

AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001324**

[22] Fecha de Presentación: 27/06/2016
Número de Publicación: 202120

[42] Fecha de Publicación: 29/12/2021

[12]

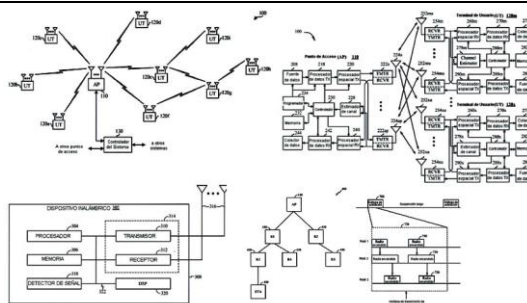
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 20/12/2021</p> <p>Solicitud PCT: USUS2014/068277 Fecha PCT: 03/12/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): QUALCOMM Incorporated</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/09/15 US 14/486,887 y 2013/12/27 US 61/921,405</p> <p>[72] Inventor(es): JAFARIAN, Amin ASTERJADHI, Alfred TIAN, Bin</p>
--	---

[54] Título:

IDENTIFICACIÓN DEL FLUJO DE LA HORA DE ACTIVACIÓN DE DESTINO EN EL RECONOCIMIENTO DEL TWT.

[57] Resumen: Ciertos aspectos de la presente descripción proporcionan métodos y un aparato para generar una trama con información de temporización para una hora de activación de destino (TWT) y una identificación del TWT. Un ejemplo de método generalmente incluye generar una trama que comprende información de temporización para una hora de activación de destino (TWT) y una identificación del TWT al cual se aplica la información de temporización, y producir la trama para la transmisión.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017001905**

[22] Fecha de Presentación: 21/08/2017
Número de Publicación: 202120

[42] Fecha de Publicación: 29/12/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 22/12/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2016/018419 Fecha PCT: 18/02/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07K 16/18, A 61K 39/00, A 61P 25/28</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/02/26 US 62/121,116</p> <p>[72] Inventor(es): ALVARADO, Alberto DRIVER, David HAYASHI, Mansuo Lu LU, Jirong</p>
<p>[54] Título: ANTICUERPOS CONTRA TAU</p>	
<p>[57] Resumen: Anticuerpos monoclonales que se agregan a tau humana, composiciones que comprenden tales anticuerpos Tau, y métodos de uso de tales anticuerpos contra tau para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas incluyendo enfermedad de Alzheimer, Parálisis Supranuclear Progresiva y enfermedad de Pick.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



INSTITUTO DE LA PROPIEDAD

AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2018000046**

[22] Fecha de Presentación: 11/01/2018

Número de Publicación: 202120

[42] Fecha de Publicación: 29/12/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/12/2021

Solicitud PCT:
ESES2015/070552
Fecha PCT: 17/07/2015

[71] Solicitante(s):
IBIRCOM SOCIEDAD ANÓNIMA

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:
B 03B 9/06, C 04B 18/30, B 09B 3/00

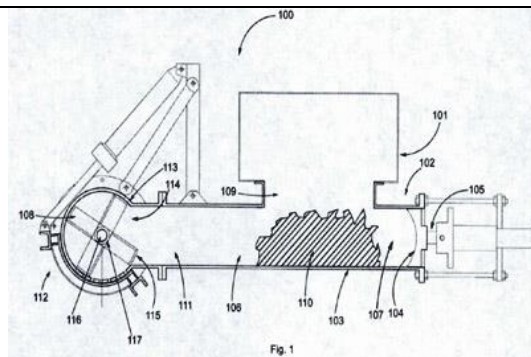
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

[72] Inventor(es):
GARÍN ROTONDARO, Iñaki José
GNÄDINGER, Oscar Miguel

[54] Título:

MÉTODO Y APARATO PARA TRANSFORMAR RESIDUOS URBANOS SÓLIDOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS EN ÁRIDOS

[57] Resumen: Método y aparato (100) para transformar residuos urbanos sólidos orgánicos e inorgánicos en áridos, que comprende una máquina extrusora conectada a un reactor. La máquina extrusora está conformada por un cilindro de extrusión (103) por el cual circula un pistón (104) dentro de la cavidad de extrusión (106), que comprende tres secciones (107, 110, 111) y es alimentada con una argamasa obtenida tras un pre-procesado de los residuos. El extremo (115) de la tercera sección (111) está conectado al reactor (112) mediante una abertura (114). El eje longitudinal del reactor está conformado por un eje giratorio de acero (116) en el que están dispuestas unas aspas de acero (108) cuyos extremos al girar cumplen funciones de corte, martillado, sacabocados y de hélice hidráulica. Entre el extremo de las aspas y la pared del reactor hay una luz mayor de 0,1 mm de espesor. El reactor posee una válvula de descarga (300) para descargar la argamasa presente en la zona límite a través de unas aberturas (304), una vez que ha sido procesada mediante una serie de ciclos de presión, energía de vibración y descompresión.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes