
(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR255994V1
(21) Acta N° 330434
(22) Fecha de Presentación 19/12/1994
(24) Fecha de Resolución 07/01/2004
(--) Fecha de Vencimiento 07/01/2019
(51) Int. Cl. B65D 85/57 85/575
(54) Título - ESTUCHE ANTIRROBO REUTILIZABLE PARA EXHIBIR ARTICULOS Y HERRAMIENTAS PARA DESTABAR EL ESTUCHE ANTIRROBO
(57) REIVINDICACIONES

Un estuche antirrobo reutilizable para exhibir artículos en un comercio, del tipo comprendido por dos partes de cuerpo a saber, una caja con un alojamiento para el artículo en su interior y una tapa abisagrada a lado posterior de la caja del estuche y que cierra sobre la caja misma para impedir la salida del artículo, teniendo además el estuche un medio capaz de exhibir al menos parte del contenido del estuche y un medio capaz de activar una alarma a la salida del local, CARACTERIZADO porque la caja y la tapa presentan, ambas, al menos un mecanismo retenedor comprendido por sendos elementos trabadores acoplables entre si, comprendiendo uno de los elementos trabadores un pestillo solidario a una de dichas partes de cuerpo y proyectado hacia un elemento trabador complementario al menos una lengüeta elástica solidaria a esta última parte de cuerpo y provista de un diente capaz de engranar con el pestillo del elemento trabador referido primero, presentando además la lengüeta elástica una superficie de destrabe vinculada con una vía de acceso a través del lado anterior del estuche al exterior del estuche para el paso de un elemento filiforme proveniente de una herramienta de destrabe.

Siguen 15 reivindicaciones.

(71) Titular - BRAUN, LUIS EDUARDO
JUEZ TEDIN 3001, PISO 6, CAPITAL FEDERAL, AR
(74) Agente 754

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR255997Q
(21) Acta N° 327796
(22) Fecha de Presentación 28/03/1994
(24) Fecha de Resolución 09/01/2004
(--) Fecha de Vencimiento 04/07/2006
(51) Int. Cl. E02D 17/20, 5/20, 29/02
(54) Título - TIRA METALICA LAMINADA PARA UTILIZAR EN ESTRUCTURAS DE TIERRA COMPACTADA
(57) REIVINDICACIONES.

1. Tira metálica laminada para utilizar en estructuras de tierra compactada, CARACTERIZADA porque presenta intervalos periódicos a lo largo de su longitud, zonas de refuerzo engrosadas, formadas durante la operación de laminación las cuales presentan en cada caso una longitud entre 40 y 100 mm, estando la tira cortada a una longitud tal que la zona de refuerzo quede situada en o próximo del extremo de la tira y estando conformado a través de la zona extrema de refuerzo una abertura apropiada para recibir medios de sujeción para situar la tira en una estructura de tierra estabilizada.

Siguen 7 reivindicaciones.

(71) Titular - SOCIETE CIVILE DES BREVETS HENRI VIDAL
PARC DES ERABLES M, 66, ROUTE DESARTROUVILLE, LE PECQ, 78230, FR
(74) Agente 190

- (10) Patente de invención
- (11) Resolución N° AR255998V1
- (21) Acta N° 332505
- (22) Fecha de Presentación 22/06/1995
- (24) Fecha de Resolución 11/02/2004
- (--) Fecha de Vencimiento 11/02/2019
- (30) Prioridad convenio de Paris FR 94 07764 22/06/1994
- (51) Int. Cl. B01D 15/08, 53/08
- (54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA SEPARACION MEDIANTE CROMATOGRAFIA EN LECHO MOVIL SIMULADO, CON CORRECCION DEL VOLUMEN MUERTO POR DISMINUCION DE LA LONGITUD

(57) REIVINDICACIONES

1. Procedimiento de separación en lecho móvil simulado, a partir de una carga (A+B) de al menos dos constituyentes, en presencia de al menos un eluyente (S), en al menos dos fracciones, que consta de n columnas o porciones de columnas cromatográficas montadas en serie y en circuito cerrado, en las que circula una mezcla líquida o supercrítica, o una mezcla gaseosa bajo presión o fluido supercrítico, el circuito presentando al menos una corriente de inyección de la carga, al menos una corriente de inyección de eluyente, al menos una corriente de trasiego de un extracto (EA) y al menos una corriente de extracción de un refinado (RE), en el cual cuatro zonas al menos están determinadas en las citadas columnas, cada zona está separada de la siguiente por una corriente de inyección o de extracción, las corrientes de inyección y de extracción se cambian de orden periódicamente, el circuito cerrado consta de una bomba o compresor de reciclaje (P) de la citada mezcla, regulada en caudal, y situada entre dos columnas o porciones de columna sucesivas, eventualmente al menos un medio de medición o de toma de muestras y eventualmente al menos una bomba o compresor de reciclaje regulados en presión, el citado medio de medición o de toma de muestras y/o la bomba o compresor de reciclaje regulados en presión, cada uno estando situado entre dos columnas o porciones de columnas consecutivas, las citadas bombas o compresores y/o medios de medición o de toma de muestras presentando cada uno un volumen muerto en el circuito de reciclaje que provoca perturbaciones en la composición del extracto y del refinado, CARACTERIZADO porque se disminuye el volumen de la porción inmediatamente corriente arriba del volumen muerto en el momento en el que el volumen muerto se sitúa corriente abajo de la citada porción y corriente arriba de las corrientes de extracción de la citada porción, y se disminuye el volumen de la porción inmediatamente corriente abajo del citado volumen muerto en el momento en el que el volumen muerto se sitúa corriente abajo de las corrientes de inyección en la citada porción según las relaciones $V'j = V - vj/E$ cuando la mezcla líquida o supercrítica, o $V'j = V - df.vj/da.E$, cuando la mezcla es una mezcla gaseosa bajo presión o fluido supercrítico, en las que V representa el volumen vacío individual de una porción y de su conexión con la porción siguiente, V' representa el volumen vacío individual de una porción de volumen reducido según la invención y de su conexión con la porción siguiente, vj es el o los volúmenes muertos del que se busca corregir los efectos, E un coeficiente comprendido entre Eb y 1, en la que Eb se expresa en fracción volumétrica de una columna o de una porción de columna y representa el total de las porosidades inter-grano y de grano en la citada columna o porción de columna, df es la densidad de la fase fluida y da es la densidad de la fase absorbida.

Siguen 5 reivindicaciones.

- (71) Titular - INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
4, AVENUE DE BOIS PREAU, RUEIL MALMAISON, FR
- (74) Agente 194

-
- (10) Patente de invención
 - (11) Resolución N° AR255999B2
 - (21) Acta N° 19980102646
 - (22) Fecha de Presentación 04/06/1998
 - (24) Fecha de Resolución 13/02/2004
 - (--) Fecha de Vencimiento 25/04/2015

(30) Prioridad convenio de Paris US 233.835 26/04/1994
(51) Int. Cl. C07D 233/84, 233/88, 233/90, 249/12, 249/14, 401/06, 401/12, 403/04, 403/10, 403/12, 405/12, C07C 209/42, 211/42, 213/02, 215/64, 217/74, A61K 31/415, 31/41, 31/4178, 31/4196, A61P 25/16
(54) Título - DERIVADOS DE BENZOCICLOALQUILAZOLETINA, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS PRODROGAS Y USOS DE LOS MISMOS PARA PREPARAR MEDICAMENTOS
(57)
(71) Titular - SYNTEX (U.S.A.) INC.
3401 HILLVIEW AVENUE, PALO ALTO-CALIFORNIA 94304, 94304, US
(74) Agente 195

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256000V1
(21) Acta N° 332385
(22) Fecha de Presentación 12/06/1995
(24) Fecha de Resolución 13/02/2004
(-) Fecha de Vencimiento 13/02/2019
(51) Int. Cl. B62M 7/06, B62K 11/02
(54) Título - VEHICULO BICICLO IMPULSADO POR ENERGIA ELECTRICA
(57) REIVINDICACIONES
1. Un vehículo biciclo CARACTERIZADO por estar impulsado por un motor eléctrico el cual está alimentado por acumuladores de energía eléctrica que pueden ser recambiados instantáneamente por estar los acumuladores dispuestos lateralmente a cada uno de los lados de la rueda trasera y fijados con dispositivo de acople rápido (o quita y pon).
Siguen 4 reivindicaciones.
(71) Titular - GENTILE, ROBERTO EUGENIO
AV. DE LOS INCAS 4769, CAPITAL FEDERAL, AR

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256001V1
(21) Acta N° 330554
(22) Fecha de Presentación 27/12/1994
(24) Fecha de Resolución 13/02/2004
(-) Fecha de Vencimiento 13/02/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 08/174119 27/12/1993
(51) Int. Cl. A61F 13/26
(54) Título - APARATO Y METODO DE ENSAMBLE DE UN TUBO INTERNO EN UN TUBO EXTERNO PARA FORMAR UN APLICADOR DE TAMPON
(57) REIVINDICACIONES.
1. Aparato de ensamble de un tubo interno en un tubo externo para formar un aplicador de tampón CARACTERIZADO porque comprende: a) un primer miembro configurado para acoplarse con dicho tubo externo; b) un segundo miembro configurado para acoplarse con dicho tubo interno; c) dispositivos de vacío para proveer vacío a dichos primeros y segundos miembros; dicho vacío mantiene los tubos internos y externos en una alineación coaxial; d) una varilla impulsora diseñada para sacar dicho tubo interno del segundo miembro y colocarlo en el tubo externo; y e) dispositivos de control para mover dicha varilla impulsora una determinada distancia en un momento dado para permitir que dicho tubo interno se inserte en el tubo externo.
Siguen 22 reivindicaciones.
(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
401, NORTH LAKE STREET, NEENAH, WISCONSIN, US
(74) Agente 107

(10) Patente de invención
(11) Resolución Nº AR256002V1
(21) Acta Nº 327618
(22) Fecha de Presentación 11/03/1994
(24) Fecha de Resolución 17/02/2004
(--) Fecha de Vencimiento 17/02/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 031.258 11/03/1993
(51) Int. Cl. H04K 1/00
(54) Título - APARATO Y METODO PARA LA COMUNICACION COHERENTE EN UN SISTEMA DE COMUNICACION DE PROPAGACION DE ESPECTRO
(57) REIVINDICACIONES.
1. Una unidad de comunicación CARACTERIZADA porque comprende: (a) un elemento de referencia para insertar símbolos de referencia dentro de una corriente de símbolos de datos de entrada para formar una corriente codificada de referencia de símbolos de datos de entrada; y (b) elementos de propagación, acoplados operativamente a los elementos de referencia, para preparar la corriente codificada de referencia de símbolos de datos de entrada para su transmisión por un canal de comunicación mediante la propagación de la corriente codificada de referencia de símbolos de datos de entrada con un código de propagación antes de su transmisión por el canal de comunicación.
Siguen 41 reivindicaciones.
(71) Titular - MOTOROLA INC.
1303EAST ALGONQUIN ROAD, SCHAUMBURG, ILLINOIS 60196, US
(74) Agente 627

(10) Patente de invención
(11) Resolución Nº AR256003V1
(21) Acta Nº 326546
(22) Fecha de Presentación 10/11/1993
(24) Fecha de Resolución 17/02/2004
(--) Fecha de Vencimiento 17/02/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 07/984.390 02/12/1992
(51) Int. Cl. A61F 13/15
(54) Título - ARTICULO ABSORBENTE TENIENDO MEDIOS DE BARRERA DUAL
(57) REIVINDICACIONES
1. Un artículo absorbente que tiene medios de barrera dual que tiene una porción frontal, una porción trasera y una porción de entrepierna que conecta dichas porciones frontal y trasera, dicha porción de entrepierna tiene porciones laterales longitudinales opuestas, CARACTERIZADO porque dicho artículo comprende: un forro de lado al cuerpo permeable a los líquidos; una cubierta externa; un núcleo absorbente ubicado entre dicho forro de lado al cuerpo y dicha cubierta externa; un par de esposas de pierna elásticas, de extensión longitudinal ubicadas en dicha región de entrepierna en dichas porciones laterales longitudinales opuestas; y un par de aletas de contención que se extienden longitudinalmente desde dicha porción frontal a dicha porción trasera y que tiene un borde cercano y un borde remoto, dicho borde cercano está unido a dicho forro de lado al cuerpo en dicha porción de entrepierna y en dichas porciones frontal y trasera, dicho borde remoto está unido a dicho forro de lado al cuerpo en dicha porción frontal y dicha porción trasera sobresaliente del punto en el cual el borde cercano está unido a dicho forro de lado al cuerpo y no está unido a dicho forro de lado al cuerpo en al menos una porción de dicha porción de entrepierna en donde dicha aleta de contención se dobla en forma de C en dicha porción frontal y dicha porción trasera.
Siguen 21 reivindicaciones.
(71) Titular - KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
401, NORTH LAKE STREET, NEENAH, WISCONSIN 54956, US

(74) Agente 464

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256004V1
(21) Acta N° 320676
(22) Fecha de Presentación 16/09/1991
(24) Fecha de Resolución 19/02/2004
(--) Fecha de Vencimiento 19/02/2019
(30) Prioridad convenio de Paris NL 9002111 27/09/1990
(51) Int. Cl. H04N 1/21, G11B 27/28
(54) Título - METODO PARA GRABAR INFORMACION DE IMAGENES, PORTADOR DE GRABACION, Y DISPOSITIVO DE REPRODUCCION Y RECUPERACION DE IMAGEN PARA LEER EL PORTA DOR DE GRABACION.

(57) REIVINDICACIONES

1.- Un método para grabar información de cuadro en un portador de grabación, en cuyo método al menos un cuadro en un portador de imagen es explorado y convertido en una señal de información de cuadro, la señal de información de cuadro obtenida mediante la exploración de un cuadro individual siendo convertida en al menos dos cuadros codificados absolutamente, cada cuadro codificado absolutamente representando el cuadro como una distribución de luminancia definida por una disposición de dos dimensiones de píxeles de luminancia con valores de luminancia predeterminados, el número de píxeles de luminancia en las distintas representaciones de los mismos cuadros siendo diferentes, como para obtener un grupo de representaciones del mismo cuadro con distintas resoluciones, cada cuadro codificado absolutamente comprende un píxel de luminancia codificado para cada píxel de luminancia representando el valor de luminancia del píxel de luminancia correspondiente, caracterizado porque los cuadros codificados absolutamente correspondiendo con el mismo cuadro son grabados como archivo de cuadro, tal que una parte incluyendo un cuadro codificado representando un cuadro de resolución mas baja es seguido de una parte del archivo incluyendo un cuadro codificado representando un cuadro de resolución más alta.

Siguen 22 reivindicaciones.

(71) Titular - KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
GROENEWOUDSEWEG 1, EINDHOVEN, NL
EASTMAN KODAK COMPANY
343 STATE STREET, ROCHESTER, NUEVA YORK, US

(74) Agente 416

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256005V1
(21) Acta N° 333151
(22) Fecha de Presentación 14/08/1995
(24) Fecha de Resolución 19/02/2004
(--) Fecha de Vencimiento 19/02/2019
(51) Int. Cl. G07D 5/08, G07F 3/04
(54) Título - DISPOSITIVO PARA RECONOCER MONEDAS Y COSPELES
(57) REIVINDICACIONES.

1. Un dispositivo para reconocer monedas y cospeles compuesto por dos sensores formando un todo indivisible que esta CARACTERIZADO por que ambos sensores están formados por un núcleo de ferrita al que se le ha practicado un entrehierro de espesor constante (por donde puede pasar una moneda), donde ambos sensores tienen una bobina con la mitad de su arrollamiento a cada lado del entrehierro del núcleo de ferrita, y dichos arrollamientos están dispuestos lo mas cercano posible al entrehierro con su eje magnético perpendicular al canal por donde pasa la moneda (esta disposición del bobinado, junto con el entrehierro de espesor constante, asegura

que el flujo magnético sea uniforme dentro del entrehierro, que sea mínima la reluctancia de su circuito magnético y máximo el flujo magnético, y sea mínimo el flujo no concatenado, todo esto proporciona la máxima la sensibilidad al sensor, como fue explicado en la descripción detallada), siendo el núcleo magnético de ferrita de cada sensor de una sola pieza (así, el entrehierro del sensor por donde pasa la moneda es constante, sin ser afectado por polvo o cierres imperfectos), donde uno de los sensores es un sensor de diámetro, que tiene un entrehierro practicado en un núcleo de ferrita de sección rectangular con un lado muy pequeño respecto al diámetro de una moneda y el otro lado un poco mas grande que el diámetro de la moneda mas grande de uso común (de esta manera, la respuesta este sensor dependerá del diámetro de la moneda, aparte de las características eléctricas y magnéticas del su material y del espesor de la moneda, según se explicó en la descripción detallada), y donde el otro sensor es un sensor de espesor que tiene un entrehierro practicado en un núcleo de ferrita de sección rectangular con ambos lados muy, pequeños respecto del diámetro de una moneda (de esta manera, la respuesta de este sensor dependerá de las características eléctricas y magnéticas de su material y del espesor de la moneda, pero es independiente del diámetro de la moneda, pues la medición se realiza en el momento en que prácticamente no haya flujo no concatenado entre la bobina del sensor y la moneda, por lo que con un diámetro mayor de moneda no se conseguiría concatenar más flujo como para alterar la respuesta del sensor, según se explicó en la descripción detallada).

Única reivindicación.

(71) Titular - MORELLI GALLINAL, ANDRES
CORRIENTES 331,, 1640 MARTINEZ, PCIA. DE BS. AS. , AR

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256006V1

(21) Acta N° 321990

(22) Fecha de Presentación 23/03/1992

(24) Fecha de Resolución 27/02/2004

(--) Fecha de Vencimiento 27/02/2019

(30) Prioridad convenio de Paris IS 674001 25/03/1991

(51) Int. Cl. A61K 47/48 // A61K 38/20, 38/21

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE NUEVOS CONJUGADOS DE PROTEINAS CON POLIETILENGLICOL (PEG), COMPUESTOS INTERMEDIARIOS Y PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN

(57) REIVINDICACIONES.

1. Un procedimiento para la preparación de un conjugado de proteína fisiológicamente activo de fórmula Formula 1 en donde R^1 es alquilo C_1-C_6 ; R^2 es -O- ó -NH-; R^3 es =N- R^4 , =S ó =O; R^4 es alquilo C_1-C_6 o cicloalquilo; m y n son números enteros mayores o igual a 1, de forma que el conjugado tiene por lo menos una parte de la actividad biológica de la proteína no conjugada; y donde la proteína es una interleucina-1, interleucina-1ra, interferón-a o interleucina-2; con la condición de que cuando R^2 es -O-, R^3 es distinto de =N- R^4 ; y de que cuando R^2 es -O- y R^3 es =O la proteína no es interleucina-2; CARACTERIZADO porque comprende la reacción de uno de los compuestos activados de las fórmulas generales Figura 2 Figura 3 en donde R^1 , R^4 y R^5 tienen el significado anterior y n es un número entero de 1 a 1000, con un grupo amino libre de una proteína o una sal de la misma, y el aislamiento del conjugado de proteína de la mezcla de reacción.

Siguen 18 reivindicaciones.

(71) Titular - F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
124 GRENZACHERSTRASSE, BASILEA, 4002, CH

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256007Q

- (21) Acta N° 324954
(22) Fecha de Presentación 18/05/1993
(24) Fecha de Resolución 08/03/2004
(--) Fecha de Vencimiento 30/10/2010
(51) Int. Cl. B29D 11/00
(54) Título - METODO PARA LA FABRICACION DE LENTES DE CONTACTO
(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para fabricar un lente de contacto a partir de un monómero líquido, que comprende: la formación de por lo menos una de las superficies del lente de contacto por moldeo, y la provisión de un patrón que simula un iris con tinta hecha con un material de soporte monomérico que es igual a dicho monómero líquido, método que comprende además: la aplicación de un primer diseño en tinta a la superficie de un molde; la aplicación de un segundo diseño diferente en tinta a la superficie de un molde; colocación de una cantidad predeterminada de dicho monómero líquido entre mitades de molde colocadas de forma de moldear por lo menos dicha superficie de lente de contacto; polimerización del monómero líquido; CARACTERIZADO porque el primer y segundo diseños de tinta se transfieren al lente de contacto, se dispersan en el polímero, durante el moldeo y curado del lente de contacto, y los diseños transferidos al lente de contacto interactúan entre sí para formar un patrón que simula un iris que no depende de la estructura del iris natural del ojo para proporcionar un aspecto natural en un color diferente.

Siguen 19 reivindicaciones

- (71) Titular - NOVARTIS AG
LICHTSTRASSE 35, BASILEA, CH-405, CH
(74) Agente 108

-
- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256008V1
(21) Acta N° 328595
(22) Fecha de Presentación 24/06/1994
(24) Fecha de Resolución 12/03/2004
(--) Fecha de Vencimiento 12/03/2019
(30) Prioridad convenio de Paris CH 1924/93-6 28/06/1993
(51) Int. Cl. C07D 401/12, 403/12, 405/12, 405/14, 409/14, 413/12, 239/52, A61K 31/505, A61P 9/00, 9/02, 9/04, 9/06, 9/10, 9/12, 7/00, 7/04, 7/12, 3/10, 13/00, 27/06
(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR SULFONILAMINOPYRIMIDINAS Y PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS
(71) Titular - F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
124 GRENZACHERSTRASSE, BASILEA CH-407, CH-407, CH
(74) Agente 195

-
- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256009V1
(21) Acta N° 333568
(22) Fecha de Presentación 19/09/1995
(24) Fecha de Resolución 15/03/2004
(--) Fecha de Vencimiento 15/03/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 309.691 21/09/1994
(51) Int. Cl. A61M 11/00, B05B 7/14, 7/24, 7/04
(54) Título - METODO Y APARATO PARA PULVERIZAR UN POLVO
(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para pulverizar un polvo contenido en un receptáculo que presenta una superficie de acceso, CARACTERIZADO por el hecho de que comprende los pasos de: acoplar un extremo de entrada de polvo de un tubo de alimentación con una penetración en la superficie de acceso; y

hacer fluir una corriente de gas de alta presión por una porción del tubo de alimentación que está separada de la entrada, convergiendo la corriente de gas con la porción en un ángulo agudo medido entre la corriente de gas y el eje geométrico central en el extremo de entrada, de manera que la cantidad predeterminada de polvo presente en el receptáculo se fluidifique, sea arrastrada axialmente por el tubo, y sea dispersada en la corriente de aire de alta velocidad para formar un aerosol.

Siguen 10 reivindicaciones.

(71) Titular - INHALE THERAPEUTIC SYSTEMS

1060 EAST MEADOW CIRCLE, PALO ALTO, CALIFORNIA 94303, US

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256010M

(21) Acta N° 333413

(22) Fecha de Presentación 05/09/1995

(24) Fecha de Resolución 22/03/2004

(--) Fecha de Vencimiento 05/09/2015

(30) Prioridad convenio de Paris GB 94 17873.8 06/09/1994

(51) Int. Cl. C07K 14/655, A61K 38/31, A61P 35/00 //C07M 5:00

(54) Título - PEPTIDOS DE SOMATOSTALINA, UNA COMPOSICION FARMACEUTICA, EL USO DE LOS MISMOS PARA LA FORMACION DE UNA COMPOSICION RADIOFARMACEUTICA, UN PROCESO PARA PREPARAR DICHOS PEPTIDOS Y UNA COMPOSICION TERAPEUTICA UTILES EN EL TRATAMIENTO DE INVASION O SINTOMAS DE TUMOR

(57) REIVINDICACIONES

1. Péptidos de somatostatina, CARACTERIZADOS porque responden a la fórmula I Formula 1 en donde M es un catión y A es Phe o Tyr, en la forma libre, forma de sal o formando un complejo con un radionúclido.

Siguen 11 reivindicaciones.

(71) Titular - NOVARTIS AG

SCHWARZWALDALLEE 215, BASILEA, CH-405, CH

(74) Agente 194

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256011V1

(21) Acta N° 320703

(22) Fecha de Presentación 18/09/1991

(24) Fecha de Resolución 25/03/2004

(--) Fecha de Vencimiento 25/03/2019

(30) Prioridad convenio de Paris EP 90202487.6 19/09/1990

(51) Int. Cl. G11B 27/10, 20/10, H04N 9/80

(54) Título - UN PORTADOR DE GRABACION, EL METODO Y EL DISPOSITIVO PARA GRABAR EN EL Y EL DISPOSITIVO PARA LEERLO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un portador de grabación en el cual se han grabado un archivo principal de datos y un archivo de control, siendo los datos de control en el archivo de control destinados para controlar la reproducción de representaciones de datos principales en el archivo principal de datos durante o luego de la lectura del archivo principal de datos, siendo el archivo principal de datos y el archivo de datos de control derivados de una señal principal de datos y una señal de control de datos respectivamente en conformidad con el mismo formateado predeterminado y reglas de codificación, CARACTERIZADO porque las señales de control de datos comprenden paquetes de n idénticos grupos de datos de bits de control, siendo n un entero mayor o igual a 2.

Siguen 24 reivindicaciones.

(71) Titular - KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
GROENEWOUDSEWEG 1, EINDHOVEN, NL

(74) Agente 416

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256012B2

(21) Acta N° 19980100360

(22) Fecha de Presentación 27/01/1998

(24) Fecha de Resolución 25/03/2004

(--) Fecha de Vencimiento 25/03/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07 956.640 05/10/1992

(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16

(54) Título - UN METODO PARA RECIBIR EN UNA ESTACION MOVIL UNA INFORMACION DE ENCABEZAMIENTO DE RADIODIFUSION EN UN CANAL DE CONTROL DIGITAL EN UNA DISPOSICION RADIOCELULAR

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para recibir en una estación móvil, una información de encabezamiento de radiodifusión en un canal de control digital, divisional de la solicitud de patente Acta No. 326.209, consistente en una pluralidad de elementos de información de encabezamiento transmitidos durante predeterminados intervalos de tiempo, estando cada uno de dichos elementos de información, asociado con una indicación de cambio de valor, también transmitida hacia dicha estación móvil, CARACTERIZADO porque consiste en: el leer los elementos de la información de encabezamiento, contenidos en por lo menos el primer intervalo; leer un elemento de la información de encabezamiento contenido en por lo menos un intervalo subsiguiente a dicho por lo menos primer intervalo, en respuesta a la recepción de una indicación de que el valor de dicho elemento de la información de encabezamiento, ha cambiado; y colocar dicha estación móvil en un modo de dormición durante por lo menos una porción de tiempo cuando dicha estación móvil no está leyendo dicho elementos de la información de encabezamiento.

Siguen 9 reivindicaciones.

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1 TRINGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, NC 277, US

(74) Agente 194

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256013B2

(21) Acta N° 20000100251

(22) Fecha de Presentación 20/01/2000

(24) Fecha de Resolución 26/03/2004

(--) Fecha de Vencimiento 26/03/2019

(30) Prioridad convenio de Paris FR 94 04154 08/04/1994

(51) Int. Cl. C07D 17/08, A61K 31/7048, 31/7052, A61P 31/04

(54) Título - COMPUESTOS DERIVADOS DE ERITROMICINA Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS COMPRENDEN Y EL USO DE LOS MISMOS PARA LA MANUFACTURA DE UN MEDICAMENTO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un compuesto derivado de la eritromicina caracterizado porque comprende la fórmula Fórmula en los cuales: o bien R¹ y R², son elegidos individualmente a partir del grupo que consiste de hidrógeno, o un radical hidrocarbonado eventualmente insaturado que contiene hasta 24 átomos de carbono, eventualmente interrumpido por al menos un heteroátomo seleccionado del grupo que consiste de oxígeno, azufre, y nitrógeno y opcionalmente substituidos con al menos un miembro de grupo que consiste en hidroxilo, halógeno, -NO₂, -CN, alquilo, alquenilo, alquinilo, O-alquilo, O-alquenilo, O-alquinilo, S-alquilo, S-alquenilo, S-alquinilo y N-alquilo, N-alquenilo, -N-alquinilo que

contiene hasta 12 átomos de carbono opcionalmente substituidos por al menos un halógeno; o bien forman juntos un radical en los cuales R¹ y R², individualmente elegidos a partir del grupo que consiste en un átomo de hidrógeno o un radical hidrocarbonado eventualmente insaturado que contiene hasta 23 átomos de carbono, eventualmente interrumpido por un heteroátomo seleccionado del grupo que consiste de nitrógeno, oxígeno y azufre y opcionalmente substituidos con al menos un miembro del grupo que consiste en hidroxilo, halógeno, -NO₂, -CN, alquilo, alquenilo, alquinilo, O-alquilo, O-alquenilo, O-alquinilo. S-alquilo, S-alquenilo, S-alquinilo y N-alquilo, N-alquenilo, -N-alquinilo que contiene hasta 12 átomos, de carbono opcionalmente substituidos por al menos un halógeno, Z representa un hidrógeno o un acilo de un ácido carboxílico que contiene de 1 a 18 átomos de carbono, indicando el trazo ondulado en posición 10 que el metilo puede ser de configuración R o S, o una mezcla de R, S o sus sales de adición con los ácidos no tóxicos farmacéuticamente aceptables.

Siguen 19 reivindicaciones.

(71) Titular - AVENTIS PHARMA S.A.

20, AVENUE RAYMOND ARON, F-92160 ANTONY, FR

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256014B2

(21) Acta N° 20000102211

(22) Fecha de Presentación 08/05/2000

(24) Fecha de Resolución 25/03/2004

(--) Fecha de Vencimiento 25/03/2019

(30) Prioridad convenio de Paris SE 9402433 8 08/07/1994

(51) Int. Cl. A61K 9/22, 9/30, 31/4439, A61P1/00

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE UNA COMPOSICION FARMACEUTICA EN FORMA DE TABLETA DE UNIDADES MULTIPLES PARA TRATAMIENTO ORAL DE DESORDENES GASTROINTESTINALES

(57) REIVINDICACIONES

1. Procedimiento para la preparación de una composición farmacéutica en forma de tableta de unidades múltiples para tratamiento oral de desórdenes gastrointestinales que comprende: al menos un excipiente para tableta; y una pluralidad de gránulos o pellets, donde el gránulo o pellet oscila entre 0,1 mm y 2 mm de tamaño y comprende un ingrediente activo seleccionado del grupo consistente en omeprazol, un enantiómero único de omeprazol, una sal alcalina de omeprazol, y una sal alcalina de un enantiómero único de omeprazol; y donde el gránulo o pellet está cubierto con por lo menos una capa de recubrimiento entérico que comprende un compuesto plastificante en una cantidad de más 20% a menos de 50% en peso del polímero de la capa de revestimiento entérico para minimizar la reducción de la resistencia al ácido de las unidades en capas de revestimiento entérico luego de la compresión durante la formación de las tabletas, caracterizado porque comprende las siguientes etapas: (a) dar forma a una pluralidad de gránulos o pellets que comprende un ingrediente activo seleccionado del grupo consistente en omeprazol, un enantiómero único de omeprazol, una sal alcalina de omeprazol, y una sal alcalina de un enantiómero único de omeprazol; (b) revestir el gránulo o pellet de la etapa (a) con al menos una capa de revestimiento entérico que tiene la propiedad mecánica ventajosa de no ser dañada bajo compresión; (c) mezclar una pluralidad de pellets o gránulos con capas de revestimiento entérico de la etapa (b) con al menos un excipiente para tabletas; y (d) comprimir la mezcla en una forma de tableta sin afectar significativamente la resistencia al ácido de las unidades con capas de revestimiento entérico debido a la propiedad mecánica ventajosa de no ser dañada bajo compresión del revestimiento entérico.

Siguen 5 reivindicaciones.

(71) Titular - ASTRAZENECA AB
SÖDERTÄLJE, S-151, SE

(74) Agente 195

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256015B2
(21) Acta N° 19980100359
(22) Fecha de Presentación 27/01/1998
(24) Fecha de Resolución 25/03/2004
(--) Fecha de Vencimiento 25/03/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 07/956.640 05/10/1992
(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16
(54) Título - UN METODO PARA COMUNICAR INFORMACION ATRAVES DE UN CANAL DE CONTROL DIGITAL EN UNA DISPOSICION RADIOCELULAR

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para comunicar información a través de un canal de control digital en una disposición radio celular, divisional de la solicitud de patente Acta No. 326.209, siendo dicho canal (DCC) del tipo dividido en una pluralidad de canales que incluyen un canal de control de la difusión (BCCH) y un canal de paginación (PCH), CARACTERIZADO porque consiste en dividir dicho BCCH en una pluralidad de sub-canales para transmitir diferentes porciones de dicha información; transmitir, por lo menos, una porción de dicha información, en por lo menos uno de dichos sub-canales del BCCH; transmitir, por lo menos, una bandera de cambio en por lo menos, uno de dichos PCH, y, dichos sub-canales de BCCH, a efectos, de indicar cuándo cambia dicha por lo menos una porción de información; recibir dicha, por lo menos, una bandera de cambio; y leer dicha, por lo menos, una porción de información, en respuesta a una indicación en dicha, por lo menos, una bandera de cambio.

Siguen 11 reivindicaciones.

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.
1 TRIANGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK 27709, 27709, US
(74) Agente 194

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256016V1
(21) Acta N° 326815
(22) Fecha de Presentación 09/12/1993
(24) Fecha de Resolución 01/04/2004
(--) Fecha de Vencimiento 01/04/2019
(51) Int. Cl. B01D 15/00, C02F 3/04
(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA OBTENCION DE UN ALTO ABSORBENTE ORGANICO

(57) REIVINDICACIONES

1. "Procedimiento para la obtención de un alto absorbente orgánico" del tipo esparcible sobre perdidas y derrames CARACTERIZADO, porque comprende las etapas de someter a un proceso calórico una masa de musgo "SPHAGNUM SILVESTRE", hasta un contenido de humedad de O al 10%, teniendo además agregado jabón emulsionante, que coopera con ese musgo deshidratado en la función especial del alto poder absorbente con la eliminación de los vapores inflamables.

Única reivindicación.

(71) Titular - SELDER, GUSTAVO.
JURAMENTO 1435,PISO 3 DTO "A", CAPITAL FEDERAL, AR
(74) Agente 762

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256017Q
(21) Acta N° 331668

(22) Fecha de Presentación 12/04/1995
(24) Fecha de Resolución 02/04/2004
(--) Fecha de Vencimiento 21/03/2011
(51) Int. Cl. B05B 11/00, A61M 11/00
(54) Título - DISPOSITIVOS Y METODOS ATOMIZADORES
(57) REIVINDICACIONES

1. Un producto para expender una cantidad medida de un fluido como un rocío de gotitas mediante la descarga de la cantidad medida de fluido bajo presión a través de un medio atomizador, CARACTERIZADO porque el aparato comprende: a. una cámara para contener una cantidad medida de un fluido a una primera presión más baja; b. un medio almacenador de energía para retener y aplicar una magnitud predeterminada de energía a la cámara, de modo de someter la cantidad medida de fluido a un incremento predeterminado de presión, desde dicha primera presión más baja a una segunda presión de 50 bar o más para descargar la cantidad medida desde dicha cámara; y c. un medio atomizador para atomizar el fluido proveniente de dicha cámara que comprende una abertura de salida que tiene un diámetro hidráulico de 100 micrones o menos.

Siguen 10 reivindicaciones.

(71) Titular - DMW (TECHNOLOGY) LIMITED
4 WILFORD BRIDGE SPUR, MELTON, WOODBRIDGE, SUFFOLK, GB
(74) Agente 324

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256018B2
(21) Acta N° 19980100955
(22) Fecha de Presentación 04/03/1998
(24) Fecha de Resolución 06/04/2004
(--) Fecha de Vencimiento 06/04/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 08/230.640 21/04/1994
(51) Int. Cl. B63B 1/08
(54) Título - CONFIGURACION DE CASCO DEL TIPO DE DESPLAZAMIENTO DE "L" QUE DEFINE UN PLANO DE BASE Y UN PLANO DE LINEAS DE AGUA SINUSOIDALES
(57) REIVINDICACIONES

1. Configuración de casco del tipo de desplazamiento de L, que define un plano de base y un plano de líneas de agua sinusoidales, CARACTERIZADO porque un casco tipo Ramform está en combinación con una hélice propulsora dispuesta de modo que el eje de la misma resulte substancialmente paralelo al plano de base del casco.

Siguen 2 reivindicaciones.

(71) Titular - RAMDE, ROAR
ROGESTIEN N° 4, HORTEN, NO
(74) Agente 240

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256019V1
(21) Acta N° 329668
(22) Fecha de Presentación 05/10/1994
(24) Fecha de Resolución 14/04/2004
(--) Fecha de Vencimiento 14/04/2019
(30) Prioridad convenio de Paris EP 93307903.0 05/10/1993
(51) Int. Cl. C07C 51/58, C07D 213/78 //A01N 43/40
(54) Título - UN PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE CLORUROS DE ACIDOS
(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento la preparación de compuestos de cloruro de ácido de fórmula general: Fórmula 1 en donde Ar representa un grupo heteroaromático o aromático opcionalmente sustituido, el procedimiento comprende hacer reaccionar un compuesto de fórmula general: $ArC(L^1)_2Cl$ (II) en donde cada L^1 independientemente representa un grupo saliente, con agua en presencia de un ácido de Lewis y un solvente de hidrocarburo clorado que incluye por lo menos dos átomos de cloro, CARACTERIZADO porque el solvente es 1,2-dicloroetano.

Siguen 4 reivindicaciones.

(71) Titular - SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, HR, THE HAGUE 2596, 2596, NL

(74) Agente 108

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256020Q

(21) Acta N° 313440

(22) Fecha de Presentación 16/03/1989

(24) Fecha de Resolución 14/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 03/05/2004

(51) Int. Cl. A61K 31/4422, A61P 9/00 //C07D 211/84

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR UNA FORMULACION PARENTERAL A BASE DE 5-(2-METOXIETIL)-4-3-HIDROXI(OXIDO)AMINOFENIL-2,6-DIMIETIL-1-4-DIHI-DRO-3,5-PIRIDINCARBOXILATO DE 3-ISOPROPILO (NIMODIPINA)

(57) REIVINDICACIONES.

1. Procedimiento para la preparación de formulaciones parenterales que contienen 0,02 partes en peso de 5-(2-metoxietil)-4-{3-[hidroxi(oxido)amino]fenilo}-2,6-dimetil-1,4-dihidro-3,5-piridindicarboxilato de 3-isopropilo (nimodipina) disuelto basado en 100 partes en peso de un solvente que consiste en 17 a 20% en peso de polietilenglicol que tiene un peso molecular promedio de 200, 400 y/o 500, 20% en peso de etanol, alrededor de 50% en peso de agua y, opcionalmente, pequeñas cantidades de agentes auxiliares o aditivos habituales, CARACTERIZADO porque se disuelven 0,02 partes en peso de nimodipina en un solvente que contiene 17 a 20 partes en peso de polietilenglicol que tiene un peso molecular promedio de 200, 400 y/o 500 y 20 partes en peso de etanol, se agregan opcionalmente pequeñas cantidades de agentes auxiliares y/o aditivos habituales y luego se agrega agua hasta completar 100 partes en peso.

Sigue 1 reivindicación.

(71) Titular - BAYER AKTIENGESELLSCHAFT.

D-51368 LEVERKUSEN, BAYERWERK, DE

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256021M

(21) Acta N° 334060

(22) Fecha de Presentación 31/10/1995

(24) Fecha de Resolución 15/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 31/10/2015

(30) Prioridad convenio de Paris DE 4440193.0 10/11/1994

(51) Int. Cl. C07D 265/32, 498/04, 209/04, 221/00, 413/06, C07C 229/12, 271/22, C07K 11/00, A01N 43/84, A61P 33/00

(54) Título - DIOXOMORFOLINAS, PROCEDIMIENTO PARA SU PRODUCCION, USO DE LAS MISMAS PARA LA PRODUCCION DE COMPOSICIONES ENDOPARASITICIDAS, COMPOSICIONES ENDOPARASITICIDAS, PROCEDIMIENTO PARA SU PRODUCCION, COMPUESTOS INTERMEDIARIOS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA PRODUCCION DE DICHOS COMPUESTOS INTERMEDIARIOS

(57) REIVINDICACIONES

1. Dioxomorfolinas de fórmula (I) Fórmula 1. en la cual R^1 y R^2 representan, independientemente uno de otro, hidrógeno, alquilo lineal o ramificado con hasta 8 átomos de carbono, halogenuro de alquilo, hidroxialquilo, alcanoiloxialquilo, alcoxialquilo ariloxialquilo, mercaptoalquilo, alquiltioalquilo, alquilsulfinilalquilo, alquilsulfonilalquilo, carboxialquilo, alcoxicarbonilalquilo, arilalcoxicarbonil-alquilo, carbamoilalquilo, aminoalquilo, alquilaminoalquilo, dialquilaminoalquilo, guanidinoalquilo que, dado el caso, puede estar sustituido por uno o dos restos benciloxicarbonilo o por uno, dos, tres, cuatro restos alquilo, alcoxicarbonilamino-alquilo, 9-fluorenil-metoxicarbonil(Fmoc)-amino-alquilo, alqueno, cicloalquilo, cicloalquilalquilo así como arilo, arilalquilo, heteroarilo, heteroarilalquilo, dado el caso, sustituidos, R^1 y R^2 representan juntos un resto espirocíclico, R^3 representa cadena lineal o ramificada de alquilo, cicloalquilo, arilalquilo, arilo, heteroarilo, heteroarilalquilo que, dado el caso, están sustituidos, R^4 y R^5 representan, independientemente uno de otro, hidrógeno, alquilo lineal o ramificado con hasta 8 átomos de carbono, halogenuro de alquilo, hidroxialquilo, alcanoiloxialquilo, alcoxialquilo, ariloxialquilo, mercaptoalquilo, alquiltioalquilo, alquilsulfinilalquilo, alquilsulfonilalquilo, carboxialquilo, alcoxicarbonilalquilo, arilalcoxicarbonilalquilo, carbamoilalquilo, aminoalquilo, alquilaminoalquilo, dialquilaminoalquilo, guanidinoalquilo que, dado el caso, puede estar sustituido por uno o dos restos benciloxi-carbonilo o por uno, dos, tres, o cuatro restos alquilo, alcoxicarbonil-aminoalquilo, 9-fluorenil-metoxicarbonil(Fmoc)aminoalquilo, alqueno, cicloalquilo, cicloalquilalquilo así como arilo, arilalquilo, heteroarilo, heteroarilalquilo, dado el caso, sustituidos, R^4 y R^5 representan juntos un resto espirocíclico, con la exclusion de dichos compuestos en que simultáneamente a) R^1 representa hidrógeno, R^2 representa hidrógeno, metilo, bencilo o isopropilo y R^3 representa metilo o fenilo sustituido por alquilo ; o b) R^1 representa hidrógeno, R^2 representa sec-butilo o isobutilo, R^3 representa metilo, R^4 representa hidrógeno y R^5 representa isopropilo o c) R^1 representa hidrógeno, R^2 representa isopropilo, R^3 representa hidrógeno, R^4 representa hidrógeno y R^5 representa isopropilo, así como de sus isómeros ópticos y racematos; en donde los restos eventualmente sustituidos llevan lo varios sustituyentes iguales o distintos seleccionados de los radicales: alquilo C₁-C₄ alcoxilo C₁-C₄, alquiltio C₁-C₄, halógenoalquilo C₁-C₄, y hasta 1 a 5 átomos de halógeno; hidroxilo; halógeno; ciano; nitro; amino; monoalquilamino C₁-C₄ y dialquilamino C₁-C₄; alquilcarbonilamino C₁-C₄; benzoilamino, en donde tanto el alquilcarbonilamino y benzoilamino pueden estar sustituidos en la parte acilo con halógeno, nitro, trifluorometilo, trifluorometoxilo, o trifluorometiltio; carboxilo; carbalcoxi C₂-C₄, alquilsulfinilo C₁-C₄; halógenoalquilsulfinilo C₁-C₄ y 1 a 5 átomos de halógeno; sulfonilo; alquilsulfonilo C₁-C₄; halógenoalquilsulfonilo C₁-C₄ y 1 a 5 átomos de halógeno; arilsulfonilo C₆-C₁₀, acilo, arilo, ariloxilo, heteroarilo, heteroariloxilo que, pueden llevar uno de los sustituyentes anteriormente mencionados, así como el resto formilino Figura 2. y en donde el alquilo sólo o como parte de un resto significa alquilo lineal o ramificado C₁-C₉ alqueno sólo o como parte de un resto significa alqueno lineal o ramificado C₂-C₂₀; cicloalquilo significa cicloalquilo mono-, bi-, y tricíclico con 3 a 10 átomos de carbono; arilo significa fenilo o naftilo; arilalquilo que lleva en la parte arilo C₆-C₁₀ y la parte alquilo C₁-C₄, que puede ser lineal o ramificado; heteroarilo que tiene 5 a 7 eslabones en el anillo con 1 a 3 heteroátomos iguales o diferentes elegidos de O, S y N.

Siguen 12 reivindicaciones.

(71) Titular - BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
D-51368 LEVERKUSEN., DE

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256022B2

(21) Acta N° 19980100363

(22) Fecha de Presentación 27/01/1998

(24) Fecha de Resolución 15/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 15/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/956.640 05/10/1992

(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16

(54) Título - UN METODO PARA TRANSMITIR INFORMACION DE DIFUSION A TRAVES DE UN CANAL DE CONTROL DIGITAL EN UNA DISPOSICION DE RADIO COMUNICACIONES

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para transmitir información de difusión a través de un canal de control digital, en una disposición de radio-comunicaciones, divisional de la solicitud de patente Acta No. 326.209, utilizando dicha disposición un canal de control digital (DCC), del tipo que comprende un canal de control de la difusión (BCCH) para transmitir información de difusión y un canal de paginación (PCH) para transmitir información de paginación, CARACTERIZADO porque consiste en dividir el BCCH en una pluralidad de sub-canales para transmitir una pluralidad de diferentes tipos de información difundida; y transmitir en el PCH, por lo menos una bandera que indica si hay un cambio en por lo menos una porción de la información de difusión transmitida en uno de los sub-canales del BCCH.

Siguen 7 reivindicaciones.

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1 TRINGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, NC 277, US

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256023B2

(21) Acta N° 19980100362

(22) Fecha de Presentación 27/01/1998

(24) Fecha de Resolución 15/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 15/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/956.640 05/10/1992

(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16

(54) Título - UN METODO PARA TRANSMITIR UNA PLURALIDAD DE MENSAJES A TRAVES DE UN CANAL DE CONTROL DIGITAL DE UNA DISPOSICION RADIOCELULAR

(57) REIVINDICACIONES.

1. Un método para transmitir una pluralidad de mensajes a través de un canal de control digital, de una disposición radio celular, divisional de la solicitud de patente Acta No. 326.209, CARACTERIZADO porque consiste en: dividir el canal de control digital DCC en una pluralidad de canales, inclusive en un canal de control de la difusión (BCCH) y en un canal de paginación (PCH); agrupar los mensajes en categorías primera y segunda, comprendiendo dicha primera categoría, mensajes a ser transmitidas con una primera velocidad a través del BCCH, y comprendiendo dicha segunda categoría, mensajes a ser transmitidos con una segunda velocidad, a través del BCCH; y dividir el BCCH en sub-canales primero y segundo, utilizándose dicho primer sub-canal para transmitir mensajes en dicha primera categoría con dicha primera velocidad, y utilizándose dicho segundo sub-canal para transmitir mensajes en dicha segunda categoría, con dicha segunda velocidad.

Siguen 10 reivindicaciones.

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1 TRINGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, NC 277, US

(74) Agente 194

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256024V1

(21) Acta N° 327475

(22) Fecha de Presentación 18/02/1994

(24) Fecha de Resolución 20/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 20/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris JP 62-267548 22/10/198

(51) Int. Cl. A01N 47/36, 25/04

(54) Título - CONCENTRADO DE SUSPENSION HERBICIDA.

(57) REIVINDICACIONES

1. Un concentrado de suspensión herbicida, divisional de la patente N° AR 246023 A7 que es adicional a la patente N° AR 240321 A1, CARACTERIZADO porque comprende desde 0,5 a 20 partes en peso de por lo menos un compuesto seleccionado entre las sales de los compuestos de sulfonamida representados por la fórmula general (I): Fórmula 1 (donde X es un átomo de hidrógeno, un átomo de cloro, un átomo de bromo, un grupo metilo, o un grupo difluorometilo) como ingrediente activo, desde 55 a 94,5 partes en peso de un aceite vegetal y desde 5 a 25 partes en peso de un surfactante; con la condición de que cuando la relación en peso de la sal del compuesto de sulfonamida representado por la fórmula general (I), del aceite vegetal y del surfactante está en la gama de desde 2 a 6; desde 77 a 90; desde 8 a 17; respectivamente; entonces X no es hidrógeno.

Siguen 4 reivindicaciones.

(71) Titular - ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.

3-15 EDOBORI NISHI-KU, OSAKA, JP

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256025B2

(21) Acta N° 19980100364

(22) Fecha de Presentación 27/01/1998

(24) Fecha de Resolución 20/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 20/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/956.640 05/10/1992

(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16

(54) Título - UN METODO PARA TRANSMITIR INFORMACION CAMBIABLE EN UN CANAL DE CONTROL DE LA DIFUSION DE UNA DISPOSICION DE RADIO CELULAR

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para conectar un conjunto de derivación con una cañería, donde el conjunto de derivación comprende una primera parte que está situada en el lado de la cañería alejado del lado desde donde extenderá el caño de derivación, y una segunda parte que incorpora el conjunto de derivación, CARACTERIZADO porque el método comprende los pasos de: disponer un anillo de contención en la cañería en la posición requerida en la cañería y rodear el área desde donde se extenderá el caño de derivación; colocar un sello anular en la cañería para que el sello quede radialmente dentro del anillo de contención por completo; posicionar la segunda parte del conjunto de derivación en el sello; colocar la primera parte del conector en la cañería y unir la primera parte y la segunda parte para comprimir el sello y dejar un espacio anular entre las partes primera y segunda y la superficie externa de la cañería, proveyendo así un elemento de sello para impedir sustancialmente que la lechada de cemento se filtre desde el espacio anular, e introducir la lechada de cemento en el espacio anular y dejar fraguar para fijar el conjunto de derivación en su posición en la cañería.

Siguen 14 reivindicaciones

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1 TRINGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, NC 277, US

(74) Agente 194

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256026B2

(21) Acta N° 19980100361

(22) Fecha de Presentación 27/01/1998

(24) Fecha de Resolución 26/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 26/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/956,640 05/10/1992

(51) Int. Cl. H04Q 7/22, H04B 7/204, H04J 3/16

(54) Título - UN METODO PARA TRANSMITIR UNA PLURALIDAD DE ELEMENTOS DE INFORMACION DE RADIODIFUSION EN UN CANAL DE CONTROL DIGITAL

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para transmitir una pluralidad de elementos de información de radiodifusión en un canal de control digital (DCC), divisional de la solicitud de patente Acta No. 326.209, estando dicho canal dividido en una pluralidad de ranuras de tiempo, estando dichas ranuras de tiempo, agrupadas en una serie de super-marcos, y teniendo la pluralidad de elementos de información valores cambiables, a través de dicho DCC, CARACTERIZADO porque consiste en: dividir dichos elementos de información, en una pluralidad de grupos, cada uno de los cuales incluye por lo menos un elemento de información; asignar a cada uno de dichos grupos, una bandera de cambio que indica si el valor de alguno de sus elementos constituyentes de la información, ha cambiado; y transmitir dichos grupos y dichas banderas de cambio asignadas, en por lo menos una de dichas ranuras de tiempo en dichos super -marcos.

Siguen 2 reivindicaciones.

(71) Titular - ERICSSON GE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1 TRINGLE DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NC 27709, NC 277, US

(74) Agente 194

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256027V1

(21) Acta N° 333409

(22) Fecha de Presentación 05/09/1995

(24) Fecha de Resolución 27/04/2004

(--) Fecha de vencimiento 27/04/2019

(--) Fecha de vencimiento 27/04/2019

(51) Int. Cl. A23K 1/175, A23L 1/304, C05D 9/02

(54) Título - PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE INCLUYEN UNA FUENTE DE COBRE BIODISPONIBLE Y USO DE DICHA FUENTE DE COBRE EN LA FABRICACION DE PRODUCTOS

ALIMENTICIOS

(57) REIVINDICACIONES.

1. Productos alimenticios, CARACTERIZADOS porque comprenden como fuente de cobre biodisponible, un compuesto de cobre de fórmula $Cu(OH)_xCl_{(2-x)}$, donde x es mayor de cero e inferior a 2,0.

Siguen 5 reivindicaciones.

(71) Titular - HERITAGE ENVIRONMENTAL SERVICES, INC.

7901 WEST MORRIS STREET, INDIANAPOLIS, INDIANA 46231, US

(74) Agente 336

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256028V1

(21) Acta N° 334030

(22) Fecha de Presentación 27/10/1995

(24) Fecha de Resolución 09/12/2003

(--) Fecha de Vencimiento 09/12/2018

(30) Prioridad convenio de Paris US 333.693 03/11/1994

(51) Int. Cl. H04B 1/04, H03F 1/34

(54) Título - METODO PARA PROPORCIONAR UN TRANSMISOR LINEAL, METODO PARA OPERARLO, APARATO TRANSMISOR LINEAL Y DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para proporcionar un transmisor lineal, caracterizado porque comprende los pasos de: proporcionar una porción del transmisor que tiene una etapa de amplificación, y un bucle de

corrección de realimentación negativo con una señal de realimentación; combinar una señal de referencia para amplificación y la señal de realimentación para producir una señal de error para conectar a la etapa de amplificación; determinar una diferencia entre la señal de referencia y la señal de error; y variar los parámetros del transmisor cuando la referencia entre la señal de referencia y la señal de error excede un umbral particular, que incluye el paso de generar una forma de onda de entrenamiento y que usa la forma de onda de entrenamiento para ajustar los parámetros de ganancia y fase dentro del transmisor.

Siguen 25 reivindicaciones.

(71) Titular – MOTOROLA INC.

1303 EAST ALGONQUIN ROAD, SHAUMBURG, ILLINOIS 60196, US

(74) Agente 464

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256029V1

(21) Acta N° 330461

(22) Fecha de Presentación 20/12/1994

(24) Fecha de Resolución 30/04/2004

(--) Fecha de Vencimiento 30/04/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 171.051 21/12/1993

(51) Int. Cl. A61K 31/58, 31/60, A61P 17/00

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA TÓPICA QUE
COMPRENDE FUROATO DE MOMETASONA Y ACIDO SALICÍLICO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento para preparar una composición farmacéutica tópica CARACTERIZADO porque comprende mezclar una cantidad efectiva entre aproximadamente 0,05 y 2,0 mg/g de furoato de mometasona con una cantidad efectiva entre aproximadamente 30,0 y 60,0 mg/g de ácido salicílico en presencia de vehículos y excipientes farmacéuticamente aceptables durante un tiempo suficiente para producir una composición uniforme.

Siguen 2 reivindicaciones.

(71) Titular - SCHERING CORPORATION

2000 GALLOPINGHILL ROAD, KENILWORTH, NUEVA JERSEY 07033, US

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256030Q

(21) Acta N° 329965

(22) Fecha de Presentación 01/11/1994

(24) Fecha de Resolución 11/05/2004

(--) Fecha de Vencimiento 01/06/2007

(--) Reválida de la patente US 5.007.353 16/04/1991

(51) Int. Cl. F23G 5/16, F23C 9/00, F23B 5/00, F23J 1/02

(54) Título - METODO PARA LA COMBUSTION DE HUMOS CON UNIDAD DE RECOMBUSTION
PARALELA Y DISPOSITIVO CORRESPONDIENTE

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para la combustión de humos que emanan de la salida de una fuente que comprende: (1) el pasaje de los antedichos humos de la antedicha salida hacia aberturas de entrada (67, 68) de una unidad de recombustión (41, 42, 123); (2) la combustión de combustible en la unidad de recombustión mencionada; (3) la introducción de cierta cantidad de un gas con contenido de oxígeno en la unidad de recombustión mencionada; y (4) el pasaje de productos gaseosos de combustión desde la unidad de recombustión mencionada hacia aberturas de salida (64, 63); CARACTERIZADO por: (A) la unidad de recombustión mencionada que comprende la primera y segunda sección (41, 42) y el pasaje de productos gaseosos de combustión hacia

afuera de dicha cámara principal de combustión (32) a través de la salida mencionada se produce directamente hacia (a) una segunda abertura de entrada (67) de la mencionada sección de recombustión y (b) una tercera abertura de entrada (68) de la sección de recombustión mencionada; (B) el quemado de un combustible en la primera y segunda secciones de recombustión mencionadas; (C) la introducción de una cantidad de gas que contiene oxígeno en las secciones primera y segunda mencionadas; (D) el pasaje de productos gaseosos de combustión hacia fuera de la primera y segunda sección de recombustión hacia aberturas de salida (64, 63) respectivamente.

Siguen 6 reivindicaciones.

(71) Titular - WORLDWIDE PATENT LICENSING COMPANY, LLC.
P.O.BOX556 HUNKINS, CHARLESTOWN, NEVIS, GB

(74) Agente 464

(10) Patente de invención

(11) Resolución Nº AR256031V1

(21) Acta Nº 328699

(22) Fecha de Presentación 04/07/1994

(24) Fecha de Resolución 14/05/2004

(--) Fecha de Vencimiento 14/05/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 08/087.994 02/07/1993

(51) Int. Cl. G07B 15/00, G07F 9/06

(54) Título - UNA DISPOSICION PARA LA COMUNICACION DE INFORMACIONES RELACIONADAS CON EL TRANSPORTE PUBLICO

(57) REIVINDICACIONES.

1. Una disposición para la comunicación de informaciones relacionadas con el transporte público, CARACTERIZADA por: un primer conector mecánico; un segundo conector mecánico para emparejarse con dicho primer conector mecánico para formar una conexión mecánica, dicha conexión mecánica para retirar las monedas almacenadas en una caja de cobranza a través de dichos conectores mecánicos primero y segundo; primeros medios transmisores de datos para proveer secuencias de primeros cambios de corriente en respuesta a primeros datos de entrada del transmisor; una primera mitad de transformador inductivo montada en dicho primer conector mecánico y conectado a dichos primeros medios transmisores de datos para proveer secuencias de primeros cambios de flujo en respuesta a dicha secuencia de primeros cambios de corriente; una segunda mitad de transformador inductivo montada en dicho segundo conector mecánico para proveer secuencias de segundos cambios de corriente en respuesta a dichas secuencias de primeros cambios de flujo, estando dicha primera mitad del transformador inductivo y dicha segunda mitad del conductor inductivo dispuestas de manera tal que se pueden colocar en proximidad suficiente tal que cada uno de dicho primer cambio de flujo puede inducir un correspondiente segundo cambio de corriente en dicha segunda mitad del transformador inductivo; primeros medios receptores de datos para proveer primeros datos de salida del receptor que corresponden a dichos primeros datos de entrada del transmisor en respuesta a secuencias de dichos segundos cambios de corriente; segundos medios transmisores de datos para proveer secuencias de terceros cambios de corriente en respuesta a segundos datos de entrada del transmisor; una tercera mitad del transformador inductivo montado en dicho segundo conector mecánico y conectado a dichos segundos medios transmisores de datos para proveer secuencias de segundos cambios de flujo en respuesta a dichas secuencias de terceros cambios de corriente; una cuarta mitad del transformador inductivo montado en dicho primer conector mecánico para proveer secuencias de cuartos cambios de corriente en respuesta a dichas secuencias de segundos cambios de flujo, estando dicha tercera mitad del transformador inductivo y dicha cuarta mitad del transformador inductivo dispuestos de manera tal que se pueden colocar en proximidad suficiente tal que cada uno de dicho segundo cambio de flujo pueda inducir un correspondiente cuarto cambio de corriente en dicha segunda mitad del transformador inductivo; y primeros medios receptores de datos para proveer datos de salida del receptor en respuesta a secuencias de dichos cuartos cambios de corriente.

Siguen 12 reivindicaciones.
(71) Titular - CUBIC AUTOMATIC REVENUE COLLECTION GROUP
5650 KEARNY MESAROAD, SAN DIEGO, CALIFORNIA 92111, US
(74) Agente 194

(10) Patente de invención
(11) Resolución Nº AR256032V1
(21) Acta Nº 329995
(22) Fecha de Presentación 04/11/1994
(24) Fecha de Resolución 31/05/2004
(--) Fecha de Vencimiento 31/05/2019
(51) Int. Cl. G07C 1/30
(54) Título - MEDIDOR DE TIEMPO PORTATIL, PERSONAL Y PRIVADO, PARA ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS.
(57) REIVINDICACIONES

1. Medidor portátil, privado y personal de tiempo, el cual con el propósito de efectuar la medición del tiempo de estacionamiento de un vehículo desde el interior del mismo, prescindiendo de aparatos instalados en las veredas, de una manera sencilla, segura y confiable tanto para el usuario como para las autoridades que deben realizar el control, se CARACTERIZA porque está constituido por un bloque conector electromecánico receptor de la tarjeta o dinero electrónico, el cual incluye un cabezal sensor y bloqueador de la referida tarjeta o dinero electrónico, cuyo bloque está electrónicamente vinculado con un bloque de lecto-escritura conectado a su vez a un bloque unidad aritmética que se relaciona con el bloque base de tiempo y con el bloque bloqueador de la tarjeta o dinero electrónico; cuyo bloque base de tiempo está conectado a un bloque panel indicador numérico; el conjunto está provisto con medios pulsadores eléctricos de arranque y parada de la unidad aritmética, pulsadores eléctricos del temporizador del bloque base de tiempo, capaces de incrementar o reducir el tiempo de operación, que permiten programar la operación y display y luces electrónicas de señalización del estado de operación del dispositivo.

Siguen 3 reivindicaciones.
(71) Titular - PORTILLO, MARIO LUCIANO
RIVADAVIA10957, CAPITAL FEDERAL., AR
(74) Agente 601

(10) Patente de invención
(11) Resolución Nº AR256033B2
(21) Acta Nº 20020102777
(22) Fecha de Presentación 24/07/2002
(24) Fecha de Resolución 31/05/2004
(--) Fecha de Vencimiento 31/05/2019
(51) Int. Cl. B65D 1/02, 1/00, B29C 71/02
(54) Título - UNA BOTELLA DE POLIESTER RELLENABLE ESTIRADA Y METODO PARA ELIMINAR ADSORBATOS DE LA BOTELLA
(57) REIVINDICACIONES

1. Una botella de poliéster rellenable estirada CARACTERIZADA porque tiene una cristalinidad media de 32 a 70% en el cuerpo de la botella y es capaz de desorber adsorbatos de las superficies de la misma por contacto con agua o vapor de agua calentado a 40 hasta 150°C, donde el poliéster es nafta lato de polietileno, la adsorción de metanol del cuerpo de la botella es de 1500 ppm o menor a 25°C, y la adsorción de paraxileno del cuerpo de la botella es de 300 ppm o menor a 25°C, siendo dicha botella obtenida por un procedimiento que comprende someter una botella estirada a fraguado térmico a una temperatura de molde de 100 a 250°C.
Siguen 3 reivindicaciones.

(71) Titular - MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
1-2. WAKI 6-CHOME, KUGA-GUN, YAMAGUCHI 740, JP

(74) Agente 595

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256034V1

(21) Acta N° 332854

(22) Fecha de Presentación 19/07/1995

(24) Fecha de Resolución 31/05/2004

(--) Fecha de Vencimiento 31/05/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 371.988 12/01/1995

(51) Int. Cl. B65D 83/14

(54) Título - BARRERA UNITARIA FLEXIBLE

(57) REIVINDICACIONES

1. Una barrera unitaria flexible para usar en un envase a presión con válvula con pluralidad de zonas, que comprende: una forma espacial que tiene un medio de cierre terminal, una porción de pared flexible, una región central de émbolo, estando formados dicho medio de cierre, porción de pared y región de émbolo como una forma unitaria espacial con suficiente rigidez para mantener su forma anterior a la inserción y su uso en un envase a presión con múltiples zonas; CARACTERIZADA por el hecho de que dicho medio de cierre terminal tiene un hombro de apilar dispuesto en la superficie exterior de la porción de pared adyacente a dicho medio de cierre terminal, y donde dicho medio de cierre terminal está adaptado para sellar en un envase de modo que, una vez que la barrera se inserta y sella dentro del envase, dicho medio de cierre terminal forma una zona de propelente y una zona de producto; y donde dicha porción de pared tiene una forma abruptamente cónico-truncada que se extiende desde el medio de cierre terminal hasta la región de émbolo, teniendo dicha porción de pared dimensiones para su inserción por el fondo o la parte superior de un envase para formar una relación de espaciamiento inicial con la superficie de la cara interna del envase.

Siguen 12 reivindicaciones.

(71) Titular - ABPLANALP, ROBERT HENRY

TEN HEWITT AVENUE, BRONXVILLE, NUEVA YORK 10708, US

(74) Agente 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256035V1

(21) Acta N° 329391

(22) Fecha de Presentación 09/09/1994

(24) Fecha de Resolución 01/06/2004

(--) Fecha de vencimiento 01/06/2019

(51) Int. Cl. A61K 35/42, C07K 1/36, 14/705, A61K 38/17, A61P 11/00

(54) Título - UN PROCEDIMIENTO DE OBTENCION DE UN SURFACTANTE PULMONAR EXOGENO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento de obtención de un surfactante pulmonar exógeno de origen natural procedente de animales mamíferos, CARACTERIZADO porque comprende someter pulmones de mamíferos a lavados bronco-alveolares con soluciones fisiológicas seguidos de filtración; someter el filtrado a etapas sucesivas de centrifugación, suspendiendo los precipitados respectivos en solución fisiológica, soluciones buffer y solventes orgánicos, recuperándose el surfactante pulmonar por evaporación del último solvente utilizado.

Siguen 21 reivindicaciones.

(71) Titular - G.D. SEARLE & CO

5200 OLD ORCHARD RD, SKOKIE, ILLINOIS 60077, US

(74) Agente 682

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256036V1
(21) Acta N° 329947
(22) Fecha de Presentación 28/10/1994
(24) Fecha de Resolución 01/06/2004
(--) Fecha de Vencimiento 01/06/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 145925 29/10/1993
(51) Int. Cl. A61F 13/15
(54) Título - ARTICULO ABSORBENTE QUE INCLUYE MATERIAL SUPERABSORBENTE UBICADO EN CAVIDADES SEPARADAS QUE POSEEN ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN SENSIBLES E INSENSIBLES AL AGUA
(57) REIVINDICACIONES
1. Artículo absorbente que incluye material superabsorbente ubicado en cavidades separadas que poseen estructuras de contención sensibles e insensibles al agua, CARACTERIZADO porque comprende: una primera capa transportadora permeable al líquido, y como mínimo una segunda capa transportadora; medios de fijación sensibles al agua para asegurar esas capas transportadoras entre sí para proporcionar zonas fijas y zonas sueltas del mismo, dichas zonas sueltas proporcionan una pluralidad de regiones de cavidades; material de alta absorbencia ubicado dentro de dicha región de cavidades para proporcionar un laminado absorbente; y medios de fijación secundarios para asegurar dichas capas transportadoras entre sí a lo largo de regiones de fijación secundarias seleccionadas y proporcionar una conexión insensible al agua entre las mismas regiones de fijación secundarias están restringidas a ubicaciones espaciadas de dichas regiones de cavidades, en donde el medio de fijación sensible al agua en dichas zonas fijas proporciona una resistencia en mojado adecuada para mantener unidas a dichas capas transportadoras cuando están mojadas, y en donde el medio de fijación sensible al agua proporciona una resistencia en mojado menor que la fuerza de separación impartida por el hinchamiento del material de alta absorbencia cuando dicho material de alta absorbencia está expuesto a un líquido acuoso.
Siguen 22 reivindicaciones.
(71) Titular - KIMBERLY- CLARK WORLDWIDE, INC.
401 NORTH LAKE STREET, NEENAH. WISCONSIN, US
(74) Agente 107

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256037M
(21) Acta N° 332410
(22) Fecha de Presentación 14/06/1995
(24) Fecha de Resolución 08/06/2004
(--) Fecha de Vencimiento 14/06/2015
(30) Prioridad convenio de Paris US 08/260.634 16/06/1994
(51) Int. Cl. C07K 14/62, A61K 38/28, A61P 5/48
(54) Título - COMPLEJO ANALOGO A LA INSULINA HUMANA
(57) REIVINDICACIONES
1. Un complejo análogo a la insulina humana, CARACTERIZADO porque comprende: seis moléculas de un análogo a la insulina humana, dos iones de zinc y al menos tres moléculas de un derivado fenólico seleccionado del grupo que consiste en m-cresol, fenol, o una mezcla de m-cresol y fenol; tal que el complejo análogo es un hexámero; en donde, el análogo a la insulina humana es: insulina humana en donde Pro en la posición B28 está sustituido con Asp, Lys, Leu, Val, o Ala, y Lys en la posición B29 es Lys o Pro; insulina humana des (B28-B30); o insulina humana des (B27).
Siguen 6 reivindicaciones.

(71) Titular - ELI LILLY AND COMPANY
LILLY CORPORATE CENTER, INDIANAPOLIS, INDIANA 46285, US
(74) Agente 336

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256038V1
(21) Acta N° 330626
(22) Fecha de Presentación 02/01/1995
(24) Fecha de Resolución 09/06/2004
(--) Fecha de Vencimiento 09/06/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 177.051 03/01/1994
(51) Int. Cl. A01N 25/04, 33/18, 43/04 // C09B 37/00, A62D 1/08
(54) Título - USO DE GOMA GUAR Y/O SUS DERIVADOS COMO AGENTE REDUCTOR DE LA DESVIACION EN UN MEDIO DE ROCIO, COMPOSICION QUE HACE POSIBLE REDUCIR LA DESVIACION DE ROCIO, Y METODO PARA REDUCIR LA DESVIACION DURANTE EL ROCIO O DESCARGA AEREA DE UNA COMPOSICION ACUOSA
(57) REIVINDICACIONES
1. Uso de goma guar y/o sus derivados CARACTERIZADO porque se usa como agente reductor de la desviación en un medio de rocío cuya composición comprende, en la etapa de dilución final, principalmente agua y, como único agente reductor de la desviación, goma guar y/o sus derivados, en proporciones tales que la mezcla agua/goma guar y/o sus derivados tiene un comportamiento líquido Newtoniano en la etapa de dilución final.
Siguen 19 reivindicaciones.

(71) Titular - RHODIA INC.
259 PROSPECT PLAINS ROAD, CRANBURY, NUEVA JERSEY 08512-7500, 08512-, US
(74) Agente 195

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256039V1
(21) Acta N° 331895
(22) Fecha de Presentación 02/05/1995
(24) Fecha de Resolución 14/06/2004
(--) Fecha de Vencimiento 14/06/2019
(30) Prioridad convenio de Paris AT A 916/94 02/05/1994
(51) Int. Cl. G02B 6/44, 6/36
(54) Título - CAJA PARA ACOMODAR CONDUCTORES DE ONDAS DE LUZ PARA APLICARLES UN EMPALME
(57) REIVINDICACIONES
1. Caja para el alojamiento de a lo menos un empalme de conductores de ondas luminosas, con a lo menos dos admisiones para conductores de ondas luminosas equipadas con descargas de tracción, con espacios de alojamiento y a lo menos un espacio de alojamiento para los conductores de ondas luminosas a ser empalmados, donde los espacios de alojamiento y el a lo menos un espacio de alojamiento están dispuestos en forma distanciada del empalme, con a lo menos una sujeción para el empalme y, preferentemente, con elementos para unir las cajas apiladas en forma superpuesta, CARACTERIZADA porque el espacio de alojamiento está cerrado por arriba mediante un laberinto de fibras constituido por salientes que sobresalen, enfrentados entre sí, del piso de la caja, desde el espacio de alojamiento se levantan paredes de apoyo limitantes lateralmente, los a lo menos dos espacios de alojamiento previstos en la caja están cerrados hacia arriba, con la excepción de un acceso hacia el lado abierto de la caja, por medio de un saliente paralelo al piso de la caja, y los accesos a los espacios de alojamiento son clausurables por medio de lengüetas articuladas que quedan sujetadas, en la posición cerrada,

por medio de elementos arriostradores, apoyándose en el extremo de los salientes, para lo que las lengüetas están conformadas, preferentemente, en una sola pieza con la caja de empalme.

Siguen 19 reivindicaciones.

(71) Titular - FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG
SCHREMS-EUGENIA (NIEDEROSTERREICH), AT

(74) Agente 324

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256040B3

(21) Acta N° 19960103725

(22) Fecha de Presentación 24/07/1996

(24) Fecha de Resolución 17/06/2004

(--) Fecha de vencimiento 27/07/2015

(51) Int. Cl. B41M 5/03, 5/26, G06K 15/14

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA EL ASENTAMIENTO RAPIDO DE DATOS EN LIBROS DE COMERCIO

(57) REIVINDICACIONES

1. Procedimiento para el asentamiento rápido de datos en libros de comercio, del tipo que comprende las siguientes etapas: a partir del documento original y mediante el empleo de polvillo tonificador, obtener sobre una hoja de soporte de papel vegetal, una impresión que presente una disposición especular con respecto a dicho documento original; por otra parte, colocar al menos una de las páginas del libro sobre una base de apoyo, al mismo tiempo que se sostiene posicionalmente dicho libro; adosar la hoja soporte a la página de asentamiento apoyando contra la misma la impresión inversa; prensar dicha hoja soporte y dicha página así adosadas, a la vez que se somete a una temperatura comprendida entre los 150°C y los 200°C durante un breve lapso de tiempo, hasta producir la transferencia de la capa superficial de la impresión hacia la página de asentamiento habilitada; finalmente separar la hoja soporte de dicha página de asentamiento, como adicional a la patente Argentina N° 254.433 (Solicitud Acta N° 333.848), CARACTERIZADAS porque la disposición especular de los datos del documento original es lograda escaneando dicho documento para transferir el mismo a la memoria de un ordenador y procesando tales datos con un programa adecuado; y el documento procesado (con la disposición especular de los datos) es impreso sobre la hoja de soporte de papel vegetal en una impresora láser conectada a dicho procesador.

Única reivindicación.

(71) Titular - CASA EL TUCUMANO S.A.

TALCAHUANO 241, CAPITAL FEDERAL, AR

(74) Agente 150

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256041B3

(21) Acta N° 19970104215

(22) Fecha de Presentación 15/09/1997

(24) Fecha de Resolución 17/06/2004

(--) Fecha de Vencimiento 13/02/2013

(30) Prioridad convenio de Paris US 08/714.221 16/09/1996

(51) Int. Cl. F16D 65/08, 69/00

(54) Título - MÉTODO PARA FABRICAR UN CONJUNTO DE ZAPATA DE FRENO Y CONJUNTO DE ZAPATA DE FRENO FORMADO DE ACUERDO CON DICHO MÉTODO

(57) REIVINDICACIONES

1. Método para fabricar un conjunto de zapata de freno, como adicional a la patente argentina N° 251.572, que comprende: estampar con precisión partiendo de acero un miembro de alma tosca de forma neta que tiene un borde periférico externo semi-circular provisto con una pluralidad de

lengüetas que se proyectan radialmente hacia afuera del mismo; estampar con precisión partiendo de acero un miembro de plancha que tiene una pluralidad de aberturas formadas en el mismo, dimensionadas para recibir apretadamente a las lengüetas del miembro de alma y que se corresponden en espaciamiento con las mismas; doblar el miembro de plancha para formar un segmento semicilíndrico; armar el alma y la plancha haciendo que las lengüetas del alma y las aberturas de la plancha se traben, ubicando las partes temporariamente unidas; CARACTERIZADO porque comprende: estacar en caliente la pluralidad de pares de lengüetas y aberturas entre sí por calentamiento por resistencia de las lengüetas a una temperatura suficiente para formar austenita, pero por debajo del límite de temperatura del engrosamiento de grano, durante un tiempo lo suficientemente corto de modo que la unión se autoenfríe sustancialmente resultando en la formación de martensita y bainita dentro de las lengüetas aumentando así la resistencia y tenacidad de las uniones, con lo cual las uniones resultantes no se extienden sustancialmente más allá de la superficie semicilíndrica externa de la plancha y calentando por resistencia cada lengüeta durante un tiempo menor de un segundo.

Siguen 6 reivindicaciones.

(71) Titular - EATON CORPORATION
1111 SUPERIOR AVENUE, CLEVELAND, OHIO, US

(74) Agente 240

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256042V1

(21) Acta N° 330691

(22) Fecha de Presentación 10/01/1995

(24) Fecha de Resolución 25/06/2004

(--) Fecha de Vencimiento 25/06/2019

(30) Prioridad convenio de Paris FR 94 00367 14/01/1994

(51) Int. Cl. A61K 7/06, 7/11

(54) Título - COMPOSICION COSMETICA PRESURIZADA COMO UN AEROSOL QUE FORMA ESPONTÁNEAMENTE UNA ESPUMA AL PONERSE EN CONTACTO CON UNA SUPERFICIE DE APLICACIÓN, PROCEDIMIENTO PARA TRATAR MATERIAL QUERATINOSO APLICANDO DICHA COMPOSICIÓN Y USO DE DICHA COMPOSICIÓN

(57) REIVINDICACIONES

1. Composición cosmética presurizada como un aerosol que forma espontáneamente una espuma al ponerse en contacto con una superficie de aplicación, en particular el cabello, CARACTERIZADA porque comprende (i) un vehículo acuoso que contiene por lo menos un polímero aniónico formador de espuma y /o por lo menos un polímero catiónico con capacidad de formar espuma y (ii) una mezcla de propulsores que incluye éter dimetilico y por lo menos otro propulsor seleccionado entre alcanos volátiles, haloalcanos volátiles, y sus mezclas, estando el solvente presente en una cantidad menor que 20% en peso en relación al peso total de la composición y estando la proporción éter dimetilico y otros propulsores en un rango entre 95/5 y 50/50.

Siguen 19 reivindicaciones.

(71) Titular - L OREAL
14, RUE ROYALE, PARIS, F-7500, FR

(74) Agente 108

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256043V1

(21) Acta N° 329912

(22) Fecha de Presentación 27/10/1994

(24) Fecha de Resolución 28/06/2004

(--) Fecha de Vencimiento 28/06/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 08/149.641 09/11/1993

(51) Int. Cl. G02B 6/38

(54) Título - HERRAMIENTA DE ACCIONAMIENTO PARA CONECTADOR FIBROOPTICO

(57) REIVINDICACIONES

1. Una herramienta de accionamiento para asegurar una fibra óptica en un conector que tiene un elemento de accionamiento de sujeción de fibra, CARACTERIZADA porque comprende: un cuerpo que tiene una cavidad en el mismo para recibir un extremo delantero del conector; y medios de contacto unidos al cuerpo para poner en contacto de manera forzada el elemento de accionamiento del conector, ejerciendo dichos medios de contacto una fuerza la cual es en general perpendicular a un eje de una fibra retenida en el conector.

Siguen 15 reivindicaciones.

(71) Titular - MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO.

3M CENTER SAINT PAUL, MINNESOTA 55144-1000, US

(74) Agente 108

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256044M

(21) Acta N° 20000105071

(22) Fecha de Presentación 27/09/2000

(24) Fecha de Resolución 28/06/2004

(--) Fecha de Vencimiento 04/05/2015

(30) Prioridad convenio de Paris US 08/239.094 06/05/1994

(51) Int. Cl. A61K 9/24 9/26 9/56 9/58 31/7056 A61P 33/02

(54) Título - UNA FORMA DE DOSIFICACIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN ORAL QUE COMPRENDE AZITROMICINA

(57) REIVINDICACIONES

1. Una forma de dosificación para la administración oral que comprende azitromicina y un vehículo farmacéuticamente aceptable, CARACTERIZADA porque libera no más del 10% de su azitromicina incorporada en el estómago del mamífero, y porque libera no más de un 10% adicional durante los primeros 15 minutos después de que entre en el duodeno de dicho mamífero.

Siguen 31 reivindicaciones.

(71) Titular - PFIZER INC.

235 EAST 42ND STREET, NEW YORK 10017, US

(74) Agente 108

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256046M

(21) Acta N° P 331985

(22) Fecha de Presentación 08/05/1995

(24) Fecha de resolución 06/07/2004

(--) Fecha de vencimiento 08/05/2015

(30) Prioridad convenio de Paris US 240.373 10/05/1994

(51) Int. Cl. A61K 39/155, 39/39

(54) Título - UNA COMPOSICION PARA VACUNAS PARA INMUNIZAR UN ANIMAL CONTRA LA INFECCION CAUSADA POR EL VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO BOVINO(BRSV)

(57) REIVINDICACIONES.

1. Una composición para vacunas para inmunizar un animal contra la infección causada por el Virus Sincicial Respiratorio Bovino (BRSV), caracterizada porque comprende un virus BRSV vivo modificado, un adyuvante seleccionado a partir del grupo que consiste en una combinación de un copolímero en bloque y un aceite metabolizable; y un portador farmacéuticamente aceptable, de modo que después de una administración única la composición provea inmunidad protectora contra

la infección BRSV y produzca una respuesta de inmunidad específica para BRSV seleccionada entre la inmunidad intermediada por células y la inmunidad de inmunoglobulina A secretora o combinaciones de las mismas.

Siguen 21 reivindicaciones.

(71) Titular - WYETH

FIVE GIRALDA FARMS, MADISON, NUEVA JERSEY, 07940-, US

(74) Agente/s 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256047V1

(21) Acta N° P 326223

(22) Fecha de Presentación 06/10/1993

(24) Fecha de resolución 13/07/2004

(--) Fecha de vencimiento 13/07/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/982.806 30/11/1992

(51) Int. Cl. A61F 13/46

(54) Título - ESTRUCTURA ABSORBENTE QUE COMPRENDE UNA MATRIZ FIBROSA Y EL ARTICULO ABSORBENTE QUE LA CONTIENE

(57) REIVINDICACIONES.

1. Una estructura absorbente caracterizada porque comprende: una matriz fibrosa que contiene una primera mitad que comprende una primera superficie plana principal y una segunda mitad que comprende una segunda superficie plana principal opuesta, dichas primera mitad y segunda mitad de la matriz fibrosa contienen un material de alta absorción, la matriz fibrosa está caracterizada en que la primera mitad de la matriz fibrosa que contiene la primer superficie plana principal comprende una concentración de material de alta absorción mayor y posee una densidad promedio menor que la segunda mitad de la matriz fibrosa que contiene la segunda superficie plana principal en donde la primera mitad de la matriz fibrosa comprende entre alrededor de 20 y alrededor de 95 por ciento en peso de material de alta absorción en base al peso total de la matriz fibrosa y material de alta absorción presente en la primera mitad de la matriz fibrosa.

Siguen 52 reivindicaciones.

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

401, NORTH LAKE STREET, NEENAH, WISCONSIN, US

(74) Agente/s 464

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256048V1

(21) Acta N° P 322855

(22) Fecha de Presentación 30/07/1992

(24) Fecha de resolución 19/07/2004

(--) Fecha de vencimiento 19/07/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 07/739.037 01/08/1991

(51) Int. Cl. H04K 1/00

(54) Título - DISPOSICION Y METODO DE COMUNICACIONES DE ESPECTRO DE DISPERSION DE USUARIO MULTIPLE

(57) REIVINDICACIONES

1- Una disposición de comunicación CARACTERIZADA porque comprende: un sitio que tiene un primer canal de comunicación que tiene un primer umbral de intensidad de señal recibida asignado al mismo, y un segundo canal de comunicación que tiene un segundo umbral de intensidad de señal recibida asignado al mismo y un medio para seleccionar uno del primero y el segundo canales de comunicación para utilizarse por una unidad de abonado.

Siguen 9 reivindicaciones.

(71) Titular - MOTOROLA INC.

1303 EAST ALGONQUIN ROAD, SCHAUMBURG, ILLINOIS 60196, 60196, US
(74) Agente/s 627

-
- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256049V1
(21) Acta N° P 332673
(22) Fecha de Presentación 06/07/1995
(24) Fecha de resolución 26/07/2004
(--) Fecha de vencimiento 26/07/2019
(--) Fecha de vencimiento 26/07/2019
(51) Int. Cl. A61M 5/315, 5/50
(54) Título - JERINGA HIPODERMICA AUTO DESCARTABLE SIN LA INTERVENCION DEL USUARIO |
(57) REIVINDICACIONES

1. JERINGA HIPODERMICA AUTO DESCARTABLE, del tipo que comprende un cilindro alargado el cual, por un extremo está abierto, mientras que por el extremo opuesto se cierra con un fondo provisto de un conducto a través de una boquilla tubular exterior para el acople de una aguja, un émbolo dispuesto deslizablemente en dicho cilindro comandado por un vástago cuyo extremo opuesto se proyecta más allá del extremo abierto del cilindro, estando el émbolo vinculado al vástago a través de un mecanismo de acople y desacople del émbolo respecto del vástago, y estando provistos medios de retención del vástago dentro del cilindro de la jeringa en una zona que no interfiere con el normal funcionamiento del émbolo y vástago, comprendiendo el referido mecanismo de acople y desacople un medio guiador solidario al vástago y un medio guiado solidario al émbolo, estando provisto dicho medio guiador de un pasaje que tiene un primer tramo de retención y un segundo tramo de liberación de dicho medio guiado y teniendo dicho medio guiado de una proyección alojada en dicho pasaje del medio guiador, caracterizada porque están provistos en dicho pasaje, medios de retención elástica de dicha proyección, capaz de permitir el movimiento del émbolo y vástago acoplado, bajo una determinada condición y la liberación de la citada proyección bajo otra determinada condición, de dichos medios de retención para el desplazamiento de la dicha proyección en los tramos de retención y liberación de dicho pasaje del medio guiador de dichos medios de retención elástica constituidos por una lengüeta fijada a la base del vástago, que enfrenta un plano inclinado de un cuerpo solidario a la referida base del vástago, siendo la separación entre el extremo de dicha lengüeta y la superficie del referido plano inclinado de una dimensión ligeramete menor que la dimensión de la referida proyección del medio guiado alojada en el pasaje del medio guiador.

Sigue 1 reivindicación.

- (71) Titular - MARANO, CARLOS JOSE
MAXIMO PAZ 497, DTO. 1, LANUS OESTE, PCIA. DE BS. AS., AR
(74) Agente/s 336

-
- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256050V1
(21) Acta N° P 329225
(22) Fecha de Presentación 26/08/1994
(24) Fecha de resolución 26/07/2004
(--) Fecha de vencimiento 26/07/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 08/112,780 26/08/1993
(51) Int. Cl. H04K 1/02; H04L 9/28
(54) Título - METODO PARA PROPORCIONAR UNA PROTECCION CRIPTOGRAFICA DE UN FLUJO DE DATOS EN UNA DISPOSICION DE COMUNICACIONES CON UNA CAPA FISICA, UNA CAPA DE ENLACE DE DATOS Y UNA CAPA DE RED Y UNIDAD DE COMUNICACIONES DE TRANSMISION Y UNIDAD DE COMUNICACIONES DE RECEPCION DE COMUNICACIONES

PARA PROPORCIONAR UNA PROTECCION CRIPTOGRAFICA DE UN FLUJO DE DATOS
SEGUN DICHO METODO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un método para proporcionar una protección criptográfica de un flujo de datos, en una disposición de comunicaciones con una capa física, una capa de enlace de datos, y una capa de red, dicho método caracterizado por: a) asignar un número de secuencia de paquete a un paquete derivado de un flujo de datos recibido desde una capa de red; b) actualizar un número de secuencia de congestión de transmisión como una función del número de secuencia del paquete; c) criptografiar, antes de comunicar el paquete y el número de secuencia del paquete en la capa física; el paquete como una función del número de secuencia del paquete y el número de secuencia de congestión de transmisión; d) extraer el número de secuencia del paquete de la capa física; e) actualizar el número de secuencia de congestión de recepción como una función del número de secuencia de Ir paquete; y f) de-criptografiar el paquete criptografiado como una función del número de secuencia de recepción.

Siguen 9 reivindicaciones.

(71) Titular - MOTOROLA, INC.

1303 EAST ALGONQUIN ROAD, SCHAUMBURG, ILLINOIS 60196, US

(74) Agente/s 464

(10) Patente de invención

(11) Resolución Nº AR256051V1

(21) Acta Nº P 331618

(22) Fecha de Presentación 07/04/1995

(24) Fecha de resolución 26/07/2004

(--) Fecha de vencimiento 26/07/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 08-224.848 08/04/1994

(51) Int. Cl. A24F 47/00

(54) Título - UN CALEFACTOR PARA SER UTILIZADO EN UN ARTICULO PARA FUMAR QUE CONSTA DE UNA FUENTE DE ENERGIA ELECTRICA PARA CALENTAR UN MEDIO DE SABOR A TABACO Y UN METODO PARA FORMAR EL MISMO

(57) REIVINDICACIONES.

1. Un calefactor para ser utilizado en un artículo para fumar que consta de una fuente de energía eléctrica para calentar un medio de sabor a tabaco, caracterizado por el hecho de que el calefactor consta de: un sustrato de material conductor de electricidad; un aislante eléctrico depositado sobre, por lo menos, una porción de dicho sustrato, y un elemento calefactor de resistencia eléctrica depositado sobre dicho aislante eléctrico, el primer extremo de dicho elemento calefactor se halla conectado a dicho sustrato conductor de electricidad, en donde un segundo extremo de dicho elemento calefactor y una porción de dicho elemento calefactor entre el primer y segundo extremo de dicho elemento calefactor están aislados eléctricamente del sustrato conductor de electricidad por dicho aislante, en donde dicho sustrato y el segundo extremo del elemento calefactor están adaptados para poder conectarse eléctricamente a la fuente de energía eléctrica, donde un circuito de calentamiento resistivo se 'forma para calentar el elemento calefactor, que a su vez calienta el medio de sabor de tabaco.

Siguen 48 reivindicaciones.

(71) Titular - PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.

3601 COMMERCE ROAD, RICHMOND, VA 23234, 23234, US

(74) Agente/s 336

(10) Patente de invención

(11) Resolución Nº AR256052V1

(21) Acta Nº P 332508

(22) Fecha de Presentación 22/06/1995

(24) Fecha de resolución 03/09/2004
(--) Fecha de vencimiento 03/09/2019
(--) Fecha de vencimiento 03/09/2019
(51) Int. Cl. G02B 27/02, 27/64; G09F 9/30, 9/40; A04F 11/06; B44F 1/00
(54) Título - PROCEDIMIENTO Y DISPOSICION PARA LA REPRODUCCION DE IMAGENES LUMINICAS ESPACIALES
(57) REIVINDICACIONES
1.- Procedimiento para la reproducción de imágenes lumínicas espaciales, que, con el propósito de que dichas imágenes aparenten estar suspendidas en el mismo sin ocupar ese espacio físico, se caracteriza porque comprende primero. división de la imagen a reproducir en una cantidad determinada de franjas sucesivas cuyos anchos son aproximadamente iguales; segundo colocación de unidades luminosas constituidas por una ó más fuentes lumínicas a lo largo de cada franja; tercero preparación de una matriz electrónica de encendido de acuerdo con la imagen a reproducir; determinación de la dirección, secuencia, velocidad y duración del período de encendido de cada unidad luminosa en dicha matriz electrónica. -
Siguen 3 reivindicaciones.
(71) Titular - NIVEL ELECTRONICA S.R.L.
TEODOROPLAZA3811, CIUDADELA, PCIA. DE BS. AS., AR
(74) Agente/s 261

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256053B2
(21) Acta N° P 20010100686
(22) Fecha de Presentación 15/02/2001
(24) Fecha de resolución 09/09/2004
(--) Fecha de vencimiento 09/09/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 07/843503 28/02/1992
(51) Int. Cl. B65B 9/12
(54) Título - REBANADA DE UN PRODUCTO ALIMENTICIO ENVUELTA INDIVIDUALMENTE
(57) REIVINDICACIONES
1. Una rebanada de un producto alimenticio envuelta individualmente, formada a partir de un tubo aplanado y continuo de material de envoltura el cual contiene el producto alimenticio, que comprende los pasos de: remover dicho producto alimenticio de dicho tubo a lo largo de una primer área, de manera de formar una primer línea de registro; remover dicho producto alimenticio de dicho tubo a lo largo de una segunda área para formar una segunda línea de registro y definir una rebanada de producto alimenticio ubicada entre dicha primer línea de registro y dicha segunda línea de registro; calentar dichas líneas de registro primera y segunda; caracterizada por el hecho de que comprende el paso de presionar dichas líneas de registro primera y segunda para formar una rebanada de producto alimenticio con un cierre semi-hermético o mediano.
Siguen 12 reivindicaciones.
(71) Titular - SCHREIBER FOODS, INC.
425 PINE STREET P.O. BOX 19010, GREEN BAY, WISCONSIN, 54307-, US
(74) Agente/s 195

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256056V1
(21) Acta N° P 320705
(22) Fecha de Presentación 19/09/1991
(24) Fecha de resolución 24/09/2004
(--) Fecha de vencimiento 24/09/2019
(30) Prioridad convenio de Paris NL 9002113 27/09/1990
(51) Int. Cl. G11B 21/08, 27/10, H04N 1/21, 9/80

(54) Titulo - UNA DISPOSICION DE RECUPERACION DE IMAGEN QUE COMPRENDE UN PORTADOR DE GRABACION Y DISPOSITIVO LECTURA

(57) REIVINDICACIONES.

1. Una disposición de recuperación de imagen que comprende un portador de grabación y un dispositivo de lectura, una imagen codificada compuesta de líneas de imagen consecutivas siendo grabadas en una pista contigua del portador de grabación, cuya pista ha sido provista con direcciones, el dispositivo de lectura comprendiendo una cabeza de lectura para leer las líneas de imagen codificada grabadas mediante la exploración de la pista, medios para mover la cabeza de lectura a una porción de pista teniendo una dirección seleccionada, caracterizada porque junto con las líneas de imagen codificada se han grabado sincronizaciones de línea y números de línea en el portador de grabación, cada número de línea especificando el número de secuencia de la línea de imagen codificada relevante en el cuadro codificado, en cada sincronización de línea especificando el inicio de la línea de imagen codificada relevante, las líneas de imagen codificada teniendo una longitud de código variable, direcciones para un número menor que el número total de las líneas de imagen codificada del imagen codificada siendo también grabadas en el portador de grabación, cuyas direcciones especifican en donde se han grabado en la pista las líneas de imagen relevantes, el dispositivo comprendiendo medios para seleccionar una línea de imagen codificada dentro de un imagen codificada seleccionado, medios para leer direcciones grabadas para un número menor que el número total de líneas de imagen del imagen seleccionado, medios para seleccionar sobre la base de las direcciones así leídas, una porción de pista situada antes de la porción de pista en donde comienza la grabación de la líneas de imagen codificada seleccionado, y medios para causar que la cabeza de lectura sea movida a la porción de pista seleccionada, y medios para detectar subsiguientemente la lectura del inicio de la línea de imagen codificada seleccionado sobre la base de los números de línea leídos y la sincronización de línea.

Siguen 7 reivindicaciones.

(71) Titular - KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
GROENEWOUDSEWEG 1, BA EINDHOVEN 5621, 5621, NL

(74) Agente/s 416

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256057V1

(21) Acta N° P 329381

(22) Fecha de Presentación 08/09/1994

(24) Fecha de resolución 04/10/2004

(--) Fecha de vencimiento 04/10/2019

(30) Prioridad convenio de Paris GB 9318633.6 08/09/1993

(51) Int. Cl. G02B 6/44

(54) Titulo - UN ORGANIZADOR DE FIBRAS OPTICAS Y UNA BASE PARA EL MISMO

(57) REIVINDICACIONES

1. Una base para un organizador de fibras ópticas caracterizado porque comprende: un primer pasaje a lo largo de una porción de borde longitudinal para fibras entrantes; un segundo pasaje a lo largo de un borde longitudinal opuesto para fibras salientes; una pluralidad de primeras guías de fibras, separadas entre sí a lo largo de la base y que se extienden desde el primer pasaje e través de la base, hacia el segundo pasaje donde las fibras contenidas en dichas guías son dirigidas fuera del pleno de la base; y una pluralidad de segundas guías de fibras, separadas entre sí a la largo de la base y que se extienden desde el segundo pasaje a través de la base, hacia el primer pasaje donde las fibras en dichas guías son dirigidas fuera del plano de la base.

Siguen 23 reivindicaciones.

(71) Titular - N.V. RAYCHEM S.A.
DIESTSESTEENWEG 692, B-3010 KESSEL-LO, BE

(74) Agente/s 489

- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256058V1
(21) Acta N° P 329377
(22) Fecha de Presentación 08/09/1994
(24) Fecha de resolución 04/10/2004
(--) Fecha de vencimiento 04/10/2019
(30) Prioridad convenio de Paris GB 9318632.8 08/09/1993
(51) Int. Cl. G02B 644, 6/36
(54) Título - UN ORGANIZADOR DE FIBRAS OPTICAS
(57) REIVINDICACIONES.

1) Un organizador de fibras ópticas que tiene una primera cara limitada parcialmente por porciones de borde opuestas, primera y segunda, caracterizado porque la primera cara: a. tiene una pluralidad de aberturas de entrada dispuestas a lo largo de la primera porción de borde; b. tiene una abertura de salida en cada lado de la segunda porción de borde; c. tiene dos tambores organizadores dispuestos entre las porciones de borde primera y segunda; y d. tiene una abertura pasante que se extiende a través de la primera cara hasta una cara opuesta del organizador; comprendiendo las aberturas de entrada, una hilera de ranuras para recibir dispositivos de terminación de tubos de fibras y una serie de paredes curvas para obligar a las fibras que salen de dichos tubos a adoptar un radio de curvatura mínimo igual a por lo menos el radio de curvatura crítico de la fibra, siendo los tambores construidos de manera tal que una fibra que pasa entre cualquiera de las paredes y la abertura de salida es obligada por una superficie externa de uno o ambos tambores a adoptar un radio de curvatura mínimo al menos igual al radio de curvatura crítico de la fibra, siendo al menos uno de los tambores hueco para permitir que un extremo libre de una fibra pase desde una de las aberturas al interior del tambor y sea almacenada allí con un radio de curvatura mínimo mayor que el radio de curvatura que produciría daño permanente a la fibra. extendiéndose la abertura pasante desde una porción convexa en la cara, formando un ángulo con su vector radial en esa porción, de manera que una fibra que se extiende a través de la abertura y sobre dicha porción convexa es obligada a adoptar un radio de curvatura mínimo menos igual a su radio de curvatura crítico.
Siguen 5 reivindicaciones.

- (71) Titular - N.V. RAYCHEM S.A.
DIESTSESTEENWEG 692, B-3010 KESSEL-LO, , BE
(74) Agente/s 489

-
- (10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256059V1
(21) Acta N° P 311914
(22) Fecha de Presentación 13/09/1988
(24) Fecha de resolución 08/10/2004
(--) Fecha de vencimiento 08/10/2019
(30) Prioridad convenio de Paris US 098.653 21/09/1987
(51) Int. Cl. G06T 15/10, G06F 3/035
(54) Título - UN METODO PARA CREAR INTERACTIVAMENTE UNA PRESENTACION VISUAL ANIMADA SOBRE UNA PANTALLA DE GRAFICO DE COMPUTADORA
(57) REIVINDICACIONES.

1. Un método para crear interactivamente una presentación visual animada sobre una pantalla de gráficos de computadora, caracterizado porque comprende los siguientes pasos: mover dicho objeto gráfico sobre dicha pantalla de gráficos mediante un dispositivo señalador; registrar dichos movimientos de dicho objeto gráfico sobre dicha pantalla de gráficos en la memoria; seleccionar una operación a realizar sobre dicho objeto gráfico en una ubicación en particular sobre dicha pantalla de gráficos; registrar dicha operación sobre dicho objeto gráfico y la ubicación sobre la pantalla de gráficos en la que se desea realizar la operación; y reproducir dicho movimiento y dicha operación sobre dicho objeto gráfico sobre dicha pantalla gráfica en un momento posterior.
Siguen 8 reivindicaciones.

- (71) Titular - INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

ARMONK, NEW YORK 10504, 10504, US

(74) Agente/s 336

(10) Patente de invención

(11) Resolución Nº AR256060V1

(21) Acta Nº P 329318

(22) Fecha de Presentación 02/09/1994

(24) Fecha de resolución 26/10/2004

(--) Fecha de vencimiento 26/10/2019

(--) Fecha de vencimiento 26/10/2019

(51) Int. Cl. H04B 10/04

(54) Título - UN MINITRANSMISOR DE RADIOFRECUENCIA DE ALTA POTENCIA, CODIFICADO, CON FUENTE REGULADA Y SINTONIA A VARICAP

(57) REIVINDICACIONES

1) "UN MINITRANSMISOR DE RADIOFRECUENCIA, DE ALTA POTENCIA, CODIFICADO, CON FUENTE REGULADA y SINTONIA A VARICAP", Caracterizado: porque para su realización, se conecta el colector de T1 con un extremo de la bobina osciladora B1, donde también se conecta el cátodo del diodo varicap VC y un extremo de C1, el otro extremo de C1 se conecta con la base de T2, a su vez el colector de T2 se conecta con el otro extremo de la bobina osciladora B1, la cual, en su punto medio tiene conectado un extremo de un choque de radiofrecuencia CH1, el cual por su otro extremo se conecta con la salida de +B que suministra T4; el emisor de T1 se conecta a masa a través de R1, del mismo modo se procede con el emisor de T2 el cual va a masa a través de R2, en la base de T1 se encuentra conectada una resistencia, R3 y un capacitor, C2, cuyos otros extremos se conectan, la resistencia a la salida de señal del pin 15 de CI 1 y el capacitor C2 al colector de T2, la base de T2 también tiene conectada la resistencia R4 por un extremo y el otro extremo se conecta también con el pin 15 de CI1; el ánodo de VC se conecta con un extremo de C5 y un extremo de R14, el otro terminal de C5 se conecta con el colector de T2 y el otro extremo de R14, con el punto medio del preset R15; un extremo de éste preset, se conecta con la salida de +B y el otro con el colector de T3, un extremo del capacitor C3 se conecta desde el +B a masa, lo más cercano posible al choque de R.F. CH1; lo explicado hasta aquí, conforma la etapa osciladora, siendo R15 el preset de sintonía de la misma; continuamos conectando a masa el emisor de T3, en cuya base se encuentran conectados los extremos de R7, R8, R9, R10 y R11, los otros extremos se conectan; R7 a masa, R8 al pin 6 de CI1, R9 al pin 7 de CI1, R10 al pin 9 de CI1 y R11 al pin 10 de CI1, estos terminales de CI1, se conectan a su vez; el pin 6 con un extremo de P1, el pin 7 con un extremo de P2, el pin 9 con un extremo de P3 y el pin 10 con un extremo de P4, los otros extremos de dichos pulsadores se conectan todos a +B; los terminales 1, 2, 3, 4 y 5 de CI1, se conectan a los puntos medios de una llave dip-switch trinaría, o bien jumpers comunes, cuyos extremos se conectan, los de un lado todos a masa, y los del otro, todos a +B, esta sección se utiliza para codificar la señal de salida del pin 15; continuamos con el montaje de los componentes del oscilador del integrado CI1, para ello se conecta un extremo de R5 en el terminal 11 de CI1, el otro extremo se conecta en la unión de C4 y R6, cuyos otros extremos se conectan; C4 al pin 12 de CI1 y R6 al pin 13 también de CI1 el terminal 8 de este integrado se conecta a masa y el 16 a +B, siendo el pin 14 la habilitación o puesta en función del mismo y se conecta con el colector de T3, en este mismo punto se conecta un extremo de R12 y el ánodo de DZ2, cuyo cátodo va a conectar con la base de T4, el otro extremo de R12 se conecta con el cátodo del diodo led DL1, cuyo ánodo se conecta a su vez con el ánodo del zener DZ1, quien a su vez tiene el cátodo conectado con el positivo de alimentación de la pila, de este mismo punto se conecta un extremo de R13 y el otro extremo se conecta con la base de T4, por último se conecta el negativo de la pila a masa; todo lo expuesto se observa en la figura Nº 1 que se acompaña.
Única reivindicación.

(71) Titular - FUENTES, GREGORIO

SOLDADO DE MALVINAS 2387, VILLA ADELINA, PCIA. DE BS. AS., 1607, AR

(74) Agente/s 0

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256061B3
(21) Acta N° P 19950100229
(22) Fecha de Presentación 20/11/1995
(24) Fecha de resolución 26/10/2004
(--) Fecha de vencimiento 16/04/2011
(--) Fecha de vencimiento 16/04/2011
(51) Int. Cl. A63T 3/06
(54) Título - DISPOSITIVO PARA REALIZAR JUEGOS DE ENTRETENIMIENTOS Y AZAR COMO EL "BINGO" Y SIMILARES

(57) REIVINDICACIONES

1.- DISPOSITIVO PARA REALIZAR JUEGOS DE ENTRETENIMIENTO y AZAR, COMO EL BINGO y SIMILARES (Adicional a la Patente de Invención N° 248.704) del tipo que comprende un contenedor giratorio de bolillas, un medio extractor de las mismas (a razón de una por vuelta) y un exhibidor de ellas en el orden con que se van extrayendo; donde el referido contenedor consiste en un recinto transparente y anular, de eje horizontal y de sección transversal rectangular, definido entre una placa circular (2), una corona plana (1) de diámetro externo igual al de dicha placa y una pared cilíndrica exterior (3) de diámetro igual al citado, mientras que los demás medios se hallan en el interior de un cilindro virtual circundado por dicho contenedor, destacándose el medio exhibidor que es fijo y comprende dos placas coaxiales (11/13) y transparentes separadas entre sí en una dimensión levemente mayor que el diámetro de las bolillas y menor que el ancho de la citada pared cilíndrica exterior. entre las cuales se halla una tercera placa fija (12), de color contrastante con aquellas provista de cortes paralelos y oblicuos en zigzag que definen una trayectoria descendente y fija cuyo tramo inferior (10) es de menor pendiente en descenso y se extiende hasta un tope removible (17) que impide la salida de las bolillas (16) a los efectos de su filmación con monitores de T. V .caracterizado porque las placas coaxiales (11/12/13) que constituyen el medio exhibidor, siendo básicamente circulares, presentan un tramo superior de mayor diámetro definiendo un sector ensanchado que nace desde una altura intermedia y se proyecta hasta definir la embocadura superior de la trayectoria descendente del exhibidor; en tanto que, el medio extractor de las bolillas son plaquetas dispuestas en el interior del contenedor giratorio.

Siguen 3 reivindicaciones.

(71) Titular - BECCHIO, CARLOS ALBERTO
BRANDSEN 2241, VIRREYES, PCIA. DE BS. AS., AR

(74) Agente/s 611

(10) Patente de invención
(11) Resolución N° AR256062V1
(21) Acta N° P 333653
(22) Fecha de Presentación 26/09/1995
(24) Fecha de resolución 29/10/2004
(--) Fecha de vencimiento 29/10/2019
(30) Prioridad convenio de Paris IT MI94 A 001955 27/09/1994
(51) Int. Cl. C07K 5/078, 1/02, 1/12, C07D 417/06, 207/26, 277/587 //A61K 38/05, 31/4025, 31/426, A61P 37/00, 3/00
(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DEL ACIDO 3-(L-PIROGLUTAMIL) -L-TIAZOLIDIN-4-CARBOXILICO Y SUS DERIVADOS EN FORMA CUANTITATIVA

(57) REIVINDICACIONES

1. Procedimiento para la preparación de un compuesto de la fórmula (III): (*) (FÓRMULA III) en la cual R¹ representa H, y alcoxicarbonilo con de 2 a 5 átomos de carbono, que comprende: a) la reacción de un compuesto de la fórmula (I): (*) (FÓRMULA I) en la cual R¹ es como se definió antes y X representa OH, Cl ó OR² donde R² es un grupo activante, con un compuesto de la fórmula (II): (*) FORMULA II en el cual R³ representa H, trialquilsililo con de 3 a 9 átomos de

carbono, en solventes apróticos apolares; caracterizado porque comprende b) la hidrólisis básica del éster etílico obtenido en la etapa a) en condiciones de transferencia de fase.

Siguen 8 reivindicaciones.

(71) Titular - POLICHEM S.A.
VAL FLEURI 50, LUXEMBURGO, IT

(74) Agente/s 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256063V1

(21) Acta N° P 331769

(22) Fecha de Presentación 20/04/1995

(24) Fecha de resolución 08/11/2004

(--) Fecha de vencimiento 08/11/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 812.518 20/12/1991

(51) Int. Cl. C07C 47/277 // A01N 43/42

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA MANUFACTURA DE 2-ALCOXIMETILACROLEINA

(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento para la manufactura de 2-alcoximetilacroleína de fórmula I (Fórmula I) donde R es alquilo C₁ a C₆, caracterizado porque comprende hacer reaccionar un compuesto de la fórmula II (Fórmula II) donde R es alquilo C₁ a C₆ y W es CHO ó CH(OR¹)₂ y R¹ es alquilo C₁-C₄, con por lo menos un equivalente molar de formaldehído en presencia de un ácido mineral, una cantidad catalítica de una amina disustituida de la fórmula NH(R³)₂ donde R³ es alquilo C₁-C₆, y un solvente, en donde el solvente es agua o una mezcla de agua y un solvente orgánico miscible en agua.

Siguen 9 reivindicaciones.

(71) Titular - AMERICAN CYANAMID COMPANY

ONE CYANAMID PLAZA, WAYNE, ESTADO DE NUEVA JERSEY 07470-8426, 07470-, US

(74) Agente/s 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256064V1

(21) Acta N° P 331727

(22) Fecha de Presentación 18/04/1995

(24) Fecha de resolución 09/11/2004

(--) Fecha de vencimiento 09/11/2019

(30) Prioridad convenio de Paris GB 9407698.1 19/04/1994

(51) Int. Cl. C07D 473/40, 473/32, 473/18, 473/00// A61K 31/435

(54) Título - UN PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE UN COMPUESTO Y COMPUESTO UTIL EN DICHO PROCEDIMIENTO

(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento para la preparación de un compuesto de la fórmula (A): (Fórmula A) donde: X es hidrógeno o hidroxilo, y R^a y R^b son hidrógenos o derivados de fosfato o acilo del mismo, caracterizado porque dicho proceso comprende: (i) la preparación de un compuesto de la fórmula (I): (Fórmula I) donde R¹ es C₁₋₆ alquil, o fenil C₁₋₆ alquil; y R³ es, un grupo amino o grupo amino protegido, cuya preparación comprende la reacción de un compuesto de la fórmula (II) (Fórmula II) donde R³ es como se ha definido para la fórmula (I) con un compuesto de la fórmula (V): (Fórmula V) donde L es un grupo partiente y R¹ es tal cual se lo ha definido para la fórmula (I), para dar un compuesto de la fórmula (VI): (Fórmula VI) y luego de esto convertir el compuesto intermedio de la fórmula (VI) a un compuesto de la fórmula (I) a través de la descarboxilación, y, según resulte necesario o deseable, interconvertir la variable R¹ a valores adicionales de R¹; (ii) la conversión del compuesto resultante de la fórmula (I) a un compuesto de la fórmula (A) mediante la conversión de la variable R³ cuando sea necesario, reduciendo los grupos éster CO₂R¹ a CH₂OH y opcionalmente

formando derivados de fosfato o acilo de los mismos, y convertir el sustituyente Cl en el compuesto de la fórmula (I) a la variable X en el compuesto de la fórmula (A).

Siguen 5 reivindicaciones.

(71) Titular - NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.

SOFIAHOUSE, 48 CHURCH STREET, HAMILTON HM12, BM

(74) Agente/s 195

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256065V1

(21) Acta N° P 332722

(22) Fecha de Presentación 11/07/1995

(24) Fecha de resolución 10/11/2004

(--) Fecha de vencimiento 10/11/2019

(--) Fecha de vencimiento 10/11/2019

(51) Int. Cl. A61M 5/315

(54) Título - JERINGA HIPODERMICA AUTO -DESCARTABLE

(57) REIVINDICACIONES

1. Una jeringa hipodérmica auto-descartable con limitación de empuje de pistón preestablecido, que comprende: un cilindro alargado que tiene una terminal abierta y una terminal substancialmente cerrada opuesta; una boquilla tubular externa que tiene un conducto para el acople de la aguja a dicha terminal substancialmente cerrada; un pistón que se recibe en forma deslizable en dicho cilindro; una varilla para hacer deslizar a dicho pistón estando selectivamente conectada a dicho pistón, una terminal de dicha varilla lejos de dicho pistón, proyectándose mas allá de dicha terminal abierta de dicho cilindro; estando dicho pistón selectivamente conectado a dicha varilla por medio de un acople y un mecanismo de no acople, caracterizado porque dicho mecanismo de acople y no acople comprende un cuerpo angosto que se proyecta desde la terminal interna de la varilla y tiene un pasaje coincidente con un eje central de dicha varilla, dicho pasaje se extiende de lado a lado de dicho cuerpo angosto y define una sección descendente, que en su parte media tiene una desviación dispuesta hacia afuera de dicha sección descendente y dicho cuerpo angosto; estando dicho pistón provisto de una cavidad de alojamiento de dicho cuerpo angosto y de un gancho en dicho pasaje que se puede desplazar desde dicha sección descendente y por medio de una desviación hacia afuera de dicho pasaje durante el movimiento de expulsión; y siendo provistos los medios de retención para retener dicha varilla en dicho cilindro dentro del cilindro de una jeringa en un área que permite la operación normal del pistón y de la varilla.

Siguen 8 reivindicaciones.

(71) Titular - MARANO, CARLOS JOSE

MAXIMO PAZ 497, DPTO. 1, LANUS OESTE, PCIA. DE BS. AS., AR

(74) Agente/s 336

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256066V1

(21) Acta N° P 333068

(22) Fecha de Presentación 08/08/1995

(24) Fecha de resolución 30/11/2004

(--) Fecha de vencimiento 30/11/2019

(--) Fecha de vencimiento 30/11/2019

(51) Int. Cl. B25B 13/50, 13/28

(54) Título - LLAVE ABRAZADERA LISA

(57) REIVINDICACIONES

1. Llave abrazadera lisa para utilización con caños roscados y nipples, de materiales metálicos, plásticos o revestidos, comprendiendo la llave abrazadera una palanca principal (1) articulada con una palanca secundaria (2) apta para ejercer un efecto a modo de prensa y articulada (10) en un

cabezal (7) provisto en un extremo de dicha palanca principal, en cuyo cabezal se fija removiblemente un extremo de una abrazadera abisagrada integrada por sectores lisos cilíndricos (4; 5; 6) articulados entre sí, caracterizada porque el extremo libre del último de los sectores articulados de la abrazadera está provisto con un reborde saliente radialmente (14) capaz de entrar en contacto funcional con una mordaza (12) conformada en el extremo de dicha palanca secundaria a continuación de su articulación con la palanca principal.

Siguen 4 reivindicaciones.

(71) Titular - MAYDANA, ARCHIVALDO

AZOPARDO2402, RAFAEL CALZADA, PCIA. DE BS. AS., AR

(74) Agente/s 531

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256067V1

(21) Acta N° P 333512

(22) Fecha de Presentación 15/09/1995

(24) Fecha de resolución 01/12/2004

(--) Fecha de vencimiento 01/12/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 08/309.804 21/09/1994

(51) Int. Cl. H04H 9/00

(54) Título - MEDIDOR DE CORRELACION DE TIEMPO REAL

(57) REIVINDICACIONES

1. Un medidor de correlación, caracterizado por comprender: primeros medios receptores para recibir una salida de un receptor sintonizable y para proveer una representación local de muestra, donde la representación local de muestra representa un patrón de la salida del receptor sintonizable: segundos medios receptores. para recibir una pluralidad de representaciones locales de referencia desde una fuente remota de representaciones locales de referencia, donde las representaciones locales de referencia representan una pluralidad de canales en los cuales puede sintonizarse el receptor; y, medios correlacionadores para correlacionar la representación local de muestra y las representaciones laterales de referencia sustancialmente a medida que las representaciones locales de referencia son recibidas por los segundos medios receptores y para determinar en consecuencia un estado de sintonización del receptor sintonizable.

Siguen 50 reivindicaciones.

(71) Titular - NIELSEN MEDIA RESEARCH, INC.

299 PARK AVENUE, NUEVA YORK 10171-0074, 10171 -, US

(74) Agente/s 477

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256068V1

(21) Acta N° P 330097

(22) Fecha de Presentación 15/11/1994

(24) Fecha de resolución 10/12/2004

(--) Fecha de vencimiento 10/12/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 153.399 16/11/1993

(51) Int. Cl. C03C 4/02, 3/087

(54) Título - COMPOSICION DE VIDRIO DE COLOR BRONCE Y LAMINA DE VIDRIO QUE COMPRENDE DICHA COMPOSICION

(57) REIVINDICACIONES

1. Composición de vidrio de color bronce que tiene una porción de vidrio base que comprende: SiO₂ 60-75 por ciento en peso, Na₂O 10-20, CaO 5-15, MgO 0-5, Al₂O₃ 0-5, K₂O 0-5, BaO 0-1, caracterizada porque contiene esencialmente una porción colorante que consiste en: Fe₂O₃ (hierro total) 0,38 a 0,48% en peso, FeO hasta 0,13, Se 3-15 ppm, CoO 0-5 ppm, NiO 0-50ppm, Ce₂O₃ 0-50 ppm teniendo el vidrio una transmitancia luminosa de por 10 menos 70 por ciento a un espesor

de 4,1 milímetros, conteniendo la composición material adicional absorbedor de ultravioleta y pequeñas cantidades auxiliares de fusión y refino, materiales atrapados e impurezas.

Siguen 13 reivindicaciones.

(71) Titular - PPG INDUSTRIES OHIO, INC.

3800 WEST 143RD. STREET, CLEVELAND, OHIO 44111, 44111, US

(74) Agente/s 240, 563

(10) Patente de invención

(11) Resolución N° AR256069V1

(21) Acta N° P 329462

(22) Fecha de Presentación 14/09/1994

(24) Fecha de resolución 22/12/2004

(--) Fecha de vencimiento 22/12/2019

(30) Prioridad convenio de Paris US 122371 15/09/1993

(51) Int. Cl.

(54) Título - PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACION DE UNA COMPOSICION ADECUADA PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCION DE UN DESORDEN CLINICO TRATABLE CON PROGESTERONA

(57) REIVINDICACIONES

1. Un procedimiento para la preparación de una composición de progesterona y un polímero policarboxílico, adecuada para la administración vaginal en el tratamiento o prevención de desórdenes clínicos tratables con progesterona, caracterizado porque comprende combinar progesterona con un polímero policarboxílico entrecruzado con 0,1 a 6,0 por ciento en peso del polímero de un agente de entrecruzamiento, y opcionalmente con adyuvantes.

Siguen 4 reivindicaciones.

(71) Titular - COLUMBIA LABORATORIES (BERMUDA) LIMITED

SUITE PH-IIB, 2665 SOUTH BAYSHORE DRIVE, COCONUT GROVE, FLORIDA 33133, US

(74) Agente/s 195