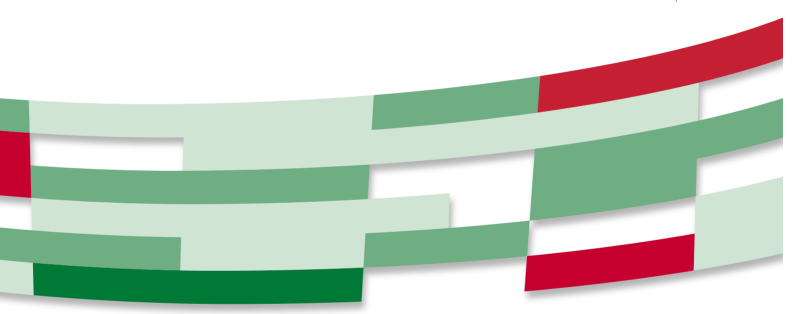
## Gaceta de la Propiedad Industrial

México

## Solicitudes de Patente

Marzo, 2016



Dirección Divisional de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación 13 de abril de 2016







## Gaceta de la Propiedad Industrial

## SOLICITUDES DE PATENTE

Solicitudes normales

[21] Número de solicitud: MX/a/2012/002815

Fecha de presentación: 07/03/2012 [22]

Solicitante(s): AARÓN YOSEF HERZBERG SIERRA [MX]; EMMANUEL GONZALEZ VILLA [MX]; BENITO JUAREZ, Quintana Roo, MX **[71]** 

Inventor(es): AARÓN YOSEF HERZBERG SIERRA [MX]; EMMANUEL GONZALEZ VILLA [MX]; BENITO JUAREZ, Quintana Roo, MX [72]

Agente: MICHELLE LEROUX SALAS; Bosque de Duraznos 69, Torre A Pent-House 1202, Col. Col. Bosques de las Lomas, 11700, MIGUEL HIDALGO, Ciudad de México, México [74]

[30] Prioridad (es)

[51] Clasificación: A45C11/00 (2006-01)

Título: FUNDA PARA CELULAR [54]

Resumen: Una funda rígida para celular fabricada en policarbonato y plástico flexible, consta de dos piezas principales, la sección superior con un marco rígido en policarbonato, una ventana flexible sellada al marco y una pestaña de trabazón en el borde perimetral externo, la sección inferior o charola rígida opaca en policarbonato que define un alojamiento para el teléfono celular, un canal de asiento de sello y una ceja perimetral de trabazón en el borde perimetral; la sección superior e inferior se traban por medio de presión al obligar a la pestaña ceja a formar un candado. [57]

[21] Número de solicitud: MX/a/2013/007091

Fecha de presentación: 20/06/2013 [22]

Solicitante(s): JOSE BOCANEGRA CERDA [MX]; ROBERTO HERRERA ORTIZ [MX]; QUERETARO, Queretaro, 76140, MX [71]

Inventor(es): JOSE BOCANEGRA CERDA [MX]; ROBERTO HERRERA ORTIZ [MX]; QUERÉTARO, Queretaro, 76140, MX **[72]** 

Agente: ANA GLORIA GONZÁLEZ ALVARADO; Fuente de Trevi No. 100 Planta Alta, Col. Col. Prados del Campestre, 76199, Santiago de Querétaro, Queretaro, México 1741

[30]

[51] Clasificación: A23C9/00 (2006-01)

[54] Título: PRESERVANTE DE LACTEOS DERIVADOS.

Resumen: Esta invención se refiere a una substancia compuesta por materiales orgánicos, su proceso de elaboración y sus usos. Los componentes de esta invención son: extractos vegetales. Por sus componentes esta fórmula puede substituir a preservadores o la refrigeración de la leche y sus derivados tales como los elaborados a partir de moléculas químicas y compuestos naturales como los elaborados a partir de citricos y otros, los cuales son actualmente utilizados para conservar las características naturales de la leche y sus derivados y que invariablemente son tóxicos para el ser humano y contaminantes para el medio ambiente. El objeto de esta invención es proporcionar un substituto de los productos convencionales y eliminar el uso de moléculas químicas con elementos tóxicos que existen actualmente en el mercado, porque gracias a sus componentes de origen natural es totalmente inocuo para el ser humano además de reunir las características mayores de efectivad de los que existen actualmente, pero sin sus efectos nocivos y a un bajo costo de producción, a demás de los beneficios anteriormente se eliminaría la necesidad de refrigerar la lecha después de la ordeña y durante su transportación para ser pasteurizada. de la ordeña y durante su transportación para ser pasteurizada.

[21] Número de solicitud: MX/a/2014/003088

Fecha de presentación: 14/03/2014 [22]

Solicitante(s): ELSTER SOLUTIONS, LLC [US]; Raleigh, North Caroline, 27610, US [71]

Inventor(es): ROBERT T. MASON, JR. [US]; KENNETH C. SHUEY [US]; ANDREW J. BORLESKE [US]; STEPHEN J. WORTH [US]; CHRISTOPHER GERMANO [US]; Zebulon, North Caroline, 27597, US [72]

Agente: MARIANO SONÍ; Paseo de los Tamarindos 400-B, Piso 21, Col. Bosques de las Lomas, 05120, CUAJIMALPA DE MORELOS, Distrito Federal, México [74]

Prioridad (es): US13/826,594 14/03/2013

Clasificación: G01D4/00 (2006-01) H04L12/927 (2013-01) H04L5/00 (2006-01) [51]

Título: NODOS DE COMUNICACION EN UNA RED INALAMBRICA CON CAPACIDAD DE OPCION DE EXCLUSION. [54]

Resumen: Se describen en la presente técnicas para proporcionar nodos de comunicación en una red inalámbrica con capacidades de opción de exclusión. Tales capacidades pueden, por ejemplo, permitir que clientes particulares tengan la opción de excluir un modo de comunicación a escala completa, típico, de manera que su equipo asociado opera al menos temporalmente en un modo de comunicación limitada. El modo de comunicación limitada puede limitar la exposición del usuario a las emisiones que resultan de las comunicaciones de RF cerca de sus hogares u otras áreas, que puede ser atractivo para los clientes tales como aquéllos con preocupaciones sobre la salud y otras relacionadas con las emisiones.

[21] Número de solicitud: MX/a/2014/008379

[22] Fecha de presentación: 08/07/2014

Solicitante(s): MAGNA POWERTRAIN BAD HOMBURG GMBH [DE]; Bad Homburg, 61352, DE **[71]** 

Inventor(es): LUDGER HOLTMANN [DE]; KERSTIN ROSENKRANZ [DE]; Hohenlinden, 85664, DE [72]

Agente: ISMAEL BAUTISTA LÓPEZ; Niños Héroes 165, Col. Juárez Pantitlán, 57460, Cd. Nezahualcóyotl, Estado de México, México [74]

[30] Prioridad (es): DE10 2013 107176.7 08/07/2013

Clasificación: F04C14/06 (2006-01) F04C15/00 (2006-01) **[51]** 

[54]

Resumen: Se presenta una bomba (1), con - cuando menos una región de succión y cuando menos una región (19, 19') de impulsión - una cámara (23) de presión, la cual presenta una región (25) de salida hacia un consumidor, - un rotor (7) accionado con un eje o árbol (9) capaz [57]

de girar alrededor de un eje (A), en el elemento (11) activador - provisto en la dirección radial - se reciben y que se pueden evacuar, en donde - el rotor (7) presenta regiones (13) de expulsión radialmente dentro del elemento (11) activador, que se unen cuando menos parcialmente con la región (19, 19') de impulsión por medio de una primera trayectoria (20) de fluido, y con - un dispositivo (29) de arranque en frío, el cual comprende un elemento (31) de arranque en frío precargado en una primera posición de funcionamiento, el cual - en su primera posición de funcionamiento restringe una segunda trayectoria (35) del fluido antes de la región (19, 19') de impulsión hacia la cámara (23) de presión, en donde el elemento (31) de arranque en frío - en una segunda posición de funcionamiento libera la segunda trayectoria (35) del fluido, en donde - el elemento (31) de arranque en frío está construido y dispuesto de tal forma que es capaz de presionar, por medio de una presión de la bomba producida en un accionamiento de la bomba (1) en la región (19, 19') de impulsión, contra la precarga en su segunda posición de funcionamiento está dispuesto cuando menos en correspondencia con una superficie (47) de descarga en el lado opuesto en la región (19, 19') de impulsión, en una toma de descarga, tal que la superficie (47) de descarga se somete a una presión en el accionamiento de la bomba (1), que sea más pequeña que una presión del sistema en la región (25) de descarga.

Número de solicitud: MX/a/2014/010467

[22] Fecha de presentación: 02/09/2014

Solicitante(s): RAYMUNDO GARCIA ACUÑA [MX]; TORREON, Coahuila, 27089, MX

1721 Inventor(es): RAYMUNDO GARCIA ACUÑA [MX]; TORREON, Coahuila, 27089, MX

Agente

[211

[71]

[74]

[51]

[22]

[54]

[30] Prioridad (es):

Clasificación: A61K31/045 (2006-01) A61K31/19 (2006-01) A61K33/14 (2006-01) A61K9/08 (2006-01) A61P17/02 (2006-01)

Título: SOLUCION PARA CONTRARRESTAR LOS SINTOMAS PROVOCADOS POR LAS QUEMADURAS DE 1°, 2° Y 3ER GRADOEN LA PIEL DEL SER HUMANO. [54]

Resumen: Esta invención se refiere una solución para contrarrestar los síntomas provocados por quemaduras de 1°, 2° y 3er grado en piel del ser humano la cual se comprende de una mezcla de un volumen de solución salina al 1.5%), con un volumen de vinagre y un volumen de alcohol, para ponerse en contacto con áreas de piel que han sufrido quemaduras de 1°, 2° y 3er grado. Dicha solución se pone en contacto en forma directa, o a través de un pedazo de tela impregnado de la solución, o esparciéndola sobre el área dañada sin necesidad de quitar retirar [57]

[21] Número de solicitud: MX/a/2014/010540

Fecha de presentación: 03/09/2014

Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04512, MX [71]

Inventor(es): ENRIQUE RAMÓN GÓMEZ ROSAS [MX]; MIGUEL ÁNGEL MI [MX]; CÉSÁR OMAR HERNÁNDEZ CRUZ [MX]; Distrito Federal, 03400, MX [72]

Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; 3er Piso del Edificio "B", Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, México [74]

[30] Prioridad (es):

Clasificación: G06G7/161 (2006-01) G05B19/045 (2006-01) [51]

Título: DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO Y ADQUISICION DE SEÑALES DE VOLTAJE ANALOGICAS PARA TRANSDUCTORES DIVERSOS.

Resumen: Esta invención se refiere a un dispositivo de acondicionamiento y adquisición de señales de voltaje analógicas para transductores diversos. El dispositivo está compuesto de un micro controlador, cuatro amplificadores operacionales, un dispositivo de memoria, puerto de comunicación, puerto de programación, puerto gara dispositivo GPS, convertidor analógico digital de cuatro canales, convertidores digital analógicos por canal (opcional), acondicionamiento de la fuente de alimentación, área de conexión de los transductores. Esto dispositivo es configurable dependiendo de los transductores que se quieran utilizar y se pueden combinar. Además se puede programar dependiendo de la aplicación de captura que se quiera desarrollar con los cuatro canales disponibles y dependiendo del dispositivo de comunicación se puede crear una red de equipos para capturar en diversos puntos de forma individual. individual

[21] Número de solicitud: MX/a/2014/010543

[22] Fecha de presentación: 03/09/2014

Solicitante(s): ARTURO CRUZ LÓPEZ [MX]; ARTURO LICON MENDOZA [MX]; COMALCALCO, Tabasco, 86370, MX [71]

Inventor(es): ARTURO CRUZ LÓPEZ [MX]; ARTURO LICON MENDOZA [MX]; COMALCALCO, Tabasco, 86370, MX **1721** 

**[74]** Agente:

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación: E21B34/00 (2006-01)

Título: VALVULA DE SEGURIDAD SUBSUPERFICIAL Y METODO DE LIMPIEZA DEL MECANISMO DE CIERRE DE EMERGENCIA DE UN POZO PETROLERO. [54]

[57] Resumen: Esta solicitud reclama la propiedad intelectual de: Una válvula de seguridad subsuperficial controlada desde superficie caracterizada porque contiene un mecanismo novedoso, basado en la acción sincronizada de varios actuadores hidráulicos y un pistón hidráulico de sección anular que hacen deslizar una camisa tubular deslizante para remover sedimentos que pudieran interferir con el mecanismo de cierre de emergencia de la válvula. Un método de limpieza del mecanismo de cierre de emergencia de una válvula de seguridad subsuperficial controlada desde superficie que permite realizar la limpieza sin detener la producción del pozo paterdero. producción del pozo petrolero.

[21] Número de solicitud: MX/a/2014/010545

[22] Fecha de presentación: 03/09/2014