



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001647**

[22] Fecha de Presentación: 26/08/2016

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/06/2021

Solicitud PCT:
US2015/17425
Fecha PCT: 25/02/2015

[71] Solicitante(s):
JANSSEN BIOTECH INC

[74] Representante:
LEONARDO CASCO FORTIN

[12] Clasificación Internacional:
A 61K 39/00, A 61K 39/395

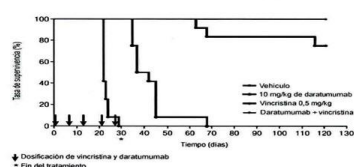
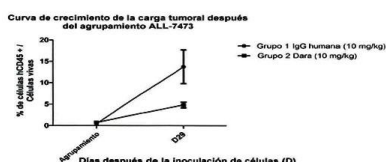
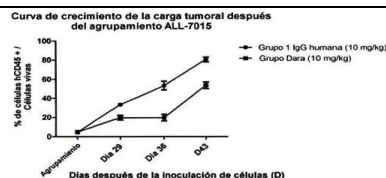
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/02/28 US 61/946.008 y 2014/05/29 US
62/004.540

[72] Inventor(es):
DOSHI, Paul

[54] Título:

ANTICUERPOS ANTI-CD38 PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

[57] Resumen: RESUMEN La descripción se refiere a terapias de combinación que usan anticuerpos anti-CD38. Específicamente, la descripción proporciona métodos para tratar a un sujeto que tiene leucemia linfoblástica aguda (ALL), con el uso de un anticuerpo anti-CD38, en donde el anticuerpo anti-CD38 induce la muerte de células de ALL in vitro por citotoxicidad mediada por células dependiente de anticuerpos (ADCC), fagocitosis celular dependiente de anticuerpos (ADCP), citotoxicidad dependiente de complemento (CDC), apoptosis, o modulación de la actividad enzimática de CD38 in vitro.



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: **2016001928**

[22] Fecha de Presentación: 30/09/2016

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 16/06/2021

Solicitud PCT:

2015/052251

Fecha PCT: 26/03/2015

[71] Solicitante(s):

PFIZER INC.

[74] Representante:

LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:

C 07D 207/26, C 07D 207/273, C 07D 209/52, C 07D 215/48, C 07D 217/02, C 07D 217/22

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2014/04/04 US 61/975,473

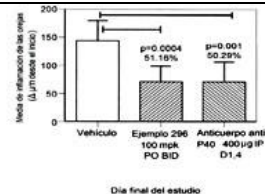
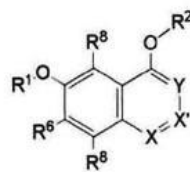
[72] Inventor(es):

ANDERSON, David Randolph	CURRAN, Kevin Joseph
GAVRIN, Lori Krim	HEPWORTH, David
LEE, Arthur	LOWE, Michael Dennis
PAPAIIOANNOU, Nikolaos	PATNY, Akshay
PIERCE, Betsy Susan	WANG, Xiaolun
WRIGHT, Stephen Wayne	ZAPF, Christoph Wolfgang
SAIAH, Eddine	LEE, Katherine Lin
DEHNHARDT, Christoph Martin	HAN, Seungil
LOVERING, Frank Eldridge	HUANG, Horng-Chih
GOLDBERG, Joel Adam	VARGAS, Richard
MATHIAS, John Paul	STROHBACH, Joseph Walter
BUNNAGE, Mark Edward	TRZUPEK, John David

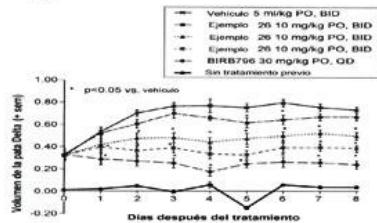
[54] Título:

COMPUESTOS DE HETEROARILLO O ARILO BICÍCLICOS FUSINADOS Y SU USO COMO INHIBIDORES IRAK4

[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos útiles para el tratamiento de enfermedades autoinmunitarias e inflamatorias asociadas a la quinasa asociada al receptor de la interleucina-1 (IR) y, más en particular, a compuestos que modulan la función de IRAK4.



la



Reservas: Pliego reivindicatorio presentado el 14 de mayo de 2021 con número de entrada 2021-1229, consta de 8 reclamaciones, de las cuales se concede la protección mediante patente únicamente a las reivindicaciones una a cuatro (1-4). Debido a que las reivindicaciones 5-8 de dicho pliego, son equivalentes a las originalmente presentadas las reivindicaciones 29-31 y sus dependientes, mismas que, mediante auto se requirió al solicitante para que las eliminara. Además de acuerdo a los argumentos presentados en el escrito de contestación 2021-1229, el solicitante desistió de estas.

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: **2017000302**

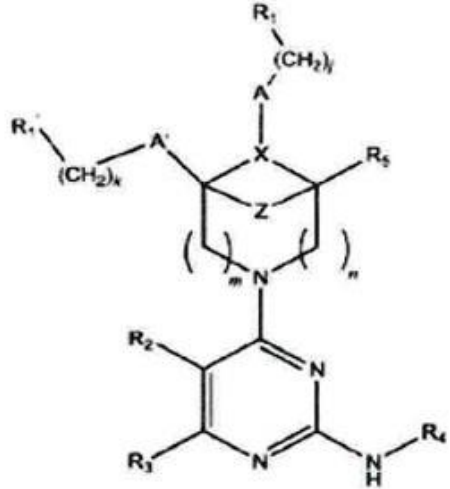
[22] Fecha de Presentación: 15/02/2017

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 02/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: IB2015/056021 Fecha PCT: 07/08/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): PFIZER INC.</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 401/14, C 07D 403/14, C 07D 405/14, C 07D 487/08, C 07D 519/00, A 61K 31/506</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/08/21 US 62/039,969</p> <p>[72] Inventor(es): TELLIEZ, Jean-Baptiste GERSTENBERGHER, Brian S. WAN, Zhao-Kul PIERCE, Betsy ZHANG, Liying GOPALSAMY, Ariamala EFREMOV, Ivan Viktorovich FENSOME, Andrew SAIAH, Eddine XING, Li TRUJILLO John I.</p>
<p>[54] Título: COMPUESTOS AMINOPIRIMIDINILO COMO INHIBIDORES JAK</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención proporciona compuestos y análogos de aminopirimidinilo farmacéuticamente activos.</p> <p>Tales compuestos son útiles para inhibir Janus Cinasa (JAK). Esta invención también se dirige a composiciones que comprenden métodos para hacer tales compuestos, y métodos para tratar y prevenir condiciones por JAK.</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]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 18/06/2021

Solicitud PCT:
MX2016/000156
Fecha PCT: 07/01/2016

[71] Solicitante(s):
COMERCIALIZADORA DE LACTEOS Y DERIVADOS S,A,
DE C.V.

[74] Representante:
WILLIANS JOSUE NUÑEZ SUAZO

[12] Clasificación Internacional:
A 23C 3/08, A 23C 9/12, A 23C 9/14

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

[72] Inventor(es):
ARISTA PUIGFERRAT, Ricardo
VALENZUELA RODRIGUEZ, Daniel Isaac
DE SANTIAGO UBALDO, Juan Carlos
LEYVA JARQUIN, Rocio
MARTINEZ GALLEGOS, Jose Angel

[54] Título:

PROCESO PARA LA PRODUCCION DE LECHE DESLACTOSADA CON ALTO CONTENIDO EN PROTEINA Y CALCIO Y LECHE SIN DULZOR

[57] Resumen: La presente invención está relacionada con la industria lechera en general y con la industria del tratamiento de la leche para obtener leche deslactosada y valoración del subproducto en particular, y todavía más particularmente con la industria de tratamiento de leche por medio de diferentes medios de separación de los componentes tales como los equipos de micro y nano filtración. La función de la invención es la de permitir una leche deslactosada o sin lactosa con perfil sensorial equivalente al de una leche pasteurizada normal sin deslactosar, utilizando los pasos esenciales de separación para disminuir los costos de producción, aún otro objetivo, fue el de determinar el efecto en las características organolépticas de la concentración de los componentes naturales de la leche y las concentraciones que logran el primer objetivo planteado, todavía otro objetivo es el de determinar la proporción entre retentado y permeado para obtener un perfil sensorial equivalente al de una leche pasteurizada normal sin deslactosar.

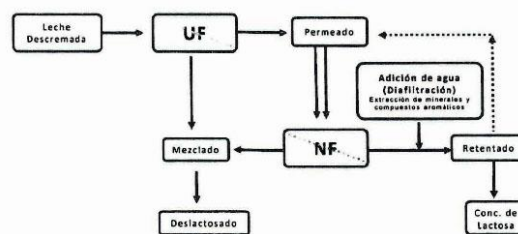


Fig. 1

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: **2017000731**

[22] Fecha de Presentación: 24/03/2017

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[1]

Patente de invención PCT FN

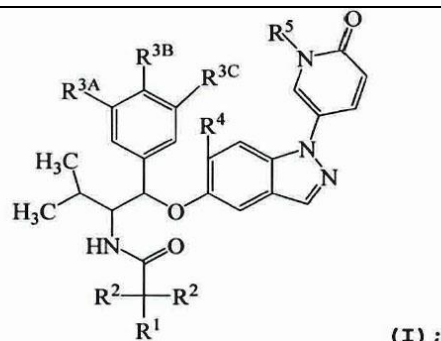
2]

<p>Fecha de Emisión: 02/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: EP2015/071862 Fecha PCT: 23/09/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): ASTRAZENECA AB</p> <p>[74] Representante: GISSEL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 401/04, A 61K 31/4439, A 61P 19/02</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/09/26 US 62/055,822</p> <p>[72] Inventor(es): HEMMERLING, Martin LLINAS, Antonio EDMAN, Karl LAWITZ, Karolina RIPA, Lena, Elisabeth LEPISTO, Matti, Juhani</p>
---	--

[54] Título:

COMPUESTOS DE 1-ALQUIL-6-OXO-1,6-DIHIROPIDIN-3-ILO

[57] Resumen: La presente invención se refiere en forma general a los compuestos de 1-alkil-6-oxo-1,6-dihidropiridin-3-ilo (incluyendo sales de los mismos). La presente invención asimismo se refiere a las composiciones farmacéuticas y a los kits que comprenden dichos compuestos, a los usos de dichos compuestos (incluyendo métodos de tratamiento y preparación de medicamentos), y a los procesos para preparar dichos compuestos.



Reservas: Pliego reivindicatorio presentado el 27 de abril de 2021 con número de entrada 2021-1033, donde se concede la protección únicamente a las reivindicaciones una a diez (1-10). La reivindicación 11 de dicho pliego es equivalente a la reivindicación 26 de las originalmente presentadas, y de acuerdo a los argumentos presentados en el escrito de contestación 2021-1033, el solicitante elimina la reclamación 26.

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: **2017001210**

[22] Fecha de Presentación: 25/05/2017
Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/06/2021

Solicitud PCT:
US2015/065940
Fecha PCT: 16/12/2015

[71] Solicitante(s):
ELI LILLY AND COMPANY

[74] Representante:
LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:
C 07D 513/04, A 61K 31/506, A 61P 35/00

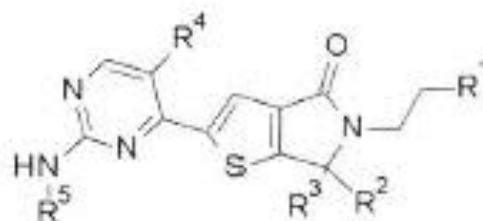
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/12/22 US 62/095,185

[72] Inventor(es):
JOSEPH, Sajan
MCMILLEN, William T.
CORTEZ, Guillermo S.
MCLEAN, Johnathan Alexander
RODRIGUEZ, Michael John
ZHAO, Gaiying

[54] Título:

DERIVADOS DE TIENO[2,3-C]PIRROL-4-ONA COMO INHIBIDORES DE ERK

[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos de tieno[2,3-c]pirrol-4-ona que inhiben la actividad de la cinasa de señal extracelular regulada (ERK) y pueden ser útiles en el tratamiento de cáncer.



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: **2017001862**

[22] Fecha de Presentación: 14/08/2017

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 16/06/2021

Solicitud PCT:
US2016/018003
Fecha PCT: 16/02/2016

[71] Solicitante(s):
ELI LILLY AND COMPANY

[74] Representante:
LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:
A 61K 38/26, A 61K 9/14, A 61P 3/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2015/02/17 US 62/117,031

[72] Inventor(es):
MANTRIPRAGADA, Sankaram B.
PICHE, Claude A.
VAN BETSGRUGGE, Jo Jan Filip

[54] Título:

FORMULACIÓN EN POLVO NASAL PARA EL TRATAMIENTO DE HIPOGLICEMIA

[57] Resumen: La presente invención se refiere a una formulación en polvo que contiene glucagón o un análogo de glucagón para administración nasal, útil en el tratamiento de hipoglicemia, y en particular el tratamiento de hipoglicemia severa. La presente invención también proporciona un método para elaborar esta formulación en polvo, y a dispositivos y métodos para usar la formulación en polvo.

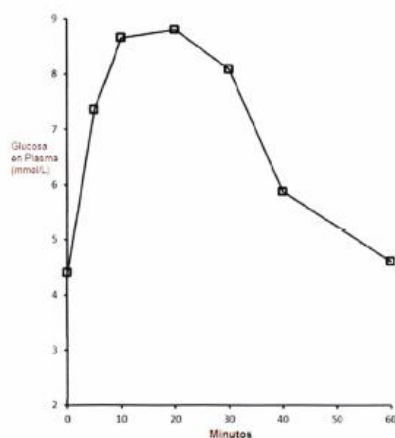


Figura 1

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: **2017002906**
[22] Fecha de Presentación: 08/12/2017
Número de Publicación: 202109
[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 21/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: EP2016/063206 Fecha PCT: 09/06/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): MEDIMMUNE LIMITED</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07K 14/605, C 12Q 1/37, A 61K 38/26</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/06/10 US 62/173,631 y 2016/05/31 US 62/343,390</p> <p>[72] Inventor(es): REVELL, Jefferson D. BEDNAREK, María A.</p>
<p>[54] Título: PÉPTIDOS LIPIDADOS RESISTENTES A PROTEASAS</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención proporciona péptidos resistentes a proteasas, métodos de preparación de tales péptidos, así como composiciones que comprenden péptidos resistentes a proteasas y métodos de tratamiento que utilizan tales péptidos. Una combinación de lipidación de determinados residuos de aminoácidos y sustitución de aminoácidos funcionalizados con alfa-metilo en lugar de aminoácidos naturales para producir péptidos resistentes a proteasas.</p>	<p>The figure displays chemical structures for various peptide modifications. It includes a legend for R1, R2, Y, X, and Esqueleto-X. R1 and R2 are defined as carbonyl, methyl, sulfonate, sulfonamide, alcohol, amine, amide, acetamide, and triethylamine. Y is defined as carbonyl, methyl, sulfonate, sulfonamide, and alcohol. X is defined as 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20. Esqueleto-X is defined as 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20. The structures show various peptide backbones with functional groups and lipid modifications.</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: **2017003021**

[22] Fecha de Presentación: 21/12/2017

Número de Publicación: 202109

[42] Fecha de Publicación: 22/06/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/06/2021

Solicitud PCT:

EP2016/064436

Fecha PCT: 22/06/2016

[71] Solicitante(s):

LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R & D) LTD.

[74] Representante:

LEONARDO CASCO FORTIN

[12] Clasificación Internacional:

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2015/06/23 FR 15/55747

[72] Inventor(es):

ALAIN BRUNO

AGNES PROSZENYAK

ANDRAS KOTSCHY

BALAZS BALINT

ATTITA PACZAL

FRANCOISE PERRON-SIERRA

GABOR RADICS

I-JEN CHEN

JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON

JAMES BROOKE MURRAY

OLIVIER GENESTE

SZABOLCS SIPOS

SZLAVIK ZOLTAN

ZOLTAN SZABO

CSÉKEL, MÁRTON

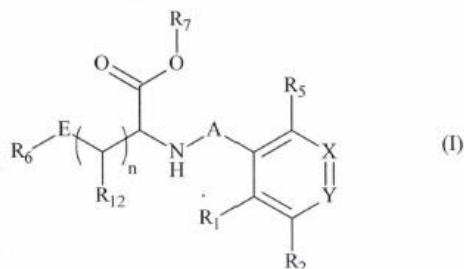
ONDI, LEVENTE

[54] Título:

NUEVOS DERIVADOS AMINOÁCIDO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

[57] Resumen:

Compuestos de fórmula (I): en la que R₁, R₂, R₅, R₆, R₇, R₁₂, X, Y, A, E y n son como se han definido en la descripción. Medicamentos.



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: 10/06/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): NOZALA S.A.P.I. DE C.V.</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 19-06</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2020/11/11 MX MX/f/2020/002774</p> <p>[72] Inventor(es): MIGUEL ANGEL SILVA RUBIO</p>
<p>[54] Título: DISEÑO INDUSTRIAL DE TAPON PARA INSTRUMENTOS DE ESCRITURA</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a un modelo Industrial de Tapón para Instrumentos de Escritura que es totalmente diferente a los conocidos, ya que está caracterizado por la forma especial y de ornato que le dan un aspecto peculiar y propio.</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: 10/06/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): NOZALA, S.A.P.I. de C.V.</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 19-06</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2020/11/11 MX MX/f/2020/002775</p> <p>[72] Inventor(es): MIGUEL ANGEL SILVA RUBIO</p>
<p>[54] Título: MODELO INDUSTRIAL DE TAPA PARA INSTRUMENTOS DE ESCRITURA</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a un Modelo Industrial de Tapa para Instrumentos de Escritura que es totalmente diferente a los conocidos, ya que está caracterizado por la forma especial y de ornato que le dan un aspecto peculiar y propio.</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