



Boletín Nro.: 1051

31 DE JULIO DE 2019.

ISSN: 0325-6529

Boletín de Patentes de Invención y Modelos de Utilidad



INPI

INSTITUTO NACIONAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

Autoridades:

Presidente: Dr. Damaso A. Pardo

Vicepresidente: Dra. Anabella Cecilia Quintana

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Tramite Normal	3



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

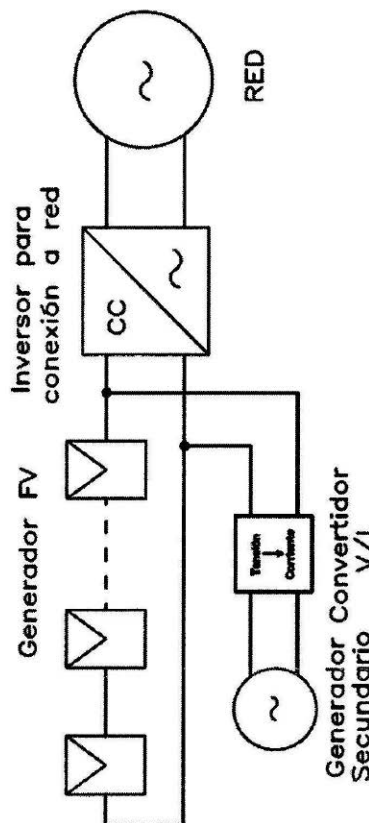
CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

- (10) AR111582 A1
 (21) P180100710
 (22) 23/03/2018
 (51) C07K 14/195, G01N 33/543, 33/569
 (54) PROTEÍNA DE FUSIÓN, MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI ANAPLASMA SPP., MÉTODO PARA DISCRIMINAR EL ORIGEN POR VACUNACIÓN (A. CENTRALE) O INFECCIÓN NATURAL (A. MARGINALE) DE LOS ANTICUERPOS Y KIT
 (57) Proteína de fusión, que comprende un polipéptido truncado de MSP5 de Anaplasma marginale unido a un polipéptido truncado de MSP5 de Anaplasma centrale, métodos de detección de anticuerpos anti Anaplasma spp., método para discriminar el origen por vacunación (A. centrale) o infección natural (A. marginale) de los anticuerpos y kit. Los métodos de detección pueden ser ELISA de doble paratope y/o ELISA de doble paratope con desplazamiento.
 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)
 GODOY CRUZ 2290, (C1425FQB) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA)
 AV. RIVADAVIA 1439, (C1033AAE) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
 (72) TORIONI, SUSANA - PRIMO, MARIA EVANGELINA
 (41) Fecha: 31/07/2019
 Bol. Nro.: 1051

- (10) AR111583 A1
 (21) P180100754
 (22) 28/03/2018
 (51) F03G 6/00, F03D 9/00, H02S 10/12, 10/20
 (54) PROCESO PARA AMPLIAR LA UTILIDAD DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ACOPLADOS A RED
 (57) Un sistema fotovoltaico conectado a red está constituido por el generador fotovoltaico, el inversor y la red de distribución eléctrica a la que se acopla. Este proceso incorpora una fuente de intensidad, en forma paralelo con el generador fotovoltaico, con el objeto principal de aprovechar al máximo, las potencialidades de conversión de los inversores fotovoltaicos para conexión a red. La foto-generación emulada por esta fuente de intensidad, es producida en el generador fotovoltaico y que a su vez es implementada mediante un convertidor estático de energía eléctrica externo a todo el sistema fotovoltaico, que es el que transforma la señal de tensión de otra fuente de generación, que es la creada por este generador secundario y con un resultado de crear una señal de corriente constante. El máximo valor de potencia que podrá proporcionar esta fuente de intensidad quedará limitado en primer lugar por la potencia máxima admitida por el inversor y en segundo por la máxima capacidad de generación del generador secundario.
 (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

- 25 DE MAYO 868, (3400) CORRIENTES, PROV. DE CORRIENTES, AR
 (72) BUSO, ARTURO J. - FIRMAN, ANDRES D. - VERA, LUIS H. - CACERES, MANUEL
 (41) Fecha: 31/07/2019
 Bol. Nro.: 1051



Conexión de una fuente de generación secundaria al SFCR.

- (10) AR111584 A1
 (21) P180100772
 (22) 28/03/2018
 (30) JP 2017-067980 30/03/2017
 (51) B62J 6/04, F21S 43/19, F21V 19/00, 7/00, 7/10
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN DE VEHÍCULO TIPO DE MONTAR A HORCAJADAS
 (57) Un dispositivo de iluminación de vehículo (20) tiene una primera luz (W) y una segunda luz (T) dispuesta de forma adyacente a la primera luz (W), la primera luz (W) es emitida por una luz de irradiación de una primera fuente de luz (L1), la segunda luz (T) es emitida por una luz de irradiación de una segunda fuente de luz (L2). Se proporciona el dispositivo de iluminación de vehículo (20) provisto de un primer sustrato (100) sobre el cual está montada la primera fuente de luz (L1). El primer sustrato (100) funciona como una pared protectora de luz que protege la luz de irradia-