

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 04/02/2022

Solicitud PCT:
MYMY2015/050156
Fecha PCT: 22/12/2015

[71] Solicitante(s):
NGAN, Teng Ye; NGAN, Teng Han y NGAN, Teng Chee

[74] Representante:
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

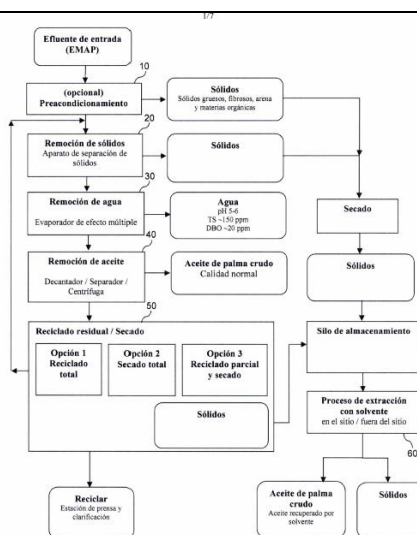
[12] Clasificación Internacional:
B 01D 21/00, C 02F 1/04, C 02F 11/00, C 11B 1/10, C
11B 3/16

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2015/02/10 MY 2015700404

[72] Inventor(es):
Teng Ye Ngan
Teng Han Ngan
Teng Chee Ngan

[54] Título:
UN MÉTODO PARA TRATAR EL EFLUENTE PRODUCIDO A PARTIR DE UN PROCESO DE MOLIENDA DE ACEITE DE PALMA

[57] Resumen: La presente invención se refiere a un método para el tratamiento del efluente producido a partir de un proceso de molienda de aceite de palma, que comprende las etapas de remover los sólidos (20) del efluente, en donde los sólidos removidos se forman en productos secos, remover el agua (30) del efluente para la reutilización del agua en el proceso de molienda de aceite de palma, extraer aceite (40) del efluente para formar un lodo residual, en donde las etapas de retirar los sólidos, remover el agua, y extraer el aceite se llevan a cabo en orden secuencial de sólidos, agua y aceite.



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 López Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017-003111**

[22] Fecha de Presentación: 28/12/2017

Número de Publicación: 2022 03

[42] Fecha de Publicación: 11/02/2022

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 08/02/2022

Solicitud PCT:

PE2017/000024

Fecha PCT: 31/10/2017

[71] Solicitante(s):

VITAPRO S.A.

[74] Representante:

SONIA URBINA

[12] Clasificación Internacional:

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2017/05/22 PE 899-2017DW

[72] Inventor(es):

MONTALVAN MENA, BRENDA DENISSE

BOWLER TABOADA, BRENDA

ESPINOZA PARDO, CARLOS MANUEL

TENNISON PADOVANI, JESSICA KATHYA ALEXANDRA

ROJAS MELENDEZ, PABLO CESAR

[54] Título:

COMPOSICIÓN ALIMENTICIA MEDICADA PARA CAMARONES DE MAR O LANGOSTINO INDICADA EN EL TRATAMIENTO DE LA NECROSIS HEPATOPANCREÁTICA BACTERIANA (NHP-B) CAUSADA POR CANDIDATUS HEPATOBACTER PENAEI Y LAS CO-INFECCIONES CAUSADA POR VIBRIOS PATÓGENOS

[57] Resumen:

El presente invento se refiere a una composición alimenticia medicada para animales acuáticos en forma de pellets, indicada en el tratamiento de Necrosis Hepatopancreatica Bacteriana (NHP-B) causada por *Candidatus Hepatobacter penaei* y las co-infecciones causada por vibrios patógenos caracterizado porque la formulación comprende oxitetraciclina y una mezcla de al menos dos ácidos orgánicos se seleccionados entre fumárico, benzoico, fórmico, acético, propiónico, ortofosfórico, láctico, cítrico, butanodioico, málico o la combinación entre ellos



FIG. 1

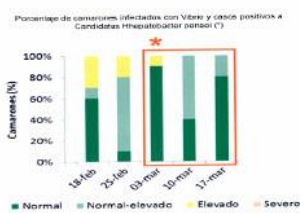


FIG. 2

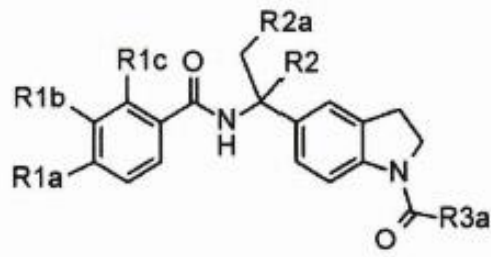
Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana López Raudales

Registradora de Patentes

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 11/02/2022</p> <p>Solicitud PCT: USPCT/US2017/035097 Fecha PCT: 31/05/2017</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): JOLIE ANNE BASTIAN ZHAO, Gaiying HENRY, James Robert CHEN, Jiehao COHEN, Jeffrey Daniel MCMILLEN, William Tomas REAMAN, Bradley Earl RUBIO, Almudena SALL, Daniel Jon</p>
<p>[54] Título: COMPUESTOS 1-TETRAHIDROPIRANILCARBONIL-2,3-DIHIDRO-1H-INDOLE PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER</p>	
<p>[57] Resumen:</p> <p>La presente invención se refiere a ciertos nuevos compuestos de 2,3-dihidro-1H-indol, composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, y métodos para usar los compuestos para tratar cáncer, más particularmente para el tratamiento de cáncer seleccionado a partir del grupo que consiste de melanoma, leucemia mieloide aguda, leucemia linfocítica crónica, cáncer colorrectal, cáncer de mama, cáncer de pulmón, cáncer de ovario, carcinoma de tubos de falopio, carcinoma peritoneal primario, cáncer cervical, cáncer gástrico, cáncer hepático, cáncer pancreático, cáncer tiroideo, glioma, linfoma no Hodgkin, y linfoma de Hodgkin.</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

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 07/02/2022</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO., LTD.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-11</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2021/03/30 JP 2021-006711</p> <p>[72] Inventor(es): Yuya HI NO Debid utt GHARAI</p>
--	---

[54] Título:

MOTOCICLETA

[57] Resumen:

El diseño consta de las características de forma, configuración, patrón y adorno de la motocicleta como se muestra en los dibujos.



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 López Raudales

Registradora de Patentes