



SERVICIO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

LA PAZ - BOLIVIA

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

PATENTE DE INVENCION

Nro. de Publicación

8616

Nombre de la
Invención

COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS SÓLIDAS QUE COMPRENDEN EL ÁCIDO BIS (E) - 7 - [4 - (4 - FLUORFENIL - 6 -ISOPROPIL - 2 - [METIL (METILSULFONIL) AMINO] PIRIMIDIN - 5- IL] - (3R, 5S) - 3, 5 - DIHIDROXI - HEPT - 6 - ENOICO O SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y UN AGENTE SURFACTANTE CON UNA ESTABILIDAD FÍSICO - QUÍMICA Y VELOCIDAD DE DISOLUCIÓN AUMENTADA, PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR DICHA COMPOSICIÓN Y USO DE ÉSTA COMPOSICIÓN PARA PREPARAR UN MEDICAMENTO.

Número de Solicitud

250007

RESUMEN

Fecha de Solicitud

20/01/2005

Representante

Pilar Soruco de Mac Lean

Solicitante (ES)

GADOR S.A.

Código País

AR

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

P.20040100799

Fecha de Prioridad

12/03/04

País Prioridad

AR

Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende al ácido bis (E) - 7 - [4 - (4- fluorofenil) - 6 -isopropil - 2 - [metil (metilsulfonil) amino] pirimidin - 5 - il] - (3R, 5S) - 3,5 - dihidroxihépt - 6 - enoico o la sal farmacéuticamente aceptable de este, como ingrediente o principio activo, un agente surfactante y excipientes farmacéuticamente aceptables. La presente formulación aumenta la estabilidad físico-química de un inhibidor de la HMGCoA reductasa y también aumenta de la solubilidad "in Vitro" en medio fisiológicos líquidos artificiales a PH: 1.5, 4.5 y 7.0. También el procedimiento para obtenerlo, la composición farmacéutica obtenida por dicho proceso y el uso de la composición farmacéutica para preparar un medicamento.

Nro. de Publicación

8617

Nombre de la
Invención

SENSOR DE PH A FIBRA ÓPTICA

Número de Solicitud

250142

RESUMEN

Fecha de Solicitud

30/05/2005

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

**PETROLEO
BRASILEIRO S.A.
PETROBRAS**

Código País

BR

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

**CIP(7): G01D 5/26 ;
G01D 5/26;
G01N 21/80**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

PI0404129-1

Fecha de Prioridad

31/05/04

País Prioridad

BR

Se describe un sensor de pH (100, 200, 300) a fibra óptica, en el cual un transductor acopla mecánicamente una red de Bragg a un hidrogel sensible a pH, comprendiendo el sensor una parte central (110, 210, 301), en la cual está colocada la fibra óptica (121) que contiene la red de Bragg (122), el conjunto (130) de discos de hidrogel sensible a pH, y el transductor mecánico, el cual es un resorte (123), un brazo (215) o también la propia fibra óptica (121), asegurando el transductor mecánico la deformación sobre la red de Bragg (122). La variación de volumen hidrodinámico del hidrogel resultante de una variación de pH del medio introduce una fuerza suficiente para deformar la red de Bragg. La medición de la variación de pH se recupera empleando técnicas usuales de lectura de longitudes de onda. El sensor de pH (100, 200, 300) de la invención es útil para la evaluación indirecta, para el control y el monitoreo de la corrosión en pozos de petróleo y es adecuado para la multiplexación con otros sensores a fibra óptica que miden el mismo parámetro o parámetros diferentes.

Nro. de Publicación

8618

Nombre de la
Invención

**DERIVADOS DEL ÁCIDO ACÉTICO CON SUSTITUYENTES
CICLOHEXILMETOXI, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y SU
USO COMO MEDICAMENTOS**

Número de Solicitud

250213

RESUMEN

Fecha de Solicitud

11/08/2005

Representante

Jose Luis Mejia M.

Solicitante (ES)

**SANOFI-AVENTIS
DEUTSCHLAND
GMBH**

Código País

DE

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

**CIP(7): C07D; A61K;
A61P**

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

102004039532,2

Fecha de Prioridad

14/08/04

País Prioridad

DE

La invención se refiere a derivados de ácido acético con sustituyentes ciclohexilmetoxi y a las sales fisiológicamente toleradas y a los derivados fisiológicamente funcionales de los mismos. Compuestos de la fórmula I en la cual los radicales tienen los significados que se indican, y las sales fisiológicamente toleradas de los mismos, y los procedimientos para prepararlos han quedado descritos. Los compuestos son adecuados, por ejemplo, para tratar y/o prevenir los trastornos del metabolismo de los ácidos grasos y los trastornos del uso de la glucosa, y los trastornos en los que está implicada la resistencia a la insulina.

Nro. de Publicación

8619

Nombre de la
Invención

PARTICULADOS

Número de Solicitud

250022

Fecha de Solicitud

11/02/2005

Representante

Pilar Soruco de Mac Lean

Solicitante (ES)

EURO-CELTIQUE S.A.

Código País

LX

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K9/16; A61K9/16

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

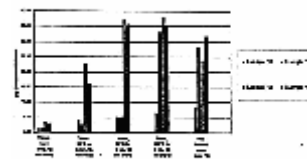
0403100.1; 0501638.1

Fecha de Prioridad

12/02/04; 28/01/05

País Prioridad

GB



RESUMEN

Un copolímero neutro de poli(acrilato de etilo, metacrilato de metilo) que se emplea como vehículo en la fabricación de formulaciones farmacéuticas que contienen un ingrediente activo. Las formulaciones se hacen preferiblemente por extrusión en fusión, y pueden tener características gomosas y ser resistentes a la adulteración.

Nro. de Publicación

8620

Nombre de la
Invención

**OXAZOLIDINONAS QUE CONTIENEN OXINDOLES COMO AGENTES
ANTIBACTERIANOS**

Número de Solicitud

250208

Fecha de Solicitud

05/08/2005

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K31/422; C07D413/02; A61K31/422

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

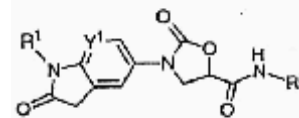
60/599,822

Fecha de Prioridad

06/08/04

País Prioridad

US



RESUMEN

La presente invención se refiere a nuevos derivados oxazolidinonas de oxindoles de fórmula I, o una sal farmacéuticamente aceptable de las mismas en las que Y1 es - CH - o - CF - ; R1 es - alquilo (C1-C4), sustituido opcionalmente con un átomo de fluro, o R1 es - cicloalquilo (C3-C5); y R2 es - H o -CH3. Estos compuestos son útiles como agentes antibacterianos.

Nro. de Publicación

8621

Nombre de la
Invención

**NUEVOS INHIBIDORES DE LA RECAPTACIÓN DE NOREPINEFRINA DE
QUINOXALINONA PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS DEL
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

Número de Solicitud

250209

Fecha de Solicitud

08/08/2005

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

WARNER LAMBERT COMPANY LLC

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K31/498; C07D403/04; A61K31/498

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

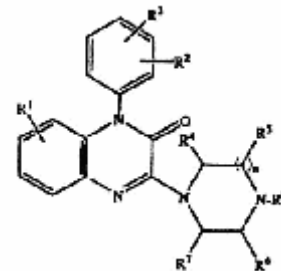
60/599,997

Fecha de Prioridad

09/08/04

País Prioridad

US



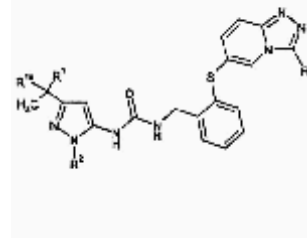
RESUMEN

Esta invención se refiere a compuestos de fórmula I en la que R1 - R8 y n se definen como en la memoria descriptiva, las composiciones farmacéuticas que los contienen y su uso en el tratamiento de trastornos del sistema nervioso central.

Nro. de Publicación

8622Nombre de la
Invención**DERIVADOS DE TRIAZOLOPIRIDINILSULFANILO COMO
INHIBIDORES DE QUINASA MAP P38**

Número de Solicitud **250214**
 Fecha de Solicitud **11/08/2005**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER INC.**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(7): C07D, A61K**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **0418015.4; 60/691,559**
 Fecha de Prioridad **12/08/04; 17/06/05**
 País Prioridad **GB; US**

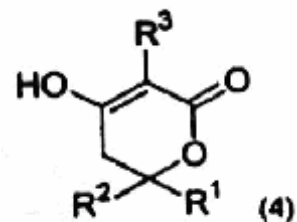
**RESUMEN**

Un compuesto de fórmula I, o una sal y/o solvato (incluyendo un hidrato) farmacéuticamente aceptable del mismo; y el uso de un compuesto de fórmula (I) en el tratamiento de una enfermedad, trastorno o afección mediada por TNF, o una enfermedad, trastorno o afección mediada por P38, en particular las enfermedades alérgicas y no alérgicas de las vías respiratorias, más particularmente enfermedades obstructivas o inflamatorias de las vías respiratorias, preferiblemente la enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Nro. de Publicación

8623Nombre de la
Invención**INHIBIDORES DE LA ARN POLIMERASA DEPENDIENTE DE ARN DEL
VIRUS DE LA HEPATITIS C Y COMPOSICIONES Y TRATAMIENTOS QUE
LOS USAN**

Número de Solicitud **250216**
 Fecha de Solicitud **17/08/2005**
 Representante **Mario Salinas Zalles**
 Solicitante (ES) **PFIZER INC.**
 Código País **US**
 Tipo **Patente de invencion**
 Clasificación **CIP(7): C07D, A61K**
 Reivindica Prioridad **SI**
 Nro. de Prioridad **60/602,618**
 Fecha de Prioridad **18/08/04**
 País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención proporciona compuestos de fórmula (4) y sus sales farmacéuticamente aceptables y solvatos, que son útiles como inhibidores de la enzima polimerasa del virus de la Hepatitis C (HCV) también son útiles para el tratamiento de infecciones por HCV en mamíferos infectados por HCV. La presente invención también proporciona composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos de fórmula 4 sus sales farmacéuticamente aceptables y solvatos. Además, la presente invención proporciona compuestos intermedios y métodos útiles en la preparación de compuestos de fórmula 4.

Nro. de Publicación

8624Nombre de la
Invención**COMPUESTOS DE AMINO HETEROARILO ENANTIOMÉRICAMENTE
PUROS COMO INHIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASA**

Número de Solicitud

250220

Fecha de Solicitud

25/08/2005

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

PFIZER INC.

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K

Reivindica Prioridad

SI

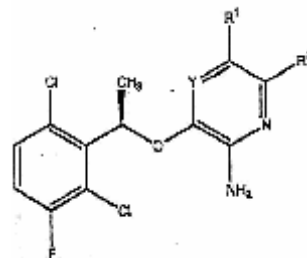
Nro. de Prioridad

60/605,086

Fecha de Prioridad

26/08/04

País Prioridad

US**RESUMEN**

Se proporciona un compuesto enantioméricamente puro de fórmula 1 así como procedimientos para su síntesis y uso. Los compuestos preferidos son potentes inhibidores de la proteína quinasa c-Met, y son útiles en el tratamiento de trastornos del crecimiento celular anormal, tales como cánceres.

Nro. de Publicación

8625Nombre de la
Invención**COMPUESTOS DE AMINOHETEROARILO SUSTITUIDOS CON PIRAZOL
COMO INHIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASA**

Número de Solicitud

250221

Fecha de Solicitud

25/08/2005

Representante

Mario Salinas Zalles

Solicitante (ES)

PFIZER INC.

Código País

US

Tipo

Patente de invencion

Clasificación

CIP(7): A61K

Reivindica Prioridad

SI

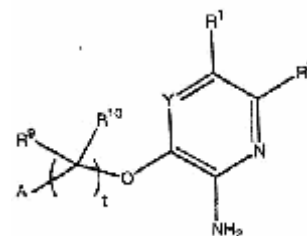
Nro. de Prioridad

60/605,244; 60/690,803

Fecha de Prioridad

26/08/04; 14/06/05

País Prioridad

US; US**RESUMEN**

Se proporciona un compuesto de fórmula 1 así como procedimientos para su síntesis y uso. Los compuestos preferidos son potentes inhibidores de la proteína quinasa c-Met, y son útiles en el tratamiento de trastornos del crecimiento celular anormal, tales como cánceres.

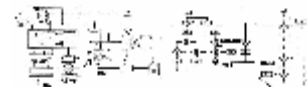
Nro. de Publicación

8626

Nombre de la
Inventor

**SISTEMA DE PREPAGO PARA MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA
POR TARJETA INTELIGENTE SIN CONTACTO CON DISPOSITIVO
AUTOMÁTICO DE CORTE DE SUMINISTRO**

Número de Solicitud **250277**
Fecha de Solicitud **19/10/2005**
Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**
Solicitante (ES) **IUSA S.A. DE C.V.**
Código País **MX**
Tipo **Patente de invencion**
Clasificación **CIP(7): G01R**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad



RESUMEN

La presente invención se refiere al uso de un medidor completamente integrado de una sola pieza, cubierto totalmente y sin contacto en el exterior, que incorpora un sistema prepago y un método más eficiente para controlar el suministro de energía eléctrica y obtener información relevante del medidor mediante tarjetas inteligentes sin contacto.

Nro. de Publicación

8627

Nombre de la
Inventor

**MÉTODO DE INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL
PROCESADO, DE UNA CORRIENTE RICA EN HIDROCARBUROS C3+ Y
DE UNA CORRIENTE RICA EN ETANO**

Número de Solicitud **250340**
Fecha de Solicitud **15/12/2005**
Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**
Solicitante (ES) **TECHNIP FRANCE**
Código País **FR**
Tipo **Patente de Invención**
Clasificación **CIP(7): F25J**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **0413751**
Fecha de Prioridad **22/12/04**
País Prioridad **FR**



RESUMEN

Este método comprende el enfriamiento de gas natural de partida (13) y su introducción en una columna de recuperación (35) de hidrocarburos C2+. Comprende la recuperación de la corriente de la parte superior (131) de la columna (35) para formar el gas natural procesado (15), y la recuperación de la corriente de la parte inferior (171) de la columna (35) para su introducción a un nivel de alimentación (P1) de una columna de fraccionamiento (61) provista de un condensador de la parte superior (63). La columna (61) produce en su parte inferior la mencionada corriente de hidrocarburos C3+ (17). El método comprende la recuperación de la corriente rica en etano (19) a partir de un nivel intermedio (P2) de la columna (61), situado por debajo de dicho nivel de alimentación (P1) y la producción corriente de reflujo secundaria (191) a partir de dicho condensador de la parte superior (63) que se introduce en reflujo en la parte superior de la columna de recuperación (35).

Nro. de Publicación

8628

Nombre de la
Invención

**AMINOALCOHOLES TRICÍCLICOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU
PREPARACIÓN Y SU USO COMO INHIBIDORES DE INFLAMACIÓN**

Número de Solicitud

250354

Fecha de Solicitud

22/12/2005

Representante

Wolfgang Ohnes Casso

Solicitante (ES)

SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

Código País

DE

Tipo

Patente de Invención

Clasificación

CIP(7): C07D; A61K; A61P

Reivindica Prioridad

SI

Nro. de Prioridad

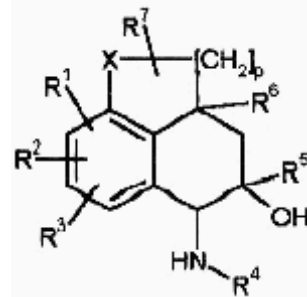
102004063227.8

Fecha de Prioridad

22/12/04

País Prioridad

DE



RESUMEN

La invención se refiere a aminoalcoholes tricíclicos de la fórmula general I a procedimientos para su preparación y a su uso como inhibidores de la inflamación.

Nro. de Publicación

8629

Nombre de la
Inventor

**MÉTODO Y APARATO PARA EXTRAER LÁMINAS DE FIBRAS DE
PLANTAS DE BANANA PARA LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS DE
PAPEL**

Número de Solicitud **250243**

Fecha de Solicitud **16/09/2005**

Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES) **PAPYRUS AUSTRALIA LIMITED**

Código País **AU**

Tipo **Patente de invencion**

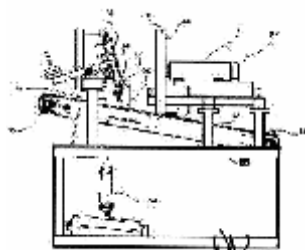
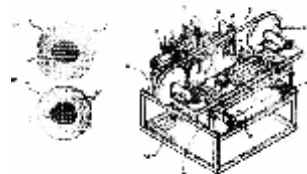
Clasificación **CIP(7): D21B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **2004905315**

Fecha de Prioridad **16/09/04**

País Prioridad **AU**



RESUMEN

Un método y un aparato para producir láminas a partir de los pseudo tallos de las plantas de la banana en la familia Musaceae, cada pseudo tallo presenta un eje longitudinal. El método incluye los pasos de alimentar un pseudo tallo a una estación de trabajo, soportar el pseudo tallo para la rotación del mismo alrededor de su eje longitudinal dentro de la estación de trabajo, y contactar el pseudo tallo que rota con un dispositivo separador de fibra a lo largo de substancialmente la longitud total del mismo, por medio del cual una lámina de fibra continua se remueve del pseudo tallo por el dispositivo separador de fibra durante la rotación. El aparato incluye una estación de trabajo a la cual se le puede alimentar un pseudo tallo, un medio para soportar el pseudo tallo para la rotación del mismo alrededor de su eje longitudinal dentro de la estación de trabajo, y un dispositivo separador de fibra para contactar el pseudo tallo que rota a lo largo de substancialmente la totalidad de su longitud, por medio del cual una lámina de fibra continua se remueve del pseudo tallo por el dispositivo separador de fibra durante la rotación.

Nro. de Publicación

8630

Nombre de la
Invención

**ESTRUCTURA PARA LA FABRICACIÓN DE EDIFICACIONES DE TIPO
PREFABRICADA**

Número de Solicitud **250306**

Fecha de Solicitud **15/11/2005**

Representante **Ramiro Moreno Baldivieso**

Solicitante (ES) **T.I.S. JIMENEZ-VILANDENY, S.L.**

Código País **ES**

Tipo **Patente de Invención**

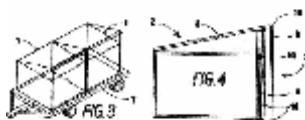
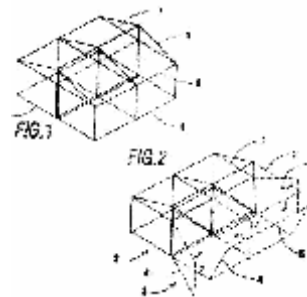
Clasificación **CIP(7): E04B**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **200402736**

Fecha de Prioridad **15/11/04**

País Prioridad **ES**



RESUMEN

Estructura para la fabricación de edificaciones prefabricadas que comprende una pluralidad de perfiles (1), que definen un armazón, caracterizada porque comprende una zona en la que los perfiles están fijados de una manera no móvil, definiendo dicha multitud de perfiles no móviles un tramo que comprende cuatro paredes laterales rectangulares, una base superior y una base inferior, y cuyas dimensiones son aproximadamente las dimensiones de un remolque de transporte cuya anchura no es superior a 2,5 metros, y una segunda zona (3) en la que comprende una pluralidad de perfiles (1) que definen paredes laterales (4), una base superior (5) e inferior (6) que son basculantes mediante medios de giro, de modo que en una posición de plegado de todos las paredes y bases superior e inferior quedan dispuestos en una posición vertical y en el mismo plano que el plano longitudinal definido por la primera zona de la estructura

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

DISEÑO INDUSTRIAL

Nro. de Publicación **8631**

Nombre de la Invención **BOTELLA**

Número de Solicitud **250267**
Fecha de Solicitud **05/10/2005**
Representante **Martha Landivar Gantier**
Solicitante (ES) **SD IP HOLDINGS COMPANY**
Código País **US**
Tipo **Diseño industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **29/227,091**
Fecha de Prioridad **06/04/05**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8632**

Nombre de la Invención **BOTELLA CBBSA 2000 ML**

Número de Solicitud **260002**
Fecha de Solicitud **09/01/2006**
Representante **Alfonso López del Solar Arce**
Solicitante (ES) **CORPORACIÓN BOLIVIANA DE BEBIDAS S.A.**
Código País **BO**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 9-01**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad



RESUMEN

Nro. de Publicación **8633**

Nombre de la Invención **BOTELLA CBBSA 500 ML**

Número de Solicitud **260003**
Fecha de Solicitud **09/01/2006**
Representante **Alfonso López del Solar Arce**
Solicitante (ES) **CORPORACIÓN BOLIVIANA DE BEBIDAS S.A.**
Código País **BO**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 9-01**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad



RESUMEN

Nro. de Publicación **8634**

Nombre de la Invención **BOTELLA CBBSA 296 ML**

Número de Solicitud **260004**
Fecha de Solicitud **09/01/2006**
Representante **Alfonso López del Solar Arce**
Solicitante (ES) **CORPORACIÓN BOLIVIANA DE BEBIDAS S.A.**
Código País **BO**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 9-01**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad

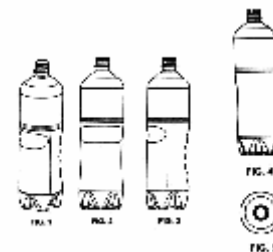


RESUMEN

Nro. de Publicación **8635**

Nombre de la Invención **BOTELLA**

Número de Solicitud **260020**
Fecha de Solicitud **02/02/2006**
Representante **Carlos Ferreira Vasquez**
Solicitante (ES) **THE COCA-COLA COMPANY**
Código País **US**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 09-01**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **73893**
Fecha de Prioridad **04/08/05**
País Prioridad **AR**



RESUMEN

Nro. de Publicación **8636**

Nombre de la Invención **MÓDULO MULTIFUNCIONAL HABITACIONAL LIBRE**

Número de Solicitud **260032**
Fecha de Solicitud **17/02/2006**
Representante **ANTONIO JOSE DE BEJAR SALAZAR**
Solicitante (ES) **CARLOS DAVID NORIEGA SALAZAR**
Código País **BO**
Tipo **Diseño Industrial**
Clasificación **LOC(8): 25-02; 25-03**
Reivindica Prioridad **NO**
Nro. de Prioridad
Fecha de Prioridad
País Prioridad



RESUMEN