre la periferia, de forma semicircular creciente desde dicha periferia hasta un punto definiendo dichas proyecciones (4) semi-cilindros truncados radiales (5), y equidistantes entre sí, y donde dichas tapas (2,3) al unirse por una pluralidades de medios de sujeción (6) distribuidos circunferencialmente sobre la periferia del núcleo (1), me define una disposición de dichas proyecciones (4) cooperantees y enfrentadas entre sí múltiples alojamientos huecos (7) con cavidades de conformaciones cilíndricas y en cuyas paredes internas se disponen en forma

talladas múltiples ranuras de montaje (8) equidistantes y distribuidas circunferencialmente, para alojar un medio (9) de fijación y de seguridad de conformación geométrica apropiada (por ejemplo rectángulas, cuadrada, elíptica, etc), dichos alojamientos (7) sirven de guía y se asocia en forma cooperante a un segundo sub-conjunto (S2) constituido por muñones (10) de forma cónica, con un vértice (V) y una base semejante a una plataforma de sección circular de diámetro (diámetro D) y se vincula en forma solidaria a un buje de sección circular (11) y a una raíz (12) de base circular de diámetro (diámetro d) y de espesor (e), siendo el diámetro d menor diámetro D, sobre la raíz y en su espesor (e) se dispone en su perímetro circunferencial de múltiples ranuras (13) talladas y equidistantes de anclaje y fijación de las paletas (14) según el rango de graduación del ángulo de inclinación que oscila entre 25° a 50° y son compatibles con las ranuras de montaje (8) denominadas precedentemente y se circulan a través del medio de fijación y de seguridad (9); en su parte superior dichos muñones están unidos por mediodos planos que contienen sus ejes longitudinales desde el vértice (V) hasta la plataforma de dichas paletas que componen a dicho rotor de flujo axial, quedando así formado un conjunto integral muñones-paletas), y dichas paletas poseen un ancho "a" y largo "T", de sección alabeada con perfiles aerodinámicos y con posibilidad de comportamiento reversible, en su parte interna de dicho núcleo (1) se aloja un cubo (15), dicho cubo posee medios de fijación (16) y de adaptación (17) tipo de un chavetero recto al eje del respectivo motor.
Sigue 1 reivindicación.

- #8(71) Titular - MANCARDO, WALTER ALEJANDRO
AUTOPISTA PANAMERICANA RAMAL TIGRE 3189
ESQ.MALVINAS ARGENTINAS, (1160) PTO. SAN FERNANDO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
#8(72) Inventor - MANCARDO, WALTER ALEJANDRO
#8(74) Agente/s 762

<Primera>

- #8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR048270B4
#8(21) Acta N° M 20050101010
#8(22) Fecha de Presentación 16/03/2005
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 16/03/2015
#8(51) Int. Cl. A47F 7/14, 5/08, 5/00
#8(54) Título - UN EXHIBIDOR DE MATERIALES LAMINARES IMPRESOS EN GENERAL, TALES COMO AFICHES, REVISTAS, FOLLETOS, LIBROS Y LO SIMILAR, CON FINES COMERCIALES, PUBLICITARIOS, DIDACTICOS, INFORMATIVOS Y/O ILUSTRATIVOS.
#8(57) Reivindicación:

1- Un exhibidor de materiales laminares impresos en general, tales como afiches, revistas, folletos, libros y lo similar, con fines comerciales, publicitarios, didácticos, informativos y/o ilustrativos, siendo este exhibidor aplicable tanto en puestos de venta de diarios y revistas como en diversos lugares de la vía pública, locales cerrados públicos o privados, entre otros posibles, siendo el exhibidor del tipo conformado en general por una estructura colgable desde su borde perimetral superior, que presenta un par de hojas de tela plástica transparente entre las cuales se define un sector portador del material a exhibir, donde dichas hojas presentan un borde lateral cerrado y el borde opuesto abierto para insertar el material a exhibir, estando el exhibidor caracterizado porque presenta un primer sector portador de material a exhibir delimitado por un marco cuyos lados están definidos por pares de bandas flexibles entre las cuales queda definido un espacio de alojamiento para respectivas varillas de refuerzo como parte de la estructura del marco, y un segundo sector que se proyecta hacia abajo desde el lado inferior de marco y dividido en una sucesión de subsectores que forman bolsillos portadores de material a exhibir en cada uno de los mismos.

Siguen 13 reivindicaciones

- #8(71) Titular - ANGEL, GABRIEL MARCELO
EMILIO MITRE 1044, PISO 10° "A", (1424) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
RICCI, ROBERTO ATILIO
EMILIO MITRE 1044, PISO 10° "A", (1424) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
#8(74) Agente/s 0

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR036549B1
#8(21) Acta N° P 20020103518
#8(22) Fecha de Presentación 18/09/2002
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 18/09/2022
#8(51) Int. Cl. F04D 29/26, 29/32, 29/34, 29/36
#8(54) Título - VENTILADOR AXIAL DE USO INDUSTRIAL CON ESTRUCTURA MODULAR PARA EL ANCLAJE DE ALABES Y METODO DE ARMADO DE DICHO VENTILADOR

#8(57) Reivindicación

1- Ventilador axial de uso industrial con estructura modular para anclaje de álabes que comprende un primer módulo(M1) y un segundo módulo(M2) vinculados estructuralmente y operativamene entre sí, formando un conjunto integral, caracterizado porque el primer módulo (M1) consiste en dos piezas unitarias que me definen una tapa superior (1) y una tapa inferior (2), cada tapa tienen una pluralidad de proyección cóncavas (3) dispuestas sobre la periferia extendiéndose radialmente hacia un punto interno del centro de dichas tapas me

definen múltiples secciones semi-cilíndricas radiales 4), y equidistantes entre sí, y cada tapa poseen también una pluralidad de agujeros (5) distribuidos circunferencialmente, equidistantes y coincidentes para alojar medios de sujeción y fijación (6) para unir ambas tapas y definir una monopieza denominada disco (7), provisto en su parte central de un núcleo (8) con medios de adaptación al eje del motor; y en su periferia de múltiple alojamientos de cavidades huecas (9) de conformación cilíndricas truncadas dispuestas en forma radial y equidistantes entre sí, cuyo número corresponde con el número de álabes que integran el ventilador; el segundo módulo (M2) consiste de múltiples álabes (10) de perfil aerodinámico y comprende en su parte inferior raíces en forma de muñones (11) desde las bases (12) de los respectivos álabes, de conformación cónica, enfrentándose ambas generatrices con los alojamientos de cavidades huecas quedando acoplado y fijado dichos álabes en forma cooperante con distintas inclinaciones, preferentemente entre 25° a 50°, formando un conjunto integral (muñón-álabe - disco - núcleo).

Siguen 2 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - MANCARDO, WALTER ALEJANDRO
AUTOPISTA PANAMERICANA RAMAL TIGRE 3189
ESQ.MALVINAS ARGENTINAS, (1160) PTO. SAN FERNANDO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR
#8(72) Inventor - MANCARDO, WALTER ALEJANDRO
#8(74) Agente/s 762, 0

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR034077B1
#8(21) Acta N° P 20020102061
#8(22) Fecha de Presentación 03/06/2002
#8(24) Fecha de resolución 14/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/06/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris GB 0113789
06/06/2001
#8(51) Int. Cl. B01J 8/06, C01B 3/38
#8(54) Título - PROCESO EN EL CUAL UN FLUIDO ELASTICO ES PUESTO EN CONTACTO CON UN MATERIAL SOLIDO EN FORMA DE PARTICULAS, APARATO PARA EL MISMO Y METODO PARA CARGAR O INTRODUCIR UN MATERIAL SOLIDO EN FORMA DE PARTICULAS EN UN TUBO VERTICAL CON EL OBJETO DE LLEVAR A CABO DICHO PROCESO.

#8(57) Reivindicación:

1- Un proceso en el cual un fluido elástico es puesto en contacto con un material sólido en forma de partículas, caracterizado porque los pasos siguientes: a) proveer una zona de contención tubular, alargada, vertical, que contiene una carga del material sólido en forma de partículas, siendo el volumen de la zona de contención mayor que el volumen asentado de la

carga del material sólido en forma de partículas; b) proveer un medio de retención superior montado en la extremidad superior de la zona de contención, siendo el medio de retención superior permeable al fluido pero al mismo tiempo adaptado para retener el material sólido en forma de partículas en la zona de contención, y un medio seguidor, montado de manera de poder moverse, en la zona de contención por debajo de la carga de material sólido en forma de partículas, de manera de poder moverse hacia arriba desde la extremidad inferior de la zona de contención al presentar el flujo ascendente del fluido elástico a través de la zona de contención con un caudal más allá del caudal-umbral; y c) hacer que el fluido elástico fluya hacia arriba a través de la zona de contención con un caudal que es suficiente para hacer que el material sólido en forma de partículas ascienda hacia la extremidad superior de la zona de contención y forme un colchón de material sólido en forma de partículas contra el lado inferior de la zona superior cuyo caudal es superior al caudal umbral de manera de hacer que el medio seguidor se mueva hacia arriba hasta hacer tope contra el lado inferior del colchón del material sólido en forma de partículas.

Siguen 53 reivindicaciones

- #8(71) Titular - DAVY PROCESS TECHNOLOGY LIMITED
20 EASTBOURNE TERRACE, LONDON, W2 6LE, GB
#8(72) Inventor - BENCE, ROGER KENNETH - HILTON, MICHAEL - LINTHWAITE, MARK ANDREW
#8(74) Agente/s 1318

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR043277B1
#8(21) Acta N° P 20000103953
#8(22) Fecha de Presentación 31/07/2000
#8(24) Fecha de resolución 17/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/07/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris BR PI 9903602-9
11/08/1999
#8(51) Int. Cl. A45D 34/02, B65D 83/22, 50/02
#8(54) Titulo - DISPOSITIVO DE TRABA ENTRE UN PULSADOR Y UN CUELLO, PARTICULARMENTE UTILIZABLE EN FRASCOS PARA COSMETICOS
#8(57) Reivindicación:
1- Dispositivo de traba entre un pulsador y un cuello, particularmente utilizable en frascos para cosméticos, caracterizado por el hecho de que el pulsador (1) comprende un faldón (20) que se extiende para el cuello (2) y se encaja en su interior, estando el faldón (20) dotado de por lo menos un rebaje radial (11) que se extiende en una región periférica y por lo menos una guía (6) adyacente al rebaje radial (11) estando el cuello (2) dotado de por lo menos una canaleta (10) en

la región de encaje del faldón (20), siendo el pulsador (1) girable en el cuello (2) desde una posición de traba del pulsador, en que la canalita (10) contacta el rebaje radial (11), hasta una posición de liberación de movimientos axial del pulsador en que la canaleta (10) desliza en el interior de la guía (6).

Siguen 5 reivindicaciones.

- #8(71) Titular - NATURA COSMETICOS S/A
RUA AMADOR BUENO 491, SANTO AMARO, SAN PABLO
04752-900, BR
#8(72) Inventor - NETO, A R - QUIMENTON, M. A - GOMES, E - RICCARDI, M. L
#8(74) Agente/s 108, 545

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR024869B1
#8(21) Acta N° P 20000102795
#8(22) Fecha de Presentación 06/06/2000
#8(24) Fecha de resolución 17/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 06/06/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/137933
07/06/1999
#8(51) Int. Cl. B01J 29/85, C07C 1/20, 11/02, C10G 3/00
#8(54) Titulo - "UN METODO PARA FABRICAR UN PRODUCTO OLEFINICO A PARTIR DE UNA CARGA DE ALIMENTACION OXIGENADA"
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para fabricar un producto olefínico a partir de una carga de alimentación de un compuesto oxigenado, caracterizado porque comprende: - proporcionar un tamiz molecular de silicoaluminofosfato que tiene un tamaño de poros de menos de 5 A en forma de torta de filtración húmeda que contiene un molde; - almacenar el tamiz molecular en forma de torta de filtración húmeda; -secar el tamiz molecular sin eliminar el molde; -eliminar el molde mediante calcinación para activar el tamiz molecular; y, - después de eliminar el molde, poner en contacto el tamiz molecular con la carga de alimentación de oxigenado a una temperatura de 200°C a 700°C para producir un producto olefínico, entrando en contacto del tamiz molecular con la carga de alimentación de compuesto oxigenado que tiene un índice de absorción de metanol de al menos 0,015.
Siguen 25 reivindicaciones.
#8(71) Titular - EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.
2711 CENTERVILLE ROAD, SUITE 400, WILMINGTON, DELAWARE 19808, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR040873B2

- #8(21) Acta N° P 20030102936
 #8(22) Fecha de Presentación 13/08/2003
 #8(24) Fecha de resolución 17/11/2008
 #8(--) Fecha de vencimiento 06/06/2020
 #8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/137933
 07/06/1999
 #8(51) Int. Cl. B01J 29/85, C07C 1/20, 11/02, C10G
 3/00
 #8(54) Titulo - UN METODO PARA FABRICAR UN
 PRODUCTO OLEFINICO A PARTIR DE UNA
 CARGA DE ALIMENTACION OXIGENADA
 #8(57) Reivindicación:
 1- Un método para fabricar un producto olefínico
 a partir de una carga de alimentación de un
 compuesto oxigenado, caracterizado porque
 comprende: -proporcionar un tamiz molecular de
 silitoaluminofosfato que tiene los sitios catalíticos
 protegidos del contado con moléculas de agua
 mediante un protector, siendo este protector un
 material carbonáceo; -eliminar el protector en
 condiciones de manera que el tamiz molecular
 tenga un índice de de consumo de metanol de al
 menos 0,15; y, -poner en contacto el tamiz
 molecular con la carga de alimentación de
 compuesto oxigenado bajo condición eficaces
 para producir un producto olefínico; en donde, el
 protector se proporciona dentro del tamiz
 molecular durante al menos 12 horas antes de
 poner en contacto la carga de alimentación de
 compuesto oxigenado para proporcionar
 protección en el almacenamiento y transporte
 molecular.
 Siguen 15 reivindicaciones
 #8(71) Titular - EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS
 INC.
 2711 CENTERVILLE ROAD, SUITE 400, WILMINGTON,
 DELAWARE 19808, US
 #8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
 #8(11) Resolución N° AR030210B1
 #8(21) Acta N° P 20010101767
 #8(22) Fecha de Presentación 16/04/2001
 #8(24) Fecha de resolución 17/11/2008
 #8(--) Fecha de vencimiento 16/04/2021
 #8(30) Prioridad convenio de Paris DE 100 19 136.3
 18/04/2000
 #8(51) Int. Cl. C07K 14/00, C07H 21/00, C12Q 1/68,
 A61K 38/04, C07F 9/40
 #8(54) Titulo - DERIVADOS DE ACIDOS
 POLIAMIDONUCLEICOS, PROCEDIMIENTOS
 PARA SU PREPARACION, PROCEDIMIENTO
 PARA SU PREPARACION CHIP DE PNA,
 PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION,
 REACTIVO DE DETECCION, BIOSENSOR,
 MEDICAMENTO Y EMPLEO DE DICHOS
 DERIVADOS PARA LA PREPARACION DE UN
 MEDICAMENTO, REACTIVO DE DETECCION Y
 UN AGENTE ANTI-SENTIDO.
 #8(57) Reivindicación:

1- Derivado de PNA caracterizado porque
 comprende la Formula (1) en la cual V
 independiente entre si es igual a oxigeno, azufre,
 NR¹, un grupo U-(CR³R⁴)_U-C(O)-NH o un grupo
 U-(CH₂CH₂O)_U-CH₂-C(O)-NH U
 independientemente entre si es igual a oxígeno,
 azufre o NH, u´ independientemente entre si es
 igual a de 1 a 10, preferentemente de 1 a 4, de
 modo particularmente preferido 1, W
 independiente entre si es igual a oxigeno, azufre
 o NR¹, Y independiente entre si es igual a
 hidroxilo, mercapto, oxianión, tioato o NR¹R², R¹
 y R² independientemente entre si significan un
 radical que consiste en hidrogeno o alquilo -C₁₋₆,
 preferentemente hidrogeno R³ y R⁴
 independientemente entre si significan un radical
 que consiste en hidrogeno o alquilo C₁₋₆ o el
 radical de una cadena lateral de aminoácido,
 preferentemente hidrogeno, X independiente
 entre si es igual a un grupo U-(C₂-C₂₂-alcanodiil)-
 U o un grupo U-(CH₂-CH₂-O)u´o X es igual a un
 grupo marcador bifuncional, preferentemente del
 grupo formado por derivados de fluoresceina,
 rodamina, TAMRA, biotina, pireno, dinitrofenilo,
 acridina, colorante de cianina, dabculo,
 digoxigenina o edans, de modo particularmente
 preferido un derivado de biotina, o X es igual a un
 grupo bifuncional para el entrecruzamiento con
 ácidos nucleicos complementarios,
 preferentemente un derivado de psoraleno, oX
 es ical a un grupo bifuncional que favorece la
 absorcion intracelular, preferentemente del grupo
 formado por derivados de colestierilo, adamantilo
 y vitamina E, o x es igual a un grupo bifuncional
 que aumenta la finidad de unión del derivado de
 PNA con un acido nucleico "target",
 preferentemente derivados de acridina y
 lexitropsina, Z independientemente entre si es
 igual a hidroxilo, mercapto, oxianión, tioato o
 NR¹R², alquilo C₁₋₂₂, arilalquilo C₁₋₈. alquilo C₁₋₂₂-
 U, arilalquil C₁₋₈-U, hidroxil C₁₋₁₈-U, aminoalquil-U,
 arilalquil-U, mercaptoalquil-U, o es un grupo de la
 formula R⁹ (CH₂CH₂-O)_m, en la cual R⁹ es igual a
 hidroxilo, amino o alcoxilo C₁₋₂₂ y m es igual a de
 1 a 100, preferentemente de 2 a 10, o Z es igual
 a un grupo marcador monofuncional o bifuncional
 preferentemente del grupo formado por derivados
 de fluoresceina, rodamina, TAMRA, biotina,
 pireno, dinitrofenilo, acridina, colorante de
 cianina, dabculo, digoxigenina o edans, de modo
 particularmente preferido un derivado de biotina,
 o Z es igual a un grupo monofuncional o
 bifuncional para el entrecruzamiento,
 preferentemente un derivado de psoraleo o Z es
 igual a un grupo monofuncional o bifuncional que
 favorece la absorción itracelular, preferentemente
 del grupo formado por derivados de colesterilo
 adamantilo y vitamiae; o Z es igual a un grupo
 monofuncional o bifuncional que aumenta la
 afinidad de unión del derivado de PNA con un
 acido nucleico "target" preferentemente un
 derivado de lexitropsina; n es igual a de 0 a 10,

preferentemente de 0 a 3, Q es igual a hidroxilo, amino $\text{NHR}^7\text{NR}^7\text{R}^8$, derivado de aminoácidos o un radical de peptido; R^7 y R^8 son independientemente entre si, alquilo- C_{1-18} hidroxi-alquilo C_{1-18} o hidroxi-alquilo- C_{1-18} y en la cual el grupo POLY se describe mediante la formula (2) en la cual ademas (BLOCK) independientemente entre si, es un grupo descrito por la formula (3) o por la formula (4) o por las formulas del grupo (5) pudiendo ser cada modulo (BLOCK) difereente, siendo además valido que Z" es igual a de 0 a 100, preferentemente 1-20, de modo particularmente preferido 4-15, a independientemente entre si es un grupo $(\text{CR}^1\text{R}^2)_s$, en la cual s es igual a de 1 a 3, preferentemente 1, B independientemente entre si es o bien un radical aromático, que también puede poseer características heteroaromático, o hidrogeno, o hidroxilo o alquilo- C_{1-18} , o bien es una nucleobase que aparece usualmente de manera natural en la química de los nucleotidos o una nucleobase que no se da naturalmente o su forma de profarmaco, siendo por lo menos un radical B una nucleobase, D independientemente entre si es un grupo $(\text{CR}^3\text{R}^4)_t$, en la cual t es igual a de 2 a 10, preferentemente de 2 a 4, de modo particularmente preferido, pudiendo formar dos radicales R^3 y R^4 vecinos también un anillo de cicloalquilo $-\text{C}_{5-8}$, E independientemente entre si es un grupo $(\text{CR}^5\text{R}^6)_u$, pudiendo formar radicales R^5 y R^6 vecinos también un anillo de cicloalquilo- C_{5-8} o un espirocompuesto, R^5 y R^6 independientemente entre si significan un radical que consiste en hidrogeno o alquilo C_{1-6} , preferentemente hidrogeno o una cadena lateral de aminoácido, así como las sales fisiológicamente tolerables de los derivados de PNA de la Formula I, con la condición de que por lo menos un radical Y o Z es igual a hidroxilo mercapto, oxianion o tioato.

Siguen 34 reivindicaciones

#8(71) Titular - SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
BRÜNINGSTRASSE 50, D-65929 FRANKFURT, DE
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR033979B1
#8(21) Acta N° P 20010102818
#8(22) Fecha de Presentación 13/06/2001
#8(24) Fecha de resolución 18/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 13/06/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/211832
15/06/2000, US 60/224128 10/08/2000, US
60/264923 30/01/2001
#8(51) Int. Cl. C12P 21/02
#8(54) Titulo - METODO PARA PREPARAR UN
POLIPEPTIDO IL-18 FISIOLÓGICAMENTE
ACTIVO.
#8(57) Reivindicación:

1- Un metodo para producir un polipeptido IL-18 activo humano a partir de un polipeptido precursor de IL-18 humano, estando dicho metodo caracterizado porque comprende las etapas de: (i) co-expresar bicistronicamente un polipeptido de caspasa 5 que consiste en la secuencia de aminoacidos de SEQ ID NO: 6 con un polipeptido precursor de IL-18 humano que consiste en la secuencia de aminoacidos de SE ID NO: 1, y (ii) purificar el polipeptido IL-18 activo humano (SEQ ID NO:3).

#8(71) Titular - SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
ONE FRANKLIN PLAZA, PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA 19103, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR048989B1
#8(21) Acta N° P 20010100266
#8(22) Fecha de Presentación 22/01/2001
#8(24) Fecha de resolución 18/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 22/01/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/177468
21/01/2000, US 09/620897 21/07/2000
#8(51) Int. Cl. C12N 15/67, 15/82, 5/10
#8(54) Titulo - UN METODO PARA MODULAR DE MODO ESTABLE EL NIVEL DE EXPRESION DE UN GEN DIANA EN LAS CELULAS VEGETALES, UN VECTOR DE EXPRESION Y UNA CELULA VEGETAL MODIFICADA DE MODO ESTABLE QUE NO ES UTIL PARA REGENERAR UNA PLANTA.
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para modular de manera estable el nivel de expresión de un gen diana en las células vegetales, caracterizado porque comprende: a) introducir en la célula un vector de expresión que comprende una secuencia de nucleótidos que codifica una proteína de dedo de zinc sintética capaz de unirse específicamente a una secuencia de nucleótidos diana, o una hebra complementaria de la misma, dentro de un gen diana, donde dicha secuencia de nucleótidos diana comprende 18 nucleótidos consecutivos de la fórmula $(\text{GNN})_6$, donde N es cualquiera de A,T,C o G, y donde dicha proteína de dedo de zinc es una proteína de dedo de zinc hexadactilar y b) cultivar dicha célula vegetal bajo condiciones tales que dicha proteína de dedo de zinc es expresada en forma estable y se une a dicha secuencia de nucleótidos diana, donde la expresión de dicho gen diana en dicha célula vegetal es modulada de manera estable.
Siguen 49 reivindicaciones
#8(71) Titular - SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058 BASLE, CH
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 NORTH TORREY PINES ROAD, LA JOLLA, CALIFORNIA 92037, US

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR052893B1
#8(21) Acta N° P 20060100308
#8(22) Fecha de Presentación 27/01/2006
#8(24) Fecha de resolución 18/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 27/01/2026
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 11/045679
28/01/2005
#8(51) Int. Cl. G01S 5/14
#8(54) Título - SELECCION DE UNA ANTENA
OPTIMA EN UN RECEPTOR DE SISTEMA DE
POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS) Y
METODOS RELACIONADOS
#8(57) Reivindicación:

1- En un receptor GPS para recibir señales provenientes de una pluralidad de satélites GPS que comprende una pluralidad de antenas, un receptor acoplado a la pluralidad de antenas, y un procesador acoplado al receptor, un método caracterizado porque comprende los pasos de: recolectar del receptor información de cada una de la pluralidad de antenas correspondientes a señales recibidas de la pluralidad de satélites GPS, procesar la información identificar de la información procesada una antena de la pluralidad de antenas que posea una probabilidad mayor que otras antenas para localizar el receptor GPS, y localizar el receptor GPS de acuerdo con señales provenientes de la pluralidad de satélites GPS recibidas por la antena si la probabilidad es mayor que un umbral predeterminado.

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - MOTOROLA, INC
1303 EAST ALGONQUIN ROAD, SCHAUMBURG, ILLINOIS
60196, US

#8(74) Agente/s 1197

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR030926B1
#8(21) Acta N° P 20000106973
#8(22) Fecha de Presentación 28/12/2000
#8(24) Fecha de resolución 18/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 28/12/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/473592
29/12/1999
#8(51) Int. Cl. B65D 1/02, 23/08
#8(54) Título - UN ENVASE POLIMERICO
TRANSPARENTE O TRANSLUCIDO QUE
PRESENTA UNA PARED

#8(57) Reivindicación:

1- Un envase polimérico transparente o translúcido que presenta una pared, caracterizado porque dicha pared incluye colorante fluorescentes, estando el envase en

combinación con una composición líquida de uso industrial acuosa translúcida que comprende a) entre 10 y 85% del peso, de un surfactante seleccionado entre el grupo que comprende surfactantes aniónicos, no iónicos, catiónicos, anfóteros, zwitteriónicos y mezclas de los mismos; (b) entre 0,001 y 1% del peso, de una tintura colorante; y (c) entre 0,001 y 1% de colorante fluorescente; en donde la composición presenta una transmitancia de luz del 50% o mayor, utilizando una probeta de 1 cm, en longitudes de onda de 410-800 nanómetros; y en donde la botella transparente o translúcida presenta una transmitancia de luz mayor al 25 %, en una longitud de onda de 410-800m, siendo dicho envase polimérico en lugar de vidrio.
Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM, 3013, NL

#8(72) Inventor - BAE-LEE, MYONGSUK - MURPHY, DENNIS STEPHEN - KUZMENKA, DANIEL JOSEPH - NEUSER, KRISTINA MARIE - GIBLIN, EDWARD JOHN - HSU, FENG-LUNG GORDON - BORY, BARBARA HELEN

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR030134B1
#8(21) Acta N° P 20010103780
#8(22) Fecha de Presentación 07/08/2001
#8(24) Fecha de resolución 18/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 07/08/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/236827
29/09/2000, US 60/223358 07/08/2000, US
09/920.262 01/08/2001
#8(51) Int. Cl. C12N 15/13, 15/79, 5/10, C07K 16/24,
16/42, A61K 39/395, A61P 37/00, G01N 33/50,
33/577
#8(54) Título - UN ANTICUERPO MONOCLONAL DE
MAMIFEROS ANTI-IL-12 Y COMPOSICION
FARMACEUTICA QUE LO COMPRENDE

#8(57) Reivindicación:

1- Un anticuerpo monoclonal de mamíferos anti-IL-12, caracterizado porque comprende una región 1 determinante de complementariedad /CDR¹) de cadena pesada de secuencia de aminoácidos indicada en SEQ ID NO:1, una región 2 determinante de complementariedad (CDR²) de cadena pesada de secuencia de aminoácidos indicada en SEQ ID NO.: 2, una región 3 determinante de complementariedad (CDR³) de cadena pesada de secuencia de aminoácidos indicada en SEQ ID NO.: 3, una región 1 determinante de complementariedad (CDR¹) de cadena liviana de secuencia de aminoácidos indicada en SEQ ID NO.: 4, una región 2 determinante de complementariedad (CDR²) de cadena liviana de secuencia de aminoácidos indicada en SEQ ID NO.: 5, una región 3 determinante de complementariedad

(CDR³) de cadena liviana de secuencia de aminoácidos indicada en SEC ID NO.:6.

Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - CENTOCOR, INC.
200 GREAT VALLEY PARKWAY, MALVERN,
PENNSYLVANIA 19355, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR055665B1
#8(21) Acta N° P 20060104255
#8(22) Fecha de Presentación 28/09/2006
#8(24) Fecha de resolución 19/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 28/09/2026
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/721416
27/09/2005, US 60/727640 17/10/2005, US
60/730145 24/10/2005, US 60/727643
17/10/2005, US 60/789377 04/04/2006, US
60/727644 17/10/2005, US 60/789048
03/04/2006

#8(51) Int. Cl. H04N 7/26
#8(54) Titulo - UN METODO, APARATO, MEDIO DE
MANDO Y UN PROCESADOR PARA
PROCESAR DATOS MULTIMEDIA

#8(57) Reivindicación:
1- Un método para procesar datos multimedia
caracterizado porque comprende recibir datos
multimedia, clasificar el contenido de los datos
multimedia basado en la complejidad espacial y
temporal de los datos multimedia, y codificar los
datos multimedia en un primer grupo de datos y
un segundo grupo de datos basado en la
clasificación del contenido de los datos de
multimedia, estando el primer grupo de datos
configurado para ser decodificados
independientemente del segundo grupo de datos,
en donde el primer grupo de datos define una
capa base y el segundo grupo de datos define
una capa mejorada.

Siguen 38 reivindicaciones

#8(71) Titular - QUALCOMM INCORPORATED
5775 MOREHOUSE DRIVE, SAN DIEGO, CALIFORNIA
92121-1714, US
#8(72) Inventor - RAVEENDRAN, VIJAYALAKSHMI R.
- WALKER, KENT G. - TIAN, TAO -
BHAMIDIPATI, PHANIKUMAR - SHI, FANG -
CHEN, PEISONG - SUBRAMANIA, SITARAMAN
GANAPATHY - OGUZ, SEYFULLAH HALIT
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR057043B1
#8(21) Acta N° P 20060102255
#8(22) Fecha de Presentación 31/05/2006
#8(24) Fecha de resolución 19/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/05/2026
#8(51) Int. Cl. B60B 19/04

#8(54) Titulo - RUEDA PLEGABLE.

#8(57) Reivindicación:

1- Rueda plegable caracterizada por el hecho de
poseer una estructura principal dividida en tercios
los cuales están unidos por un sistema de
bisagras internas y para su fijación cuatro pernos
de guía fijos y un sistema de levas central que
hace al anclaje y/o fijación.

Siguen 3 reivindicaciones

#8(71) Titular - AMAT, SEVERO ISIDRO
B.MITRE 565, BURZACO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

<Primera>

#8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR049234B4
#8(21) Acta N° M 20050102649
#8(22) Fecha de Presentación 27/06/2005
#8(24) Fecha de resolución 19/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 27/06/2015
#8(51) Int. Cl. A45D 24/16, A46B 15/00
#8(54) Titulo - UN CEPILLO PEINE PINZA PARA
PEINADORES.

#8(57) Unica reivindicación:

1- Un cepillo peine pinza para peinadores, compuesto
por dos brazos paralelos, enlazados
articuladamente en uno de sus extremos por un
eje y un muelle que lo mantendría normalmente
abierto, caracterizado por estar conformado uno
de los brazos, con un sector inferior a modo de
manguito anatómico en cuyo extremo dispondría
la articulación, y un extremo superior por un
tetradente, el cual desde el inicio de su
proyección, cambia a un plano levemente
oblicuo, con respecto a la proyección longitudinal
recta de otro extremo, hacia el interior de
yuxtaposición con el otro brazo de la pinza; el
cual, posee un extremo o manguito anatómico, el
cual dispondría del elemento cooperante de
articulación con el otro brazo, y en su otro
extremo una sección plan rectanguloide, la cual
en su interior posee una serie de oquedades
longitudinales y axialmente dispuestas al eje de
la planta rectangular, las cuales estan bordeadas
por hileras de cerdas, dispuestas a modo de
manojitos, coincidiendo dichas hileras de cerdas
con la proyección de los planos de los dientes del
tetradente que, se dispondría yuxtapuesto en la
posición cerrada de la pinza, apoyándose estos
sobre aquellos; por lo tanto coinciden también las
oquedades longitudinal y axialmente dispuestas
de este brazo encerdado, con los intertercios que
se disponen entre los dientes del tetradente del
brazo antes mencionado, sobresaliendo las
puntas de los dientes del tetradente del plano
contenido por otro yuxtapuesto encerdado, del
cual, a su vez dispone de una pluralidad de púas
semiflexibles de punta roma dispuestas en sus
laterales longitudinales, contenidos en el plano
de dicho extremo, las cuales sobresalen a su
vez, en la misma medida que las puntas de los
dientes del tetradente, en su proyección, a la

yuxtaposición de ambos brazos de esta pinza en posición cerrada, pero en forma perpendicular al eje longitudinal del plano de la figura que las contiene, teniendo dichas púas semiflexibles romas así dispuestas capacidad para separar, desenredar o sujetar mechas o hebras de cabello que pasasen por ellas.

#8(71) Titular - MARCONE, ROSA
LAVALLE 299, (1878) QUILMES, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

#8(74) Agente/s 1525, 664

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR032948B1
#8(21) Acta N° P 20020100784
#8(22) Fecha de Presentación 05/03/2002
#8(24) Fecha de resolución 19/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 05/03/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/800547
07/03/2001

#8(51) Int. Cl. A23L 1/24

#8(54) Titulo - UN PROCEDIMIENTO PARA ELABORAR ADEREZOS PARA SERVIR CON CUCHARA Y VERTER.

#8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para elaborar aderezos para servir con cuchara y verter, caracterizado porque comprende a) combinar ingredientes en bruto en un tanque de pre-mezclado que comprende un medio para mezclar hasta formar una emulsión gruesa, y b) procesar la emulsión gruesa en una pasada a través de un mezclador/emulsificador en serie que comprende al menos un conjunto estator y rotor, y un motor de velocidad variable para impulsar al rotor, donde el estator y el rotor comprende anillos de dientes co-axialmente engranables que tienen una pluralidad de concéntricas y cavidades concéntricas con paredes laterales en general oblicuas desde cada paleta hacia cada cavidad y el rotor y el estator, cuando se encuentran engranados, lo están de modo tal que las paletas concéntricas del estator se alinean con las cavidades concéntricas correspondientes del rotor, y las paletas concéntricas del rotor se alinean con las correspondientes cavidades concéntricas del estator con las correspondientes paredes laterales en general oblicuos del estator y rotor alineadas, y cuando están engranados, un espacio que tiene una dimensión de abertura axial y una dimensión de abertura oblicua, es definido por cada paleta concéntrica y por cada cavidad concéntrica y las paredes oblicuas alineadas y el espacio son ajustables en incrementos de 0,038 cm (0,015 pulgadas) en dimensión de abertura axial, caracterizado porque los anillo de los dientes co-axialmente engranados del estator y del rotor, se separan para definir canales radiales.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.

WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL

#8(72) Inventor - MAZA, AURELIA - ZIEGERT, THADDEUS RUSSELL - BENSEMA, JAMES D. - LANGBEIN, CHRISTOPHER E.

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR036618B1
#8(21) Acta N° P 20020103586
#8(22) Fecha de Presentación 24/09/2002
#8(24) Fecha de resolución 19/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 24/09/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/967567
28/09/2001

#8(51) Int. Cl. B41J 2/14, 2/175

#8(54) Titulo - CARTUCHO EYECTOR DE GOTAS DE FLUIDO

#8(57) Reivindicación:

1- Un cartucho eyector de gotas de fluido, caracterizado porque comprende: -un cuerpo del cartucho (11) que tiene una porción inferior (28) y una pared vertical (24); un dispositivo eyector de gotas de fluido (15) unido a esa porción inferior; - dicho dispositivo eyector de gotas de fluido incluye a una primera disposición externa (61) de generadores de gotas (40) organizados en un primer juego de grupos primitivos, una segunda disposición externa (61) de generadores de gotas (40) organizada en un segundo juego de grupos primitivos y una disposición interna (61) de generadores de gotas (40) organizada en un tercer juego de grupos primitivos y un cuarto juego de grupos primitivos; -una disposición de contactos (70) dispuesta en dicha pared vertical e incluyendo un primer par externo (75^a) de disposiciones columnares (73, 73') de áreas de contacto (71, 71') que tienen áreas de contacto conectadas eléctricamente con dicho primer juego de grupos primitivos, un segundo par externo (75c) de disposiciones columnares (73) de áreas de contacto (71, 71') que tienen áreas de contacto eléctricamente conectadas con dicho cuarto de grupos primitivos; -dichos pares de disposiciones columnares de áreas de contacto están lado a lado.

Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - HEWLETT-PACKARD COMPANY
3000 HANOVER, PALO ALTO, CALIFORNIA 94304, US

#8(72) Inventor - BROWNING, ROBERT - STATHEM, RALPH L. - MAHONEY, PATRICK - DRIGGERS, MATT - TUCKER, MARCK

#8(74) Agente/s 627, 465

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR030220B1
#8(21) Acta N° P 20010102395

#8(22) Fecha de Presentación 21/05/2001
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/05/2021
#8(51) Int. Cl. F16J 15/16, 15/32, 15/54; E21B 33/12
#8(54) Título - APARATO PARA SELLADO DE EJES
QUE COMPRENDE UN ANILLO MOVIL,
SUPERFICIES SELLANTES Y
RECUBRIMIENTO POLIMERICO.

#8(57) Reivindicación:
1- Aparato para el sellado de ejes (40), comprende: un cuerpo (44, 46, 48) con un orificio (68) que se extiende a lo largo de una sección (66) de dicho cuerpo (44, 46, 48), un eje (40) móvil dispuesto a través de dicho orificio (68), una manga (58) que tiene un borde (60) alrededor de dicho eje (40), dicho aparato caracterizado porque comprende además un anillo móvil (56), es mueve en relación a la sección (66) y al borde (60), un resorte (62) dispuesto al menos parcialmente encima de la manga (58) sobre un lado opuesto al borde (60), desde el anillo (56) el resorte (62) actúa entre el borde (60) y un reten de resorte (64) acoplado al eje (40), una pluralidad de superficies sellantes desgastables (78) que forman una superficie deslizante durante la rotación del eje (40) estando dichas superficies (78) sobre el anillo (56) y en al menos una de las porciones correspondientes del borde (60) y la sección (66) y un recubrimiento polimérico (82) en al menos una de las superficies sellantes desgastables.

Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - SCHLUMBERGER TECHNOLOGY
B.V.
PARKSTRAAT 83-89, 2514 JG THE HAGUE, NL
#8(74) Agente/s 336

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR058418B1
#8(21) Acta N° P 20050105613
#8(22) Fecha de Presentación 29/12/2005
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/12/2025
#8(51) Int. Cl. B60P 1/02
#8(54) Título - REMOLQUE O TRAILER
AUTOELEVABLE.

#8(57) Reivindicación:
1- Remolque o trailer autoelevable, compuesto por un chasis, cuatro masas con ruedas, cuatro brazos pivotantes, dos barras de torsión, dos cilindros hidráulicos y una bomba hidráulica, caracterizado porque los brazos pivotables, formados por dos tramos dispuestos en ángulo, se vinculan entre si de a pares transversalmente al chasis mediante las barras de torsión fijadas al vértice del ángulo que forman ambos tramos de cada b razo pivotable, mientras que cada par de brazos de un mismo lado recibe en el extremo de uno de sus tramos una masa con su correspondiente rueda, orientados ambos en

forma aproximadamente horizontal hacia adentro o hacia afuera de los puntos de pivoteo según convenga, en tanto que los otros dos tramos, ubicados por encima de los puntos de pivoteo, son vinculados por el cilindro hidráulico cuya variación de longitud determina un movimiento vertical del extremo del brazo soporte de las ruedas.

#8(71) Titular - LAMBERT JORGE OMAR
GARAY VIVAS 2565, (6300) SANTA ROSA PROV. DE LA
PAMPA, AR
#8(72) Inventor - LAMBERT JORGE OMAR

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR044546B1
#8(21) Acta N° P 20040101756
#8(22) Fecha de Presentación 20/05/2004
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/05/2024
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 2003-143764
21/05/2003
#8(51) Int. Cl. C22C 38/00, C21D 8/10, 9/08, B60R
21/26
#8(54) Título - TUBO DE ACERO PARA UN SISTEMA
DE AIRBAG Y PROCEDIMIENTO PARA SU
FABRICACION.

#8(57) Reivindicación:
1- Tubo de acero para un sistema de airbag, caracterizado porque tiene una composición de acero constituida, en % en masa, de: C: 0,05 - 0,20%, Si: 0,1 - 1,0%, P: máximo 0,025% S: máximo 0,10%, Cr: 0,05 - 1,0%, Al: máximo 0,10%, Ti: mínimo 0,001%, Mn: mínimo 0,2%, Ti y Mn en cantidades que satisfacen las siguientes ecuaciones (1) y (2), Mo: 0 - 0,50%, Ni: 0 - 1,5%, V: 0 - 0,2%, B: 0 - 0,005%, Cu: 0 - 0,5%, Nb: 0 - 0,1%, Ca: 0 - 0,01%, Mg: 0 - 0,01%, tierras raras: 0 - 0,01, y siendo el resto Fe e impurezas, $Ti = 0,02\% \dots (1) 0,4\% = Mn + 40 Ti = 1,2\% \dots (2)$ en las cuales los símbolos para los elementos en la ecuación anterior indican el % en masa de los elementos, teniendo el tubo de acero una resistencia a la tracción de al menos 1000 MPa, y una tenacidad a baja temperatura de vTrS100 de -40 °C o menos.

Siguen 11 reivindicaciones

#8(71) Titular - SUMITOMO METAL INDUSTRIES,
LTD.
5-33 DITAHAMA 4-CHOME, CHUO-KU, OSAKA-SHI, OSAKA
541-0041, JP
#8(72) Inventor - ARAI, YUJI - KONDO, MASAHIRO
#8(74) Agente/s 190

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR021099B1
#8(21) Acta N° P 19990105600
#8(22) Fecha de Presentación 04/11/1999

#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 04/11/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/186002
04/11/1998
#8(51) Int. Cl. C12N 15/32, 15/82, 15/29, 5/10, A01H
5/00
#8(54) Título - SECUENCIA DE ACIDOS NUCLEICOS
Y METODO PARA PRODUCIR UNA PLANTA
TRANSGENICA.

#8(57) Reivindicación:
1- Una secuencia de ácidos nucleicos
caracterizada porque comprender un promotor
unido operativamente a una primera secuencia
de polinucleótidos que codifica un tránsito a
plásticos, el cual está unido en marco a una
segunda secuencia de polinucleótidos que
codifica una proteína delta-endotoxina Cry2Ab de
Bacillus thuringiensis que tiene la secuencia de
aminoácidos de la SEQ ID N°2 o de la SEQ ID
N°18, donde la expresión de dicha secuencia de
ácidos nucleótidos por una célula vegetal
produce una proteína de fusión que comprende
un péptido de tránsito a plásticos amino Terminal
unido covalentemente a dicha proteína delta-
endotoxina, y donde la función de dicha proteína
de fusión consiste en localizar dicha proteína
delta-endotoxina en un cloroplasto.

Siguen 21 reivindicaciones

#8(71) Titular - MONSANTO TECHNOLOGY LLC.
800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD, ST. LOUIS,
MISSOURI 63167, US
#8(72) Inventor - CORBIN, DAVID R. - ROMANO,
CHARLES P.
#8(74) Agente/s 627

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR050873B1
#8(21) Acta N° P 20050103791
#8(22) Fecha de Presentación 12/09/2005
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/09/2025
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/608776
10/09/2004, US 11/025018 29/12/2004, US
11/066915 25/02/2005, US 60/608758
10/09/2004, US 11/018794 21/12/2004, US
60/609132 10/09/2004

#8(51) Int. Cl. H04B 1/38
#8(54) Título - UNA ESTACION (STA) PARA
INTERCAMBIAR INFORMACION DE
CAPACIDAD DE ANTENA INTELIGENTE CON
UN PUNTO DE ACCESO (AP) EN
COMUNICACIONES INALAMBRICAS, UN
METODO PARA INTERCAMBIAR
INFORMACION DE CAPACIDAD DE ANTENA
INTELIGENTE Y UN METODO PARA
INTERCAMBIAR INFORMACION DE
CAPACIDAD DE ANTENA INTELIGENTE EN
UNA PRIMERA ESTACION (STA) EN
COMUNICACIONES INALAMBRICAS.

#8(57) Reivindicación:

1- Una estación (STA) para intercambiar
información de capacidad de antena en
comulaciones inalámbricas, STA caracterizada
porque comprende: un transmisor configurado
para transmitir un primer elemento de
información de capacidad de antena inteligente
que incluye información referida a la capacidad
de antena inteligente de la STA, antes de una
transmisión de datos con una segunda STA; y un
receptor configurado para recibir un segundo
elemento de información de capacidad de antena
exterior que incluye información referida a la
capacidad de la segunda STA, antes de una
transmisión de datos entre las dos estaciones,
incluyendo el segundo elemento de información
de capacidad de antena información referida a
las capacidades STA, e indicando soporte de
señalización de medición de antena.

Siguen 39 reivindicaciones

#8(71) Titular - INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION
300 DELAWARE AVENUE, SUITE 527, WILMINGTON, DE
19801, US
#8(72) Inventor - CHA, INHYOK - ROY, VINCENT -
CHANDRA, ARTY - MARINIER, PAUL
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR053411B1
#8(21) Acta N° P 20050103948
#8(22) Fecha de Presentación 21/09/2005
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 21/09/2025
#8(51) Int. Cl. H02N 11/00, H02K 29/00, 21/12
#8(54) Título - MOTOR MAGNETICO A IMANES
PERMANENTES QUE GENERAN UNA
CONMUTACION MECANICA.

#8(57) Reivindicación:
1- Motor magnético a imanes permanentes para
que generan una conmutación mecánica
caracterizado por poseer un rotor con
desplazamiento axial, disponiendo el rotor en dos
posiciones distintas cada media vuelta el
alineamiento de los imanes contenidos por el
rotor con respecto a los imanes contenidos por el
estator, generando una conmutación mecánica.
Siguen 5 reivindicaciones

#8(71) Titular - ALDAY, VICTOR ROBERTO
D.CABRED 1186, (6708) OPENDOOR, PCIA. DE BUENOS
AIRES, AR
#8(74) Agente/s 0

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR025563B1
#8(21) Acta N° P 20000104640
#8(22) Fecha de Presentación 05/09/2000
#8(24) Fecha de resolución 20/11/2008

#8(--)
#8(30) Fecha de vencimiento 05/09/2020
Prioridad convenio de Paris UK 9921037.9
07/09/1999

#8(51) Int. Cl. C09K 3/30

#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION
ELECTRICAMENTE NEUTRA Y USO DE UN
TENSIOACTIVO NO IONICO PARA MEJORAR
LA CARGA ELECTROSTATICA EN DICHA
COMPOSICION

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición eléctricamente neutra en forma de una emulsión agua-en-aceite o aceite-en-agua, al que se le imparte una carga unipolar electroestática a las gotas de la emulsión que salen de un dispositivo aspersor de aerosol, caracterizado porque comprende: (a) por lo menos un propelente en una cantidad desde 0,01 a 10% p/p; (c) opcionalmente uno o más aceites o solventes, preferiblemente alifáticos, linealmente conjugados o aromáticos, en la fase oleosa, en una cantidad de hasta un 80%, preferiblemente hasta un 40 p/p; (d) por lo menos un compuesto polar o iónico o aromático o linealmente conjugado en una cantidad desde 0,01 a 10% p/p en base al tensioactivo no iónico, pero tal que la conductividad teórica de la emulsión es menor que la conductividad promedio de la emulsión; y (e) agua.

Siguen 11 reivindicaciones

#8(71) Titular - RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED
167 ALMA ROAD, WINDSOR, BERKSHIRE SL4 3HD, GB
RECKITT BENCKISER (AUSTRALIA) PTY
LIMITED

244 WHARF ROAD, WEST RYDE, NEW SOUTH 2114, AU

#8(74) Agente/s 1029

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR031400B1

#8(21) Acta N° P 20010104442

#8(22) Fecha de Presentación 20/09/2001

#8(24) Fecha de resolución 21/11/2008

#8(--)
#8(30) Fecha de vencimiento 20/09/2021

Prioridad convenio de Paris ES P 0002324
26/09/2000

#8(51) Int. Cl. G07F 1/02

#8(54) Titulo - DISPOSITIVO DE SEGURIDAD EN EL
ACCESO DE MONEDAS AL VALIDADOR DE
UN TELEFONO PUBLICO Y SIMILARES

#8(57) Reivindicación:

1- Dispositivo de seguridad en el acceso de monedas al validador de un teléfono público y similares, que siendo aplicable tanto en teléfonos públicos y similares, que siendo aplicable tanto en teléfonos públicos como en máquinas recreativas, y en aparatos accionables mediante monedas, fichas, o por cualquier otro medio de pago adecuado, y estando previsto para impedir el acceso de elementos fraudulentos mediante los que se intenta recuperar la moneda una vez introducida, y siendo del tipo de los que

comprenden un módulo fijo y externo (1) dotado de una ranura (4) para la introducción desde el exterior de la moneda (5), así como un segundo módulo fijo e interno (2) dotado de una ranura (6) para acceso de la moneda (5) hacia el validador (9) del aparato, complementándose con un módulo móvil e intermedio (3) dotado de una ranura (8) susceptible de enfrentarse a la ranura (4) para permitir la introducción de la moneda (5), aunque desfasado el otro extremo de esa ranura (8) respecto de la ranura (6) para impedir el acceso de elementos fraudulentos, y posibilitado en el movimiento de ese módulo móvil (3) enfrentar su ranura (8) con la ranura (6) para permitir el acceso de la moneda (5) hacia el validador (9), produciéndose en esa posición el desfase de la ranura (8) respecto de la ranura externa (4), que incluye medios (16) de detección de presencia de la moneda (5), así como medios (18) de detección de las posiciones extraes del recorrido del módulo móvil (3), permitiendo una regulación precisa del propio movimiento, caracterizado porque los medios (16) de detección e presencia de la moneda (5) están incorporados en dicho módulo móvil (3), estando dicho módulo móvil (3) encuentra conectado operativamente a un dispositivo electrónico externo que se encuentra conectado a su vez, en calidad de receptor de información, a dichos medios de detección de presencia de moneda (5), definiendo dicho dispositivo electrónico externo una condición de bloqueo o liberación del movimiento del módulo móvil (3) en función de lo detectado por los medios (16) de detección de presencia de moneda (5).

Siguen 6 reivindicaciones

#8(71) Titular - SIEMENS S.A.
ORENSE, 2, PLANTA 11, MADRID, ESPAÑA, ES

#8(72) Inventor - MARTIN GOMEZ, DAMASO

#8(74) Agente/s 531

<Primera>

#8(10) Patente de invención

#8(11) Resolución N° AR051878B1

#8(21) Acta N° P 20050105591

#8(22) Fecha de Presentación 28/12/2005

#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008

#8(--)
#8(30) Fecha de vencimiento 28/12/2025

Prioridad convenio de Paris US 11/026751
31/12/2004

#8(51) Int. Cl. H04Q 7/20

#8(54) Titulo - CONMUTACION DE UNA LLAMADA
DE UN MODO DE COMUNICACION ASISTIDA
POR RED A UN MODO DE COMUNICACION
DIRECTA

#8(57) Reivindicación:

1- Método para cambiar una llamada de un modo de llamada facilitada por la red a un modo de llamada directa, caracterizado porque comprende los pasos de: establecer una llamada entre un primer dispositivo móvil de comunicaciones y un

segundo dispositivo móvil de comunicaciones vía una red de comunicaciones, y los dispositivos móviles de comunicaciones primero y segundo se comunican con la red de comunicaciones usando un primer protocolo de comunicaciones inalámbricas en una primera banda de frecuencias de comunicaciones; determinar que los dispositivos móviles de comunicaciones primero y segundo están a proximidad radioeléctrica suficiente para permitir que comience el modo de llamada directa; y comenzar la llamada usando el modo de comunicación directa, donde los dispositivos móviles de comunicaciones primero y segundo se comunican directamente entre sí usando un segundo protocolo de comunicaciones inalámbricas en una segunda banda de frecuencias de comunicaciones; donde la determinación que los dispositivos móviles de comunicaciones primero y segundo están a proximidad radioeléctrica suficiente es realizada por la red de comunicaciones comparando un número índice de avance de tiempo del primer dispositivo móvil de comunicaciones con un número índice de avance de tiempo del segundo dispositivo móvil de comunicaciones cuando el primer y segundo dispositivos móviles de comunicaciones están en la misma celda de comunicaciones.

Siguen 12 reivindicaciones

- #8(71) Titular - MOTOROLA, INC.
1303 EAST ALGONQUIN ROAD, SCHAUMBURG, ILLINOIS
60196, US
#8(74) Agente/s 1102

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR040107B1
#8(21) Acta N° P 20030101834
#8(22) Fecha de Presentación 26/05/2003
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 26/05/2023
#8(51) Int. Cl. A62D 3/00
#8(54) Titulo - METODO PARA DESHALOGENAR
HIDROCARBUROS HALOGENADOS
#8(57) Reivindicación:
1- Un método para deshalogenar hidrocarburos halogenados, en donde el hidrocarburo halogenado es un bifenilo policlorado (PCB) o mezclas de sus diferentes isómeros, el cual se encuentra disuelto en un aceite a base de hidrocarburos conformado un aceite contaminado, caracterizado porque comprende (a) mezclar el aceite contaminado con potasio metálico (K°), (b) aumentar la temperatura de la mezcla por encima del punto de fusión del potasio metálico (K°) entre 65°C y 100 °C a presión normal con agitación vigorosa hasta obtener una emulsión, y (c) mantener la reacción hasta lograr que sustancialmente todos los grupos halógeno orgánicos sean reducidos a cloruro de potasio.

Siguen 14 reivindicaciones

- #8(71) Titular - EMPRESA NEUQUINA DE
SERVICIOS DE INGENIERIA S.E. (ENSI S.E.)
RUTA 237 KM. 1278, (8300) ARROYITO, NEUQUEN AR
#8(74) Agente/s 336

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039962B1
#8(21) Acta N° P 20030101986
#8(22) Fecha de Presentación 04/06/2003
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 04/06/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris DE 102 24 947.4
05/06/2002
#8(51) Int. Cl. C08G 69/26, 69/28
#8(54) Titulo - MATERIALES DE MOLDEO DE
POLIAMIDA TRANSPARENTE, QUE
PRESENTAN UNA MEJOR TRANSPARENCIA,
RESISTENCIA A QUIMICOS Y ALTA
RESISTENCIA A LA FATIGA PERMANENTE
#8(57) Reivindicación:
1- Materiales de moldeo de poliamida transparentes, caracterizadoS porque los mismos presentan una entalpía de fusión comprendida entre 0 y 12J/g y las poliamidas se encuentran constituidas por: A. 100% molar de una mezcla de diamina que presenta 10-70% molar de PACM [bis-(4-amino-ciclohexil)-metano] con menos de 50% en peso de trans, trans-isómero y 90-30% molar de MACM [bis-(4-amino-3-metil-ciclohexil)-metano], en donde, opcionalmente 0-10% en moles se puede reemplazar por otras diaminas alifáticas que presentan 6 a 12 átomos de C, diaminas cicloalifáticas, cicloalifáticas sustituidas por alquilo, alifáticas ramificadas o multiaminas que presentan 3 a 12 grupo amino o mezclas de los mismos, y 100 % molar de ácidos dicarboxílicos alifáticos de cadena larga que presentan 8 a 14 átomos de C o mezclas de estos ácidos dicarboxílicos, en donde 0-10% molar se puede reemplazar por otros ácidos dicarboxílicos aromáticos o cicloalifáticos que presentan 8 a 16 átomos de C, que se seleccionan especialmente del grupo que consiste de ácido isoftálico, ácido tereftálico, ácido naftalenedicarboxílico, ácido ciclohexanedicarboxílico o mezclas de los mismos, y en donde, opcionalmente, 0-10% molar de las otras diaminas alifáticas de cadena larga y 0-10% molar de los otros ácidos dicarboxílicos alifáticos de cadena larga se pueden agregar como 0-20% molar de ácidos w-aminocarboxílicos que presentan 6 a 12 átomos de C o lactamas que presentan 6 a 12 átomos de C.

Siguen 31 reivindicaciones

- #8(71) Titular - EMS-CHEMIE AG
REICHENAUERSTRASSE, 7013 DOMAT/EMS CH-7013, CH
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR039237B1
#8(21) Acta N° P 20030101162
#8(22) Fecha de Presentación 03/04/2003
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/04/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 02 04115
03/04/2002
#8(51) Int. Cl. C22C 38/44, 38/46, 38/32, 38/50, 38/58,
38/60
#8(54) Titulo - BLOQUE DE ACERO PARA LA
FABRICACION DE MOLDES PARA LA
INYECCION DE MATERIA PLASTICA O PARA
EL MOLDEO DE METALES O PARA LA
FABRICACION DE PIEZAS PARA EL TRABAJO
DE METALES Y PIEZA DE MOLDE DE ACERO
MAQUINADA EN DICHO BLOQUE DE ACERO

#8(57) Reivindicación:

1- Bloque de acero destinado a la fabricación de moldes para la inyección de materia plástica o para el moldeo de metales o para la fabricación de piezas para el trabajo de metales, de espesor superior a 20 mm, cuya estructura es enteramente martensítica o martensitobainítica, cuya dureza en todos los puntos esta comprendida entre 430 HB y 530 HB y cuya composición química del acero comprende en % de peso: 0,180% = C = 0,400%, Si = 0,8%, Mn = 2,5%, Ni = 3%, Cr = 3,5% Mo+W/2 = 2,8% V + Nb/2 + Ta/4 = 0,5, Al = 0,4%, Ti+Zr/2 = 0,1% - boro en un tenor comprendido entre 0,0005% y 0,015%, - eventualmente uno o varios elementos tomados entre el azufre, el selenio y el telurio, siendo la suma de los tenores de esos elementos inferior o igual a 0,2%, - eventualmente uno o varios elementos tomados entre el plomo y el bismuto, siendo la suma de los tenores de esos elementos inferior o igual a 0,2%, - eventualmente calcio en un tenor inferior o igual a 0,1%, siendo el resto hierro e impurezas que resultan de la elaboración, y siendo el cobre una impureza, la composición química satisfactoria además de las relaciones siguientes: $3,2 = Tr = 9,85 = Dr = 95 U/Dr = 10,0$, $Mo^* + 3xV^* = 0,4\%$ en las cuales, para tenores expresados en %: $Tr = 1,8xC + 1,1xMn + 0,7Ni + 0,6Cr + 1,6xMo^* + 0,5Dr = 54xC0.25 + 24,5X (Mo^* + 3xV^*) 0,30 + 1,58xMn + 0,74xNi + 1,8xSi + 12,5x (Cr) 0,20 U = 1600xC + 100X (0,25xCr+Mo^*+4,5xV^*) R = 3,8xC + 10xSi + 3,3xMn + 2,4xNi + 1;4x (Cr + Mo^*) Mo^* = Mo + W/2 V^* = V + Nb/2 + Ta/4$ los tenores de boro, aluminio, titanio, circonio y nitrógeno, expresados en milésimas de % de peso, son tales que: $B = 1/3 xK1 + 0,5$ con $K1 = Min (I^*, J^*)$ $I^* = Max (0;I)$ y $J^* = Max (0;J)$ $I = Min (N, N-0,29 (Ti + Zr/2 - 5))$ $J = Min (Min(N, 0,52 Al + raiz de (N - 0,52 Al) 2 + 283))$.

Siguen 10 reivindicaciones

#8(71) Titular - INDUSTRIAL FRANCE
IMMEUBLE "LA PACIFIC"- LA DEFENSE 7- 11/13 COURS
VALMY, PUTEAUX 92800, FR

#8(72) Inventor - BEGUINOT, JEAN
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR033315B1
#8(21) Acta N° P 20020101626
#8(22) Fecha de Presentación 03/05/2002
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 03/05/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 01201609.3
03/05/2001
#8(51) Int. Cl. A23L 1/24
#8(54) Titulo - UNA EMULSION COMESTIBLE DEL
TIPO ACEITE EN AGUA REDUCIDA EN GRASA
#8(57) Reivindicación:

1- Una emulsión comestible aceite en agua homogenizada y acidificada, caracterizada porque comprende: 30-60%(peso) de aceite comestible, 0,5-10% (peso) de emulsionante derivado de yema de huevo, 0,01-0,3%(peso) de sal de caseína que es soluble en agua a un pH superior a 5,5, 70-25% (peso de agua, 0,1-20% (peso) e ácido comestible, teniendo dicha emulsión un pH final de 3,0-5,0, en donde la homogenización se ha llevado a cabo antes de que la emulsión se acidifique.

Siguen 13 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNILEVER N.V.
WEENA 455, AL ROTTERDAM 3013, NL
#8(72) Inventor - MEL'NICOV, SERGEY
MICHAILOVICH - SEIN, ARJEN - KUYPERS,
KAREL ABRAHAM
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR033865B1
#8(21) Acta N° P 20020100785
#8(22) Fecha de Presentación 05/03/2002
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 05/03/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris AU PR³551
06/03/2001
#8(51) Int. Cl. C22B 3/18, 3/00, 15/00, 23/00
#8(54) Titulo - UN METODO PARA LIXIVIACION POR
PILAS DE CALCOPIRITA ASISTIDA POR
BACTERIAS
#8(57) Reivindicación:

1- Un método para la lixiviación por pilas de calcopirita asistida mediante bacterias, estando el método caracterizado por los pasos siguientes: Proveer una pila de mena conteniendo calcopirita para oxidar sulfuros de minerales, en donde la pila contiene y/o es inoculada con un cultivo bacterial oxidante de sulfuros que, o bien no oxide el hierro hasta convertirlo en férrico, o resulte ineficiente al hacerlo, -Proveer por lo menos un primer estanque de solución lixiviadota

desde el cual la solución de alimentación es llevada a la pila de MENA y el cual recibe solución lixiviadota de la pila; -Proveer un contactor biológico con una segunda pila inoculado con bacterias que oxiden el componente ferroso, Proveer por lo menos un segundo estanque de solución lixiviadota desde el cual la solución de lixiviación alimenta el contactor biológico t que recibe solución de lixiviación desde el contactor y -Proveer una exudación de una porción de la solución lixiviadota y pasarla a un sistema para la recuperación de metales proveniente de dicho contactor.

Siguen 10 reivindicaciones

- #8(71) Titular - BIOHEAP LIMITED
FIRST FLOOR, 24 OUTRAM STREET, WEST PERTH,
WESTERN, AU
#8(72) Inventor - HUNTER, COLIN JOHN
#8(74) Agente/s 481, 459

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR041278B1
#8(21) Acta N° P 20030103362
#8(22) Fecha de Presentación 16/09/2003
#8(24) Fecha de resolución 24/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 16/09/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris AT A 1447/02
26/09/2002
#8(51) Int. Cl. F03B 3/12, F04D 29/18, 29/22, 29/24
#8(54) Titulo - RODETE DE UNA MAQUINA
HIDRAULICA.
#8(57) Reivindicación:

1- Rodete de una máquina hidráulica, preferentemente de una turbina Francis, una turbina de bomba Francis o una bomba radial o diagonal, que tiene una cantidad de álabes (1) que están dispuestos entre un disco de cubierta interno (3) y un disco de cubierta externo (2), cuyos álabes (1) presentan un borde de entrada (4) y un borde de salida (5) caracterizado porque un punto de contacto (G) presenta, con respecto al eje de giro de la máquina hidráulica, un radio más grande entre un disco de cubierta interna (3) y un borde de entrada (4') y/o un punto de contacto (F) entre un disco de cubierta interno (3) y un borde de salida (5') de por lo menos un primer álabe (1') que los correspondientes puntos de contacto (B,C) de un álabe inmediatamente adyacente (1), con lo cual los puntos de contacto (A, D) tienen sustancialmente el mismo radio entre el disco de cubierta externo (2) y el borde de entrada y de salida (4,5) del primer y el segundo álabe (1,1).

Siguen 18 reivindicaciones

- #8(71) Titular - VA TECH HYDRO GMBH & CO.
PENZINGER STRASSE 76, WIEN A-1140, AT
#8(74) Agente/s 1102

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR047007B1
#8(21) Acta N° P 20030104005
#8(22) Fecha de Presentación 31/10/2003
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/10/2023
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/284613
31/10/2002
#8(51) Int. Cl. G02C 7/04, 7/02
#8(54) Titulo - LENTE OFTALMICA MULTIFOCAL
#8(57) Reivindicación:

1- Una lente oftálmica multifocal, que comprende una zona óptica comprendiendo una o mas zonas de potencia multifocal teniendo una potencia de visión de lejos y una potencia de visión de cerca y en la cual una velocidad para la zona óptica es determinada mediante la siguiente ecuación: formula (1) en donde: Add(x) es potencia de aumento instantánea en cualquier punto x sobre la superficie de la lente, x es un punto sobre la superficie de lente a una distancia x desde el centro de la lente, a es una constante, Addpico es la potencia de aumento dióptrico pico total, xc es un semi-diámetro de corte, n es una variable entre 1 y 40, y Add es un valor que es igual a la diferencia en potencia entre la potencia de visión de cerca y la potencia de visión de lejos de la lente.

Siguen 11 reivindicaciones

- #8(71) Titular - JOHNSON & JOHNSON VISION
CARE, INC.
7500 CENTURION PARKWAY, SUITE 100, JACKSONVILLE,
FLORIDA 32256, US
#8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Modelo de Utilidad
#8(11) Resolución N° AR052543B4
#8(21) Acta N° M 20050105345
#8(22) Fecha de Presentación 20/12/2005
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 20/12/2015
#8(51) Int. Cl. A47J37/06, 37/07, 33/04, 33/00
#8(54) Titulo - PARRILLA DESARMABLE Y
ENROLLABLE PARA ASAR CARNE.
#8(57) Unica reivindicación:

1- Parrilla desarmable y enrollable para asar carne caracterizada porque la pluralidad de varillas y los ángulos de ambos extremos, a modo de cabezales, se encuentra unidos entre sí desde sus extremos por cable de acero inoxidable; y porque los ángulos a modo de cabezales y los ángulos a modo de largueros poseen en sus extremos lengüetas plegadas para permitir el encastre entre ambos y conformar el bastidor de la misma

- #8(71) Titular - CALDERONE ORLANDO HORACIO
PJE ACONCAGUA 5654, (1440) CDAD. AUT. DE BUENOS
AIRES, AR

PRYMACZOK OSVALDO JERONIMO
LAGO VIEDMA 1444, BERNAL PCIA. DE BUENOS AIRES,
AR

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR037645B1
#8(21) Acta N° P 20020100545
#8(22) Fecha de Presentación 18/02/2002
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 18/02/2022
#8(51) Int. Cl. G09B 15/00
#8(54) Titulo - UNA REGLA PARA REALIZAR TODAS
LAS VARIANTES DE TRANSPORTES
MUSICALES, ACORDES, Y ARMONIZACION

#8(57) Reivindicación:

1- Una regla compuesta por un soporte longitudinal, donde sobre uno de los lados de este soporte se monta un perfil que sirve como riel de apoyo para que otra pieza deslizante pueda desplazarse de un extremo a otro de la regla; forman parte de la invención unas clavijas que se insertan a modo de agujas sobre la parte superior de la pieza deslizante indicando posiciones en la escala graduada del soporte longitudinal.

#8(71) Titular - PRESSO, LUIS ALFREDO
LA PAMPA 1586, B° JARDINES DEL REY, (8300)
NEUQUEN, PROV. DE NEUQUEN, AR

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR028518B1
#8(21) Acta N° P 20010101148
#8(22) Fecha de Presentación 12/03/2001
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 12/03/2021
#8(30) Prioridad convenio de Paris IL 139217
23/10/2000, IL 135025 13/03/2000
#8(51) Int. Cl. C07K 16/28, C12N 5/20, C12P 21/08,
G01N 33/577, 33/38
#8(54) Titulo - ANTICUERPOS MONOCLONALES,
CLONES DE HIBRIDOMAS, METODOS PARA
PURIFICAR LDLR, DE NEUTRALIZACION
ANTIVIRAL Y DE INHIBICION DE
REPLICACION DE VIRUS DE HEPATITIS C.

#8(57) Reivindicación:

Anticuerpos monoclonal, caracterizado porque está expresado por el clon de hibridoma 12.6 depositado en CNCM bajo el No.1-2390.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS
HOLDING N.V.
PIETERMAAI 15, CURACAO, AN

#8(74) Agente/s 336

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR025472B1
#8(21) Acta N° P 20000104566
#8(22) Fecha de Presentación 31/08/2000
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/08/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris JP 11-247709
01/09/1999, JP 11-282033 01/10/1999
#8(51) Int. Cl. B08B 9/093, 9/30
#8(54) Titulo - METODO Y EQUIPO PARA EL
LAVADO DE UN CONTENEDOR FLEXIBLE
PARA EL TRANSPORTE DE LIQUIDO
#8(57) Reivindicación:

1- Un método para el lavado de un contenedor flexible para el transporte de líquido fabricado con una lámina de material hermético y resistente al agua, el recipiente flexible incluye una porción de cara superior, una porción de cara inferior, y una porción de cara periférica que conecta la porción de cara superior y la porción de cara inferior, y posee un sujetador deslizante hermético y resistente al agua, montado en la porción de cara periférica, con la excepción de una porción que no se abre ni se cierra, caracterizado porque incluye: la abertura del sujetador hermético y resistente al agua; la suspensión del recipiente para desplegarse y abrir una parte inferior de la porción de la cara periférica en una dirección en la cual la porción de cara superior, y la porción de cara inferior se encuentran separadas una de otra mientras se ventilan en un punto básico superior, en la porción que no se abre ni se cierra de la cara periférica, de modo tal de que la cara interior del recipiente se encuentre expuesta al exterior: y el secado del recipiente flexible, luego del lavado o del tratamiento de esterilización.

Siguen 31 reivindicaciones.

#8(71) Titular - YKK CORPORATION
1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO JAPON, JP
ASANO TRANSPORTATION CO., LTD
72-2, AZA, KOBOSOURA, MASSAKI-CHO, OOFUNATO-SHI,
IWATE-KEN, JP

#8(74) Agente/s 194

<Primera>

#8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR014543B1
#8(21) Acta N° P 19990100491
#8(22) Fecha de Presentación 05/02/1999
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 05/02/2019
#8(30) Prioridad convenio de Paris EP 98830051.3
06/02/1998
#8(51) Int. Cl. C08L 7/00, 9/06, 15/00, B60C 1/00
#8(54) Titulo - UNA COMPOSICION DE CAUCHO
VULCANIZABLE, UNA BANDA DE
RODAMIENTO DE BAJA RESISTENCIA AL
RODAMIENTO PARA NEUMATICOS DE
VEHICULOS, UN PROCEDIMIENTO PARA
CONFECCIONAR UN NEUMATICO PARA

RUEDAS DE VEHICULOS, UN NEUMATICO PARA VEHICULOS Y PROCEDIMIENTO PARA REDUCIR LA RESISTENCIA AL RODAMIENTO DE NEUMATICOS

#8(57) Reivindicación:

1-Una composición de caucho vulcanizable, caracterizada porque comprende: a) una base polimérica de cadena insaturada reticulable que incluye: a1) un primer copolímero modificado obtenible mediante polimerización de por lo menos una diolefina conjugada con por lo menos un hidrocarburo aromático vinílico en presencia de un iniciador, que comprende por lo menos un grupo metalorgánico y una posterior modificación por medio de una reacción del copolímero intermedio así obtenido con un compuesto que comprende grupos funcionales capaces de reaccionar con los grupos metalorgánicos del copolímero y que derivan del iniciador, dicho primer copolímero tiene una temperatura de transición vidriosa comprendida entre 0° y -80°C y contiene una cantidad total de hidrocarburo aromático vinílico comprendida entre el 5% y el 50% en peso sobre su peso total; a2) un segundo copolímero obtenible mediante polimerización de por lo menos una diolefina conjugada con por lo menos un hidrocarburo aromático vinílico, dicho segundo copolímero tiene una temperatura de transición vidriosa comprendida entre 0° y -80° C y contiene una cantidad total de hidrocarburo aromático vinílico comprendida entre el 5% y el 50% en peso sobre su peso total; b) una primera carga de refuerzo a base de negro de carbono que presenta un valor de absorción de dibutilftalato (DBP) medido de acuerdo con las normas ISO 4656-1, igual a por lo menos 110-ml/100g, una reducción del valor de absorción de dibutilftalato (DBP) medida después de compresión de acuerdo con las normas ISO 6894, igual a por lo menos 25ml/100g y un área superficial medida mediante absorción de bromuro de cetil-trimetil amonio (CTAB) de acuerdo con las normas ISO 6810 no superior a 120 m²/g, estando presente dicha primera carga de refuerzo a base de negro de carbono en una cantidad tal que la resistividad eléctrica volumétrica de la composición vulcanizada no sea superior a 10-6 ohmxcm; c) una segunda carga de refuerzo a base de sílice en una cantidad tal que la suma de dichas primera y segunda cargas de refuerzo está comprendida entre 50 y 100 partes en peso por 100 partes en peso de base polimérica; estando dichas primera y segunda cargas de refuerzo dispersas de manera homogénea en la base polimérica de manera tal que el porcentaje de cargas que forman dentro de la composición de caucho agregados de un tamaño mayor que 7µm es inferior a 3%.

Siguen 24 reivindicaciones

#8(71) Titular - PIRELLI PNEUMATICI S.P.A.
VIALE SARCA, 222, MILAN 20126, IT

#8(72) Inventor - GARRO LUCIANO - AMADDEO ANGELA

#8(74) Agente/s 108

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR062467B2

#8(21) Acta N° P 20070103711

#8(22) Fecha de Presentación 21/08/2007

#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 04/02/2022

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 10/052426 23/01/2002, US 60/266264 02/02/2001, US 60/266126 02/02/2001

#8(51) Int. Cl. G05B 19/418

#8(54) Titulo - METODO PARA GERENCIAR DATOS DE UNA DISPOSICION DE TRANSPORTES DE GAS

#8(57) Reivindicación:

1- Un método para gerenciar datos de una disposición de transporte, caracterizado por el hecho de que comprende: asignar un número único de identificación a un regulador informador; recibir en el regulador informador datos de sensor desde un sensor adaptado para funcionar en un sistema de transporte de gas; usar el regulador informador para controlar al menos una presión dentro del sistema de transporte de gas utilizando los datos de sensor recibidos; marcar los datos de sensor recibidos con un atributo en el regulador informador; y transmitir dichos datos de sensor marcados desde el regulador informador a una instalación central.

Siguen 3 reivindicaciones

#8(71) Titular - FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, LLC.
K-ANNEX 8100 WEST FLORISSANT AVENUE, ST.LOUIS, MISSOURI 63136, US

#8(74) Agente/s 195

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR040108B1

#8(21) Acta N° P 20030101835

#8(22) Fecha de Presentación 26/05/2003

#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 26/05/2023

#8(51) Int. Cl. B67D 5/42

#8(54) Titulo - IMPULSOR DE PISTON PRESURIZADO

#8(57) Reivindicación:

1- Un impulsor de pistón presurizado que comprende: un alojamiento con incisión en una o mas ubicaciones predeterminadas y con dos extremos que están sellados para evitar el derrame de los fluidos viscosos contenidos dentro del mismo y mantiene un recinto de aire presurizado, un sello que comprende una sustancia viscosa insertada en el alojamiento que separa el fluido viscosos del aire creando de esta manera un recinto de aire presurizado, un

impulsor de pistón presurizado que consta de un pistón con perfil transversal que es aproximadamente aquel del perfil transversal interno del alojamiento, en donde el recinto de aire presurizado el impulsor de pistón presurizado para forzar el fluido viscoso fuera del recipiente cuando el recipiente sea abierto en la incisión en una o mas ubicaciones predeterminadas.

Siguen 12 reivindicaciones

- #8(71) Titular - TSAUR, GARRY
19222 TRANBARGER STREET, ROWLAND HEIGHTS, CA 91748, US
#8(72) Inventor - TSAUR, GARRY
#8(74) Agente/s 398

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR036854B1
#8(21) Acta N° P 20020103920
#8(22) Fecha de Presentación 18/10/2002
#8(24) Fecha de resolución 25/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 18/10/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/359644 19/10/2001
#8(51) Int. Cl. C11D 1/00, 3/20, 3/30, 3/37, 3/48, 3/50, 17/06, D06M 13/332, 13/368, A61K 7/075, 7/46
#8(54) Titulo - COMPOSICION DE SUMUNISTRO DE PERFUME ADECUADA PARA SUMINISTRARLO A LA SUPERFICIE DE UN SUBSTRATO, UNA COMPOSICION LIMPIADORA, COMPOSICION PARA EL TRATAMIENTO DE TELAS Y PRODUCTO LIMPIADOR O PARA EL TRATAMIENTO DE TELAS QUE LA COMPRENDEN

#8(57) Reivindicación:

1- Una composición de suministro de perfume adecuado para suministrar un perfume a la superficie de un substrato, dicha composición de suministro de perfume caracterizada porque comprende una matriz granulada para el lavado o tratamiento de telas o limpieza de superficies duras, cabello o piel, a la cual se añaden separadamente: a) un compuesto basado en amina seleccionado de polietileniminas con un peso molecular mayor a 150 Daltons, y teniendo por b menos 10% de sus grupos amino en la forma de grupos amino primarios; y b) un perfume seleccionado entre Damascona, alfa Damascona, beta Damascona, delta Damascona, Iso Damascona, Beta-Ionona, lialil, aldehído alfa-n-hexilcinámico, aldehído alfa-n-amilcinámico, cimol, liral, aldehído, butil-cinámico, Datilat, helional, triplal, melonal y mezclas de éstos; en una relación peso en peso de compuesto basado en amina a perfume en el rango de 1000:1 a 1:50 y donde el compuesto basado en amina antes mencionado t el perfume antes mencionado se exponen a y preferiblemente se depositan sobre una superficie de substrato por vía del contacto de la superficie antes mencionada con una

solución o dispersión acuosa de la composición de suministro antes mencionada, y el perfume provee su beneficio a la superficie antes mencionada durante un período de tiempo más largo que cuando el compuesto de amina antes mencionado no está presente.

Siguen 7 reivindicaciones

- #8(71) Titular - THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO 45202, US
#8(72) Inventor - GRAY, LON MONTGOMERY - FREDJ, ABDENNACEUR - GALLON, LOIS SARA - DYKSTRA, ROBERT RICHARD - SMETS, JOHAN - WITHE, JR DANIEL JEROME
#8(74) Agente/s 464

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
#8(11) Resolución N° AR001007B1
#8(21) Acta N° P 19960101475
#8(22) Fecha de Presentación 22/02/1996
#8(24) Fecha de resolución 26/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 22/02/2016
#8(30) Prioridad convenio de Paris FR 95 02101 23/02/1995
#8(51) Int. Cl. A45D 40/26
#8(54) Titulo - UN APLICADOR DE PRODUCTO COSMETICO TAL COMO UN APLICADOR DE MASCARA Y UN CEPILLO UTILIZABLE CON DICHO APLICADOR
#8(57) Reivindicación:
1.- Un aplicador de producto cosmético tal como un aplicador de mascara, del tipo que comprende un recipiente (1) para contener el producto cosmético (9), tal recipiente esta provisto en su parte superior de una pieza restrictiva (3) de diámetro disminuido que forma un escurridor, y un tapón (4) provisto de un tubo cilíndrico (5) que comprende en su extremidad un cepillo (6) el cual, durante el cierre del recipiente (19, se sumerge o mete en el interior de este ultimo pasando a través de la pieza restrictiva (3), comprendiendo el tubo cilíndrico (5), por encima del cepillo (6), un órgano de limpieza elásticamente deformable (11) cuyo diámetro es al menos sensiblemente igual al diámetro e la pieza restrictiva (39, caracterizado porque la porción (5a) del tubo cilíndrico (5) situada entre el órgano de limpieza (11) y el cepillo (6) es tal que permite equilibrar sensiblemente las presiones dominantes en el interior y en el exterior del recipiente (1) antes de que, durante su suspensión o salida, el cepillo (6) se meta en la pieza restrictiva (3), teniendo dicha porción (5a) una sección transversal mas reducida que la de dicha pieza restrictiva (3).
Siguen 15 reivindicaciones
#8(71) Titular - L'OREAL
14, RUE ROYALE, PARIS 75008, FR
#8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR036169B1
- #8(21) Acta N° P 20020102632
- #8(22) Fecha de Presentación 15/07/2002
- #8(24) Fecha de resolución 27/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 15/07/2022
- #8(30) Prioridad convenio de Paris DK PA 200101114
16/07/2001, US 09/905108 16/07/2001, US
60/305155 16/07/2001
- #8(51) Int. Cl. C12P 19/24, 19/02
- #8(54) Titulo - PROCEDIMIENTO PARA LA
ELABORACION DE TAGATOSA
- #8(57) Reivindicación:

1- Un procedimiento para elaborar tagatosa caracterizado porque comprende: a) hidrolizar lactosa o un material inicial que contiene lactosa con una lactasa, para obtener galactosa y glucosa, b) isomerizar la galactosa obtenida en presencia de glucosa con una L-arabinosa isomerasa para obtener tagatosa, y c) separar por cromatografía los productos y compuestos no convertidos, y reciclar los compuestos no convertidos el procedimiento.

Siguen 17 reivindicaciones

- #8(71) Titular - ARLA FOODS AMBA
SKANDERBORGVEJ 277, VIBY J 8260, DK
- #8(72) Inventor - HANSEN, OLE CAI - JORGENSEN,
FLEMMING - BERTELSEN, HANS -
STOUGAARD, PETER - ERIKNAUER,
KRISTIAN - BOTTCHER, KAREN -
CHRISTENSEN, HANS JORGEN SINGEL
- #8(74) Agente/s 108

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR023885B1
- #8(21) Acta N° P 20000102213
- #8(22) Fecha de Presentación 08/05/2000
- #8(24) Fecha de resolución 27/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 08/05/2020
- #8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/309.038
10/05/1999
- #8(51) Int. Cl. C12N 15/82, 5/10, 15/33
- #8(54) Titulo - METODO PARA CONFERIR
RESISTENCIA O TOLERANCIA A MAS DE UN
VIRUS SELECCIONADO DEL GRUPO
FORMADO POR UN FUROVIRUS, POTIVIRUS,
TOSPOVIRUS Y CUCOVIRUS EN UNA CELULA
DE PLANTA, Y CELULA DE PLANTA QUE NO
REGENERA EN UNA PLANTA COMPLETA
- #8(57) Reivindicación:

1- Un método para conferir resistencia o tolerancia a más de un virus seleccionado del grupo formado por un furovirus, potivirus, tospovirus y cucovirus en una célula de planta, caracterizado porque comprende el paso de: introducir en una célula de planta más de un par

de secuencias de ADN donde para cada par, la primera secuencia de ADN codifica una porción del genoma viral de un furovirus, potivirus, tospovirus o cucovirus, y la segunda secuencia de ADN del par codificada una secuencia que es antisentido con respecto a la primera secuencia de AND, de forma tal que las secuencias de ARN codificadas por las primera y segunda secuencias de ADN del par forman una molécula de ARN de doble cadena cuando se expresa en dicha célula de planta, dando como resultado, luego de la infección viral, una expresión reducida de la porción del genoma del cual se derivaron las secuencias de AAN de ese par, y donde al menos dos de los pares introducidos de secuencias de ADN fueron derivados devirus diferentes de dicho grupo, dando como resultado resistencia o tolerancia de dicha célula de planta a más de un virus de dicho grupo.

Siguen 30 reivindicaciones

- #8(71) Titular - SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.
SCHWARZWALDALLEE 215, BASILEA CH-4058, CH
- #8(74) Agente/s 195

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR031708B1
- #8(21) Acta N° P 20010103083
- #8(22) Fecha de Presentación 28/06/2001
- #8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 28/06/2021
- #8(30) Prioridad convenio de Paris CU 160/2000
29/06/2000
- #8(51) Int. Cl. C12N 1/20, C12Q 1/04, 1/06
- #8(54) Titulo - UN MEDIO CULTIVO Y
PROCEDIMIENTO PARA LA IDENTIFICACION
Y RECuento TEMPRANO DE
MICROORGANISMOS GRAM-NEGATIVOS
- #8(57) Reivindicación:

1- Un medio de cultivo para la identificación y recuento temprano de microorganismos Gram-negativos caracterizado porque dicho medio de cultivo contiene: - una mezcla de fracciones proteicas ricas en triptofano o triptofano libre en cantidades desde 22 a 46% del total de la mezcla (paso/peso), y en donde dicho aminoácido triptofano está en cantidades desde 0,25 a 3,8% de dicha mezcla; - una mezcla de sales orgánicas y/o inorgánicas en cantidades desde 15 a 20% de la mezcla total (peso/peso) en donde dichas sales orgánicas y/o inorgánicas se seleccionan del grupo que consiste de NaCl, K₂HPO₄, KH₂PO₄, (NH₄)₂SO₄, Na₂CO₃ y piruvato de sodio y sus mezclas, estando preferiblemente seleccionados NaCl y Na₂CO₃, las cuales están en dicha mezcla en las siguientes cantidades: NaCl de 7 a 18%; K₂HPO₄ de 6 a 11%; KH₂PO₄ de 2 a 5%; (NH₄)₂SO₄ de 1 a 4%; Na₂CO₃ de 0,1 a 0,4%; y piruvato de sodio de 0,7 a 3% - una mezcla de sustancias que proveen color o

florescencia en cantidades desde 0,3 a 37% del total de la mezcla (peso/peso) en donde dichas sustancias se seleccionan del grupo que consiste en XGAL, MUG, sorbitol y rojo neutro, estando preferiblemente seleccionados XGAL y MUG, y ellos están en dicha mezclas en siguientes cantidades: XGAL de 0,16 a 0,36%; MUG de 0,16 a 0,18%; sorbitol de 15 a 36, 5%; y rojo neutro de 0,09 a 0, 11%;- sustancias inhibidores de organismo Gram-positivos en cantidades desde 2 a 4,5% del total de la mezcla (peso/ peso); y - una mezcla de sutancias que proveenn estructura sólida al medio, en cantidades desde 20 a 50% ; teniendo dicho medio de cultivo un pH de 6,6 a 7,2, una vez preparado.

Siguen 7 reivindicaciones

- #8(71) Titular - CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS
CARRETERA BELTRAN, KM 1 1/2, BEJUCAL, LA HABANA 6048, CU
- #8(72) Inventor - TSORAEVA, ANNA - RODRIGUEZ MARTINEZ, CLAUDIO - QUESADA MUÑIZ, VIVIAN DE JESUS
- #8(74) Agente/s 895

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR031061B1
- #8(21) Acta N° P 20000104921
- #8(22) Fecha de Presentación 20/09/2000
- #8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 20/09/2020
- #8(51) Int. Cl. C07J 9/00, A61K 31/56
- #8(54) Titulo - LIPIDOS CATIONICOS ANFOFILOS DERIVADOS DEL COLESTEROL

#8(57) Reivindicación:

1- Lípidos catiónicos anfófilos derivados del colesterol caracterizados porque su estructura química es: de formula (1) donde R¹ es un grupo espciador constituido por una cadena abierta o cíclica, sustituida o no sustituida, de al menos, pero no limitado a, dos átomos de carbono, L es un radical miembro del grupo que consiste de éster carboxílico y carbonato, y chol es el núcleo tetracíclico del colestorol sin el hidroxilo beta en posición 3.

Siguen 21 reivindicaciones

- #8(71) Titular - BIO SIDUS S.A.
CONSTITUCION 4234, CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
- #8(72) Inventor - ALONSO, DANIEL - GERSZBERG, SZEPSEL
- #8(74) Agente/s 611, 900

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR022923B1
- #8(21) Acta N° P 20000101114
- #8(22) Fecha de Presentación 14/03/2000

- #8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 14/03/2020
- #8(51) Int. Cl. E04H 12/28, E04F 17/02
- #8(54) Titulo - HOGAR PREFABRICADO DE ALTO RENDIMIENTO Y FACIL CONSTRUCCION
- #8(57) Reivindicación:

1- Hogar prefabricado de alto rendimiento y facial contrucción del tipo que comprende una cámara que comprende una cámara de combustión rodeada de material refractario, con una puerta de cierre, con suministro de aire para combustión primaria a través de entradas de aire regulables en la parte inferior de la puerta o a través de una canalización de aire regulable desde el exterior, y por la parte superior de una chimenea para evacuación de los gases caracterizado por estar constituido por piezas prefabricadas encastrables, por poseer una cámara de combustión secundaria provista de inyectores de aire precalentado y comunicada con la cámara de combustión primaria a través de una campana de paredes curvas, por comprender un intercambiador térmico por tubos de perfil aerodinámico y aletas internas y externas en el sentido de los flujos de gases y de aire respectivamente, siendo este intercambiador un elemento modular que permite la utilización de varias unidades en el mismo.

Siguen 4 reivindicaciones

- #8(71) Titular - GOTTER, NARCISO AGUSTIN
PARAGUAY 914 PISO 5° DTO. "D", (1057) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
- BORRAZAS, FRANCISCO
PARAGUAY 914 PISO 5° DTO. "D", (1057) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
- #8(74) Agente/s 0

<Primera>

- #8(10) Patente de invencion
- #8(11) Resolución N° AR040880B1
- #8(21) Acta N° P 20030102981
- #8(22) Fecha de Presentación 15/08/2003
- #8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
- #8(--) Fecha de vencimiento 15/08/2023
- #8(30) Prioridad convenio de Paris EP 03002416.0
04/02/2003

- #8(51) Int. Cl. B43K 7/03
- #8(54) Titulo - APARATO APLICADOR
- #8(57) Reivindicación:

1- Aparato aplicador con un depósito para almacenar (24) para almacenar un producto a ser aplicado(26), y un dispositivo generador de la sobrepresión (22, 30, 32, 34, 36), que presenta un dispositivo elástico (36), estando el dispositivo elástico (36) diseñado de manera de presionar con su fuerza elástica de retorno contra una delimitación(30) del depósito(24) a efectos de generar una sobrepresión en el depósito (24), pudiendo controlarse el dispositivo generador de la sobrepresión (22, 30, 32, 34, 36) para lograr una disminución de la presión en el dispositivo,

caracterizado porque el dispositivo generador de sobrepresión (22, 30, 32, 34, 36) presenta un engranaje con al menos un elemento (48) de rosca interior y al menos un elemento (50) de rosca exterior, pudiendo adoptar el engranaje al menos dos estados operativos, es decir, un primer estado operativo, en el que los dos elementos (48, 50) de rosca se enganchaban entre sí para generar la sobrepresión, y un segundo estado operativo, en el que no se enganchaban entre sí por lo que se produce una reducción de la presión.

Siguen 24 reivindicaciones

- #8(71) Titular - SCHWAN-STABILO COSMETICS GMBH & CO. KG
SCHWANWEG 1, HEROLDSBERG D-90562, DE
#8(74) Agente/s 194

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR034956B1
#8(21) Acta N° P 20020102906
#8(22) Fecha de Presentación 31/07/2002
#8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 31/07/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris US 09/929389
14/08/2001
#8(51) Int. Cl. B65D 35/00
#8(54) Título - CIERRE DOSIFICADOR DE ABERTURA GIRATORIA QUE SE ADAPTA A UNA CARACTERISTICA OPTATIVA DE PERFORACION DE LA MEMBRANA
#8(57) Reivindicación:

1- Sistema de cierre dosificador (20) para un envase (22) que tienen una abertura (28) al anterior del envase, caracterizado porque comprende: un cuerpo (30) para extenderse desde dicho envase (22) en dicha abertura (28), que incluye: (a) una base (50); (b) un conducto (70) que puede ser recíproco respecto de dicha base (50); y (c) una pared flexible (80) que une dicho conducto (70) a dicha base (50), incluyendo dicho conducto (70) una abertura de descarga (84) y una primera superficie sellante (116); y un pico (40) que se lleva en dicho cuerpo (30) y es giratorio con respecto a él, y además incluye por lo menos un orificio de dosificación (42) y una segunda superficie sellante (130) para acoplarse a dicha primera superficie sellante (116); definiendo conjuntamente dicho cuerpo (30) y dicho pico (40) un sistema que impulsa la traducción del movimiento de giratorio a lineal, el cual: (1) responde a la rotación de dicho pico (40) una dirección para mover dicho conducto (70) en una primera dirección a una posición cerrada, en la cual dichas superficies sellantes primera y segunda (116,130) están acopladas de modo sellante para ocluir dicho orificio de dosificación del pico (42); y (2) responde a la rotación de dicho pico (40) en la dirección opuesta para mover dicho conducto (70) en una segunda dirección

opuesta a dicha primera dirección, hasta una posición abierta en la dicha primera superficie sellante (116) del conducto está separada de dicha segunda superficie sellante (130) del pico para permitir el flujo desde dicha abertura de descarga (84) del conducto a través de dicho orificio de dosificación (42) del pico.

Siguen 12 reivindicaciones

- #8(71) Titular - SEAQUIST CLOSURES FOREIGN, INC.
475 WEST TERRA COTTA, CRYSTAL LAKE, ILLINOIS 60014, US
#8(74) Agente/s 1102

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR033037B1
#8(21) Acta N° P 20020100894
#8(22) Fecha de Presentación 13/03/2002
#8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 13/03/2022
#8(30) Prioridad convenio de Paris ES P 0100601
15/03/2001
#8(51) Int. Cl. A22C 13/00
#8(54) Título - LAMINA PARA LA ENVOLTURA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS LISTA PARA SER USADA Y PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE LA MISMA
#8(57) Reivindicación:

1- Lámina para la envoltura de productos alimenticios, lista para ser usada, de material comestible o no, caracterizada por estar curvada sobre sí misma a lo largo de un eje longitudinal para formar un cilindro, en la que los bordes están solapados, encontrándose plisada transversalmente o transversal y longitudinalmente.

Siguen 22 reivindicaciones

- #8(71) Titular - VISCOFAN, INDUSTRIA NAVARRA DE ENVOLTURAS CELULOSICAS, S.A.
ITURRAMA, 23 ENTREPLANTA, (31007) PAMPLONA, NAVARRA, ES
#8(72) Inventor - ARIAS LOPEZ, JUAN LUIS
#8(74) Agente/s 531, 261

<Primera>

- #8(10) Patente de invención
#8(11) Resolución N° AR025435B1
#8(21) Acta N° P 20000104496
#8(22) Fecha de Presentación 29/08/2000
#8(24) Fecha de resolución 28/11/2008
#8(--) Fecha de vencimiento 29/08/2020
#8(30) Prioridad convenio de Paris CU 121/99
30/08/1999
#8(51) Int. Cl. C07H 15/04, A61K 39/102, A61P 31/04
#8(54) Título - METODOS PARA SINTETIZAR MEZCLAS DE OLIGOSACARIDOS DERIVADOS DE (FOSFATO-RIBOSA-RIBITOL)N O DE (RIBOSA-RIBITOL-FOSFATO)N Y

DISACARIDOS INTERMEDIOS DE LOS
MISMOS

#8(57) Reivindicación:

1- Método para sintetizar una mezcla de oligosacáridos que comprende unidades repetitivas de fórmula (fosfato - ribosa - ribitol)_n o de fórmula (ribosa-ribitol - fosfato)_n caracterizado porque se efectúa una reacción de policondensación de una sola etapa aplicada al derivado disacárido 19 ó 23 de fórmula (1) en donde Bn es bencilo, en presencia de un promotor en un solvente básico, y con espaciador que interviene en la reacción como aceptor deteniendo el crecimiento de la cadena oligomérica.

Siguen 12 reivindicaciones

#8(71) Titular - UNIVERSIDAD DE OTTAWA
UNIV. 550 GUMBERLAND OTTAWA, ONTARIO K1N 6N5,
CA
UNIVERSIDAD DE LA HABANA
MINISTERIO DE EDUCACION SUPERIOR, SANLAZAROY
L, PLAZA DE LA RESOLUCION, CDAD DE LA
HABANA 10400, CU

#8(72) Inventor - ROY RENE - VEREZ BENCOMO -
VICENTE GUILLERMO

#8(74) Agente/s 895

<Primera>

#8(10) Patente de invencion

#8(11) Resolución N° AR020944B1

#8(21) Acta N° P 19990105351

#8(22) Fecha de Presentación 22/10/1999

#8(24) Fecha de resolución 28/11/2008

#8(--) Fecha de vencimiento 22/10/2019

#8(30) Prioridad convenio de Paris US 60/105359
23/10/1998, US 60/105408 23/10/1998

#8(51) Int. Cl. C12N 15/32, 1/21, 15/82, A01N 63/02

#8(54) Titulo - POLINUCLEOTIDOS OPTIMIZADOS
PARA LA EXPRESION EN PLANTAS QUE
CODIFICAN PROTEINAS PESTICIDAS,
HUESPED MICROBIANO, RECOMBINANTE,
METODO PARA PRODUCIR UN HUESPED
RECOMBINANTE, Y METODO PARA
CONTROLAR UNA PLAGA DE PLANTAS

#8(57) Reivindicación:

1- Un polinucleótido caracterizado porque tiene la
secuencia nucleotída, SEC. ID. NO. 5.

Siguen 9 reivindicaciones

#8(71) Titular - MYCOGEN CORPORATION
5451 OBERLIN DRIVE, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121,
US

#8(74) Agente/s 195
