

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

ENERO

2009

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

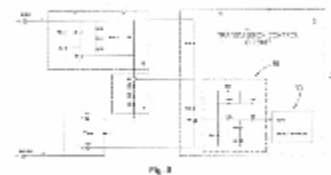
PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9441**

Nombre de la Invención **MODEM PARA BUS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE EDIFICIOS E INDUSTRIALES**

Número de Solicitud 2006260339
Fecha de Solicitud **20061213**
Representante **SORUCO DE MACLEAN, PILAR**
Solicitante(s) **VIMAR S.P.A.**
Código País **IT**
Inventor(es) **GUSI Piero Camillo**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (8): H02H; H01R**
Reivindica Prioridad **NO**



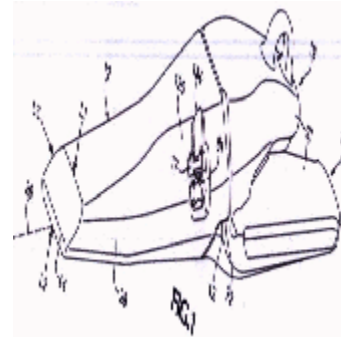
RESUMEN

Módem para bus para sistemas eléctricos de edificios e industriales comprende un módulo (100) que a su vez comprende un par de patillas de entrada (1, 2) destinadas a conectarse al bus y un par de patillas de salida (9, 10) destinadas a conectarse al circuito eléctrico de un dispositivo que debe conectarse al bus. El módulo (100) además comprende un circuito de control de tensión (3) apto para tomar la tensión de dicho bus y para controlar la tensión (VASB) en un capacitor (C1) dispuesto en los terminales de dichas patillas de salida (9, 10), y un circuito de control de transmisión (5) apto para controlar un interruptor electrónico (7) que controla which un circuito limitador de corriente (8) apto para limitar la corriente del bus, durante la transmisión de señales del bus a los dispositivos conectados al bus y viceversa.

Nro. de Publicación **9442**

Nombre de la Invención **MONTAJE DE DESGASTE**

Número de Solicitud 2007270104
Fecha de Solicitud **20070329**
Representante **MORENO BALDIVIESO RAMIRO**
Solicitante(s) **ESCO CORPORATION**
Código País **US**
Inventor(es) **Christopher M. Carpenter;
Donald M. Conklin;
Ray J. Morris;
James E. Bearden;
Severn D. Durand**
Tipo **PATENTE DE INVENCIÓN**
Clasificación **CIP (8): E02F9/28; E02F9/28**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **60/787,268**
Fecha de Prioridad **20060330**
País Prioridad **US**



RESUMEN

Una pieza de desgaste para un equipo de excavación que incluye una pieza de desgaste y una base cada una con superficies estabilizadoras superiores e inferiores que están desviadas y en el fondo del montaje para reducir la profundidad completa del montaje mientras se mantiene una fuerza alta y acoplamiento estable. La nariz y el casquillo incluyen por lo general un extremo estabilizador frontal en forma triangular para proporcionar una conexión frontal estable entre la nariz y la pieza de desgaste para las cargas verticales y laterales. La cerradura es desmontable entre las posiciones de sujeción y liberación para aceptar el reemplazo de la pieza de desgaste cuando sea necesario, y está asegurada a la pieza de desgaste para fines de embarque y almacenamiento.

Nro. de Publicación	9443	
Nombre de la Invención	DISPOSITIVO DE APOYO PARA EQUIPAMIENTO DE RESPIRACIÓN MECÁNICA O ASISTIDA	
Número de Solicitud	2007270300	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070911	La Chicho I es un sistema cuyo objetivo es apoyar al equipamiento que se utiliza para la respiración mecánica asistida. Consta de un Tubo oro-traqueal que tiene dos balones siliconados selladores de baja presión, un dispositivo electromecánico que insufla los balones de manera intermitente, con un sistema de control que maneja la intermitencia, un par de manómetros digitales para controlar la presión de llenado de los balones, reguladores de presión de los balones que se ajustan de manera manual.
Representante	Edwin Jaime Crespo Mendoza	
Solicitante(s)	Edwin Jaime Crespo Mendoza	
Código País	BO	
Inventor(es)	Edwin Jaime Crespo Mendoza; Javier Crespo Martinez; FREDDY CRESPO PARADA	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP (8): A61M	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación	9444	
Nombre de la Invención	COMPOSICIONES TERAPEUTICAS PARA POTENCIAR EL EFECTO DE LA TERAPIA CON ANTICUERPOS CONTRA EL RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDEMICO	
Número de Solicitud	2007270312	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20070928	La presente invención describe composiciones terapéuticas específicas, que aumentan la eficacia de la terapia con anticuerpos monoclonales (AcMs) contra el receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico (EGFR, del inglés "epidermal growth factor receptor") e interferones (INFs) de tipo I (?/?). -
Representante	SALINAS ZALLES MARIO	
Solicitante(s)	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	
Código País	CU	
Inventor(es)	Luis Enrique Fernández Molina; Greta Garrido Hidalgo; Rolando Perez Rodriguez; Belinda Sanchez Ramirez; Audry Fernandez Gomez; Alejandro Lopez Requena; Irene Beausoleil Delgado	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8): A61K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	CU 190/2006	
Fecha de Prioridad	20060929	
País Prioridad	CU	

Nro. de Publicación	9445	
Nombre de la Invención	FORMULA DE SHAMPOO PELIKAR	
Número de Solicitud	2008000173	RESUMEN
Fecha de Solicitud	20080527	La Invención se refiere a procedimiento de mezcla de ingredientes como 5 litros de agua destilada o de lluvia, 125 grs. De sal sin yodo, 500 grs. de texapon, 150 grs. De comperlan / nimol 40 CO, 180 grs. De nacarante, 5 ml. De formol, 3.5 grs. de ácido cítrico, 6 ml. de extracto de raíces árabes, 6 ml. De extracto de hojas pelikar, 6 ml. De extracto de aloe vera, 10 ml de fragancia. Se procesan los ingredientes y tenemos la fórmula de shampoo pelikar
Representante	UNIPERSONAL	
Solicitante(s)	PEPITA GUZMAN JORDAN	
Código País	BO	
Inventor(es)	PEPITA GUZMAN JORDAN	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	CIP(8): A61K	
Reivindica Prioridad	NO	

Nro. de Publicación **9446**

Nombre de la Invención **AZOLILMETILOXIRANOS, SU USO Y AGENTES QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2008000391 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **20081219** La presente invención se refiere a azolilmetiloxiranos de la fórmula I en la que las variables D y B tienen las definiciones indicadas en las reivindicaciones.
Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**
Solicitante(s) **BASF SE**
Código País **DE**
Inventor(es) **Dietz, Jochen;
Grote, Thomas;
Müller, Bernd;
Lohmann, Jan Klaas;
Rermer, Jens;
Ulmschneider, Sarah;
Glättli Alice;
Vrettou, Marianna**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): C07D**
Reivindica Prioridad **SI**
Nro. de Prioridad **07123688.9**
Fecha de Prioridad **20071219**
País Prioridad **EU**

Nro. de Publicación **9447**

Nombre de la Invención **CONTROLADOR DE TRAFICO VEHICULAR Y PEATONAL**

Número de Solicitud 2009000006 **RESUMEN**
Fecha de Solicitud **20081231** Las versiones del Controlador Electrónico de Trafico CSLV-1.0 y MAXCSLV-1.0, fueron diseñados considerando las especificaciones técnicas para el control de tráfico Vehicular de Bolivia.
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **Jaime Ramirez Terceros;
Edwin Ramirez Terceros**
Código País **BO;
BO**
Inventor(es) **Jaime Ramirez Terceros;
Edwin Ramirez Terceros**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): G08G; G05B**
Reivindica Prioridad **NO**
Está orientado a suplir las necesidades de control de tráfico vehicular, peatonal y Señales de tránsito de medianas y pequeñas ciudades, lo que se interpreta como un equipo de alta confiabilidad.
Estos controladores se consideran de alto rendimiento técnico ya que tiene incorporado en el sistema operativo del equipo, el 90% de los comandos más utilizados por especialistas de la Direcciones de Transito y que son exigidos por las normas de transito, también tiene incluido un reloj externo de tiempo real con una pila de respaldo.
Los controladores permiten un fácil reconocimiento por medio de un display LCD que indica la hora, fecha y los modos de operación del sistema.

Nro. de Publicación **9448**

Nombre de la Invención **TECNOLOGIA DE SEMAFOROS LEDS**

Número de Solicitud **2009000032**
Fecha de Solicitud **20090122**
Representante **UNIPERSONAL**
Solicitante(s) **JAIME RAMIREZ TERCEROS;
EDWIN RAMIREZ TERCEROS**
Código País **BO;
BO**
Inventor(es) **JAIME RAMIREZ TERCEROS;
EDWIN RAMIREZ TERCEROS**
Tipo **PATENTE DE INVENCION**
Clasificación **CIP (8): G08B; G08G**
Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

Entre los modelos de semáforos LED's tenemos las lámparas LED's que se desarrollan en dos medidas que son de 20 cm y 30 cm de diámetro circulares estos son de colores Rojo, Amarillo, y Verde los cuales reemplazan a los lentes de semáforos actualmente utilizados la ventajas de las Lámparas LED's es que el lente es incoloro e inmune al efecto fantasma dando una mejor visibilidad y mayor tiempo de vida. También están los contadores vehiculares que visualizan el tiempo de cambio de estado de un semáforo entre los contadores tenemos de 2 y 3 dígitos en los colores Rojo, Amarillo y verde, seguido están los contadores matriciales. Entre otro modelo tenemos los semáforos peatonales que están desarrollados para el paso de los peatones esta conforma de una mano peatonal Rojo, una persona de Color Verde que es dinámica y un contador para indicar el tiempo que tiene para cruzar la avenida.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Nro. de Publicación **9449**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN MOTOCILCETA**

Número de Solicitud 2007270375

Fecha de Solicitud **20071121**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **DAFRA DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO DE MOTOCICLETAS LTD.**

Código País **BR**

Inventor(es) **Haroldo Carlos Barroso**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) 12-11**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **6703249-4**

Fecha de Prioridad **20070531**

País Prioridad **BR**

RESUMEN

-



Nro. de Publicación **9450**

Nombre de la Invención **APARATO DE AIRE DESODORIZANTE (AMBI PUR TRIO)**

Número de Solicitud 2008000082

Fecha de Solicitud **20080313**

Representante **ARZE CARLOS**

Solicitante(s) **SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V.**

Código País **NL**

Inventor(es) **BJORN WEGGALAAR**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) Cl. 23.04**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **000868336-0001**

Fecha de Prioridad **20080129**

País Prioridad **EU**

RESUMEN

Memoria Descriptiva: El presente diseño es un aparato refrescante de aire que puede ser adherido en superficies. Está hecho de plástico. En su interior contiene 3 recargadores separados. La cubierta (parte superior) del aparato muestra un círculo en el medio, que tiene una abertura de 1/3 aproximadamente donde puede ser colocada uno de los 3 recargadores al rotar la cubierta superior. Los motivos o diseños de flor a un costado de la abertura se encuentran abiertos, mientras que los otros motivos de flor no están abiertos pero son transparentes. La fragancia se evapora a través de la abertura en el círculo y a través de los motivos de flor abiertos.



Nro. de Publicación **9451**

Nombre de la Invención **DESHIDRATADOR INDUSTRIAL DE ALIMENTOS**

Número de Solicitud 2009000013

Fecha de Solicitud **20090122**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **HILAQUITA CH. MARIO LUCIO**

Código País **BO**

Inventor(es) **HILAQUITA CH. MARIO LUCIO**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC.(8): CI. 15-99**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Deshidratador Industrial de alimentos con tecnología por transferencia de calor a convección forzada en paralelo, con fácil maniobrabilidad de las variables de secado (Temperatura, Humedad y Caudal de aire).

Cuenta con accesorios que hacen del caudal turbulento de aire que ingresa al deshidratador, en una laminaridad y homogeneidad en la cámara de secado, lo cual garantiza un secado por lotes óptimo conservando la mayor cantidad posible de nutrientes en el alimento y el bajo contenido microbiológico.

Las dimensiones son: Largo 230 cm., por 150 cm., de alto y 85 cm., de ancho. Con un peso aproximado es de 1400 kg. El calefactor con que cuenta puede ser variable según las condiciones donde se encuentre la fábrica, es decir (eléctrico, calor directo ó a gas natural, calor indirecto).

Observando la foto, podemos indicar que consta de dos estructuras importantes, el primero es el ducto superior, donde se encuentra la mayoría de los equipos mecánicos, eléctricos y electrónicos. El segundo, es el ducto inferior o cámara de secado en el cual se encuentra, las bandejas para desecar el alimento. Deshidrata una carga aproximada entre 70 a 80 kg., de frutas, hortalizas, etc., esto dependiendo del tipo de sólido orgánico a secar en la máquina por cada sección.