



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001591**

[22] Fecha de Presentación: 12/08/2016
Número de Publicación: 202104

[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

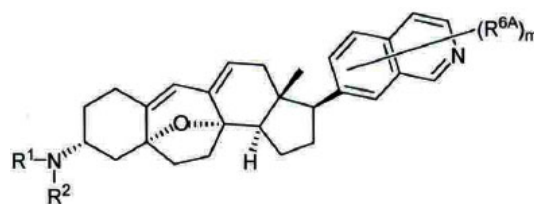
[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 19/02/2021	[12] Clasificación Internacional: C 07D 493/08, C 07D 493/22, C 07D 519/00, C 07K 14/575, C 07K 16/26
Solicitud PCT: US2014/072365	
Fecha PCT: 24/12/2014	[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/12/24 US 61/920.674; 2014/02/03 US 61/935.240 y 2014/05/15 US 61/993.329
[71] Solicitante(s): PRESIDENT ANO FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	[72] Inventor(es): SHAIR, Matthew D. RAMHARTER, Juergen PELISH, Henry Efrem LIAU, Brian Bor-Jen AHN, Jae Young
[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.	

[54] Título:
ANALOGOS DE CORTISTATINA Y SÍNTESIS Y USOS DE LOS MISMOS

[57] Resumen: Resumen Se proporcionan en la presente compuestos de la fórmula (A), (B), (C), (D) y (E), sales farmacéuticamente aceptables, sales de aminas cuaternarias, y N-óxidos de los mismos, y composiciones farmacéuticas de los mismos. (A) (C) (B) (D), (E) Se contemplan compuestos de la Fórmula (A), (B), (C), (D), y (E) útiles como agentes terapéuticos para el tratamiento de una amplia variedad de condiciones, ej., incluyendo, pero no limitadas a, afecciones asociadas con la angiogénesis y con CDK8 y/o actividad de la quinasa CDK19. Además, se proporcionan métodos para inhibir la actividad de las quinasas CDK19 y/o CDK8, los métodos de modulación de la vía de β -catenina, métodos de modulación de la actividad de STAT1, métodos de modulación de la vía TGF β /BMP, métodos de modulación de la actividad de HIF-1-alfa en una célula, y métodos de aumento de la expresión de BIM para inducir la apoptosis, utilizando un compuesto de la Fórmula (A), (B), (C), (D), o (E). Además, se proporcionan mutantes puntuales en CDK8 y CDK19, y métodos de uso de los mismos.



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: **2016001731**

[22] Fecha de Presentación: 06/09/2016
Número de Publicación: 202104

[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 23/02/2021

Solicitud PCT:
US2015/018790

Fecha PCT: 04/03/2015

[71] Solicitante(s):
QUALCOMM Incorporated

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

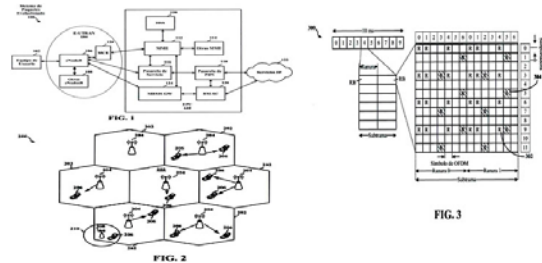
[12] Clasificación Internacional:

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/03/06 US 14/199884

[72] Inventor(es):
KELLEMAN, JAMES
SIENICKI, JAMES

[54] Título:
DESCUBRIMIENTO DE TECNOLOGÍA TRANSVERSAL SUPLEMENTARIA

[57] Resumen: Se proporcionan un método y un aparato para la comunicación inalámbrica. En un aspecto, el aparato puede ser un equipo de usuario (UE), una estación base, o un punto de acceso. El aparato emite información de descubrimiento de pares en una estructura de datos de expresión de alto nivel que soporta múltiples tecnologías de descubrimiento de una variedad de redes inalámbricas. Por el uso de los datos de expresión de alto nivel, el aparato puede utilizar una única interfaz de programación de aplicación de descubrimiento unificada para la señalización de la presencia de cualquier información de descubrimiento en la tecnología transversal complementaria a medida que dicha información estaba disponible. En otro aspecto, el aparato puede ser un UE. El aparato recibe los datos de expresión de alto nivel emitidos en una señal de descubrimiento de pares y procesa los datos.



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: **2017001179**

[22] Fecha de Presentación: 19/05/2017
Número de Publicación: 202104

[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

[12

Patente de invención PCT FN

]

Fecha de Emisión: 02/03/2021

Solicitud PCT:
US2015/061371

Fecha PCT: 18/11/2015

[71] Solicitante(s):
MONSANTO TECHNOLOGY LLC

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:
C 07K 14/32, C 12N 15/82

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/11/20 US 62/082,504

[72] Inventor(es):
HOWE, Arlene R.
BEAN, Gregory J.
BOWEN, David J.
CHAY, Catherine A.
MILLIGAN, Jason S.
YIN, Yong

[54] Título:
NUEVAS PROTEÍNAS INHIBIDORES DE INSECTOS

[57] Resumen: Las proteínas insecticidas que presentan actividad tóxica contra las plagas de coleópteros y lepidópteros se describen e incluyen, pero no se limitan a las proteínas TIC3668, TIC3669, TIC3670, TIC4076, TIC4078, TIC4260, TIC4346, TIC4826, TIC4862, TIC4863 y de tipo TIC-3668. Se proporciona moléculas de ADN y construcciones que contienen una secuencia de polinucleótidos que codifican una o más de las proteínas del tipo TIC3668 descritas. Se proporcionan plantas transgénicas, células de plantas, semillas y partes de plantas resistentes a una infestación de lepidópteros y coleópteros, las cuales contienen secuencias de polinucleótidos que codifican proteínas insecticidas de la presente invención. Se proporcionan, además, métodos para detectar la presencia de los polinucleótidos o las proteínas de la presente invención en una muestra biológica y métodos de control de plagas de coleópteros y lepidópteros utilizando cualquiera de las proteínas insecticidas del tipo TIC3668

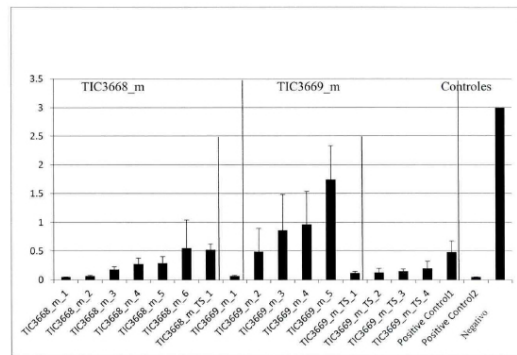


FIGURA 2

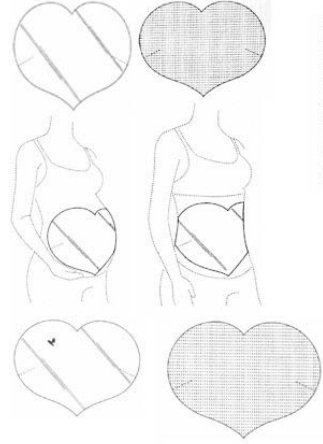
Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Lilibiana Lopez Raudales

Registradora de Patentes

[12]
]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 24/02/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): MONROE CHEMICAL COMPANY DE MEXICO, S.A. de C.V.mx</p> <p>[74] Representante: PATRICIA EUGENIA YANES ARIAS</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 28-02</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2019/11/05 MX MX/f2019/003093</p> <p>[72] Inventor(es): ZORRILLA DUARTE, Dulce María</p>
<p>[54] Título: MASCARILLA COSMÉTICA ABDOMINAL</p>	
<p>[57] Resumen:</p> <p>El diseño actual se refiere a una mascarilla abdominal cosmética adecuada para su fácil y correcta aplicación en la zona deseada del abdomen de quien la utilice.</p> <p>En particular, la mascarilla abdominal cosmética tiene una forma particular que asemeja ser un corazón que busca que la misma sea de fácil aplicación y el poder ubicarla de manera correcta en el abdomen, la misma tenga los mejores efectos deseados.</p> <p>Como se muestra en las reproducciones 9 y 10 pueden ser utilizadas por personas en estado de gestación (embarazo) o en otras condiciones, siendo de cualquier género.</p> <p>El diseño no se limita a un color o combinación de colores en particular.</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: **2020000845**

[22] Fecha de Presentación: 02/09/2020
Número de Publicación: 202104

[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

[12]

Diseño Industrial

]

Fecha de Emisión: 24/02/2021

Solicitud PCT:

Fecha PCT:

[71] Solicitante(s):
HONDA MOTOR CO, LTD

[74] Representante:
JORGE OMAR CASCO RUBI

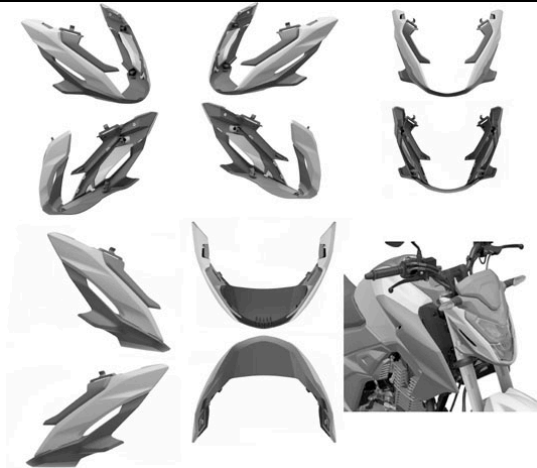
[12] Clasificación Internacional:
12-16

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2020/03/06 JP 2020-004498

[72] Inventor(es):
TSUJI, Ayumu
ITO, Satoshi

[54] Título:
CUBIERTA FRONTAL PARA MOTOCICLETAS

[57] Resumen:
Visto desde el frente, el CUBIERTA FRONTAL PARA MOTOCICLETAS está formado por un marco en forma de V y tiene un par de porciones salientes en los lados inferiores de ambos lados izquierdo y derecho. Visto desde el lateral, el marco en forma de V de la CUBIERTA FRONTAL PARA MOTOCICLETAS está inclinado hacia atrás y hacia arriba.



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

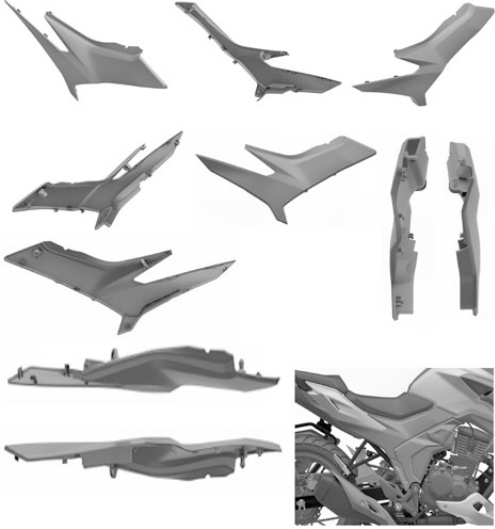


AVISO DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2020000847**
[22] Fecha de Presentación: 02/09/2020
Número de Publicación: 202104
[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

[12]
]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 25/02/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO, LTD</p> <p>[74] Representante: JORGE OMAR CASCO RUBI</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-16</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2020/03/06 JP 2020-004502</p> <p>[72] Inventor(es): ITO, Satoshi GHARAI, Debidutt</p>
<p>[54] Título: COBERTOR LATERAL PARA MOTOCICLETAS</p>	
<p>[57] Resumen: Visto desde el frente, el COBERTOR LATERAL PARA MOTOCICLETAS se forma básicamente con una forma de paralelogramo inclinada hacia atrás, y tiene dos grandes protuberancias en la parte posterior del lado superior y una pequeña protuberancia en el extremo inferior.</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



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2020000848**

[22] Fecha de Presentación: 02/09/2020
Número de Publicación: 202104

[42] Fecha de Publicación: 02/03/2021

[12]

Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 25/02/2021

Solicitud PCT:

Fecha PCT:

[71] Solicitante(s):
HONDA MOTOR CO, LTD

[74] Representante:
JORGE OMAR CASCO RUBI

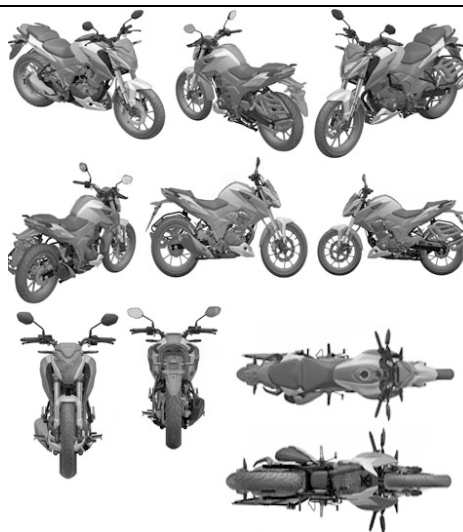
[12] Clasificación Internacional:
12-11

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2020/03/06 JP 2020-004497

[72] Inventor(es):
ITO, Satoshi
GHARAI, Debidutt

[54] Título:
MOTOCICLETA

[57] Resumen: Visto desde la parte delantera, un faro incorpora una lente en forma de Y está rodeado por un capó delantero en forma de V en los lados. Visto desde el lateral, una cubierta frontal inclinada en forma de V, un tanque de combustible, una cubierta lateral y una cubierta lateral trasera forman una superficie continua, y hay una cubierta lateral inferior debajo de un motor. Vista desde la parte trasera, la lámpara de cola tiene forma X.



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