



## AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001663**

[22] Fecha de Presentación: 14/07/2015  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

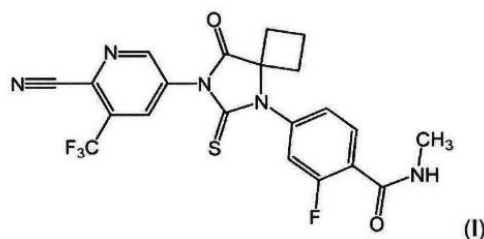
[12]

### Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 16/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: US2014/010777</p> <p>Fecha PCT: 09/01/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/4439, A 61K 45/06, A 61K 47/10, A 61K 47/34, A 61K 47/44, A 61K 9/48, A 61P 17/14, A 61P 35/00, A 61P 35/04, A 61P 5/28</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/01/15 US 61/752,842</p> <p>[72] Inventor(es): SMITH, NICHOLAS D. HERBERT, MARK R. HAGER, JEFFREY H. CHOW MANEVAL, EDNA CHEN, ISAN</p>
--	---

[54] Título:  
MODULADOR DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENO

[57] Resumen: En la presente descripción se describe el modulador del receptor de andrógenos de fórmula (I) en el tratamiento del cáncer de la próstata en conjunto con otras opciones terapéuticas, y en el tratamiento de enfermedades o trastornos que son susceptibles de tratamiento con el modulador del receptor de andrógenos así como composiciones farmacéuticas y medicamentos que incluyen ese compuesto.



Reservas: Se elimina del título técnico la expresión "y usos de este", puesto que hace referencia al uso del modulador del receptor de andrógeno, y según el artículo 4 de la Ley Decreto 12-99-E, una invención podrá ser de producto o procedimiento.

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: **2015002117**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2015  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 21/01/2020

Solicitud PCT:  
US2014/020299

Fecha PCT: 04/03/2014

[71] Solicitante(s):  
ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI

[74] Representante:  
LEONARDO CASCO FORTIN

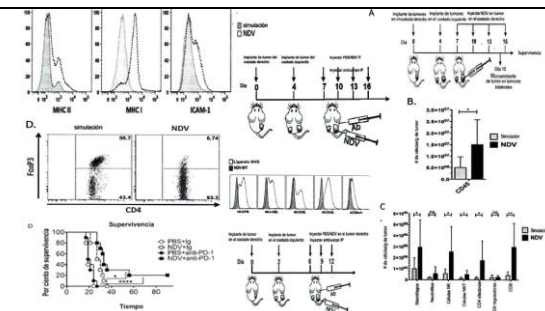
[12] Clasificación Internacional:  
A 61K 39/17, A 61P 35/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2013/03/14 US 61/782994

[72] Inventor(es):  
ZAMARIN, DMITRIY  
WOLCHOK, JEDD D.  
PALESE, PETER  
MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER  
GARCIA-SASTRE, ADOLFO  
ALLISON, JAMES

[54] Título:  
VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE Y USOS DE LOS MISMOS

[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE VIRUS QUIMERICOS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE DISEÑADOS PARA EXPRESAR UN AGONISTA DE UNA SEÑAL COESTIMULADORA DE UNA CELULA INMUNE Y COMPOSICIONES QUE COMPREDEN TALES VIRUS. TAMBIEN SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE VIRUS QUIMERICOS QUIMERICOS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, DISEÑADOS PARA EXPRESAR UN ANTAGONISTA DE UNA SEÑAL INHIBIDORA DE UNA CELULA INMUNE Y COMPOSICIONES QUE COMPREDEN TALES VIRUS. LOS VIRUS QUIMERICOS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE Y COMPOSICIONES SON UTILES EN EL TRATAMIENTO DE CANCER. ADEMAS, SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE METODOS PARA TRATAR EL CANCER QUE COMPREDEN ADMINISTRAR VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN COMBINACION CON UN AGONISTA DE UNA SEÑAL COESTIMULADORA DE UNA CELULA INMUNE Y/O ANTAGONISTA DE UNA SEÑAL INHIBIDORA DE UNA CELULA INMUNE.



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: **2015002121**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2015  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

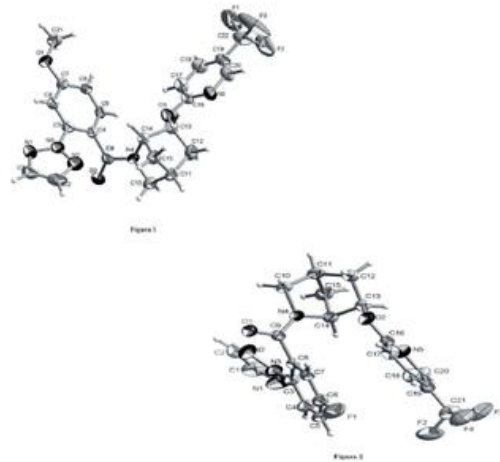
## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 08/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: US2014/024293</p> <p>Fecha PCT: 12/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): JANSSEN PHARMACEUTICA NV</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 471/08, C 07D 487/08, C 07D 519/00, A 61K 31/407, A 61P 25/00</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/03/13 US 61/780378</p> <p>[72] Inventor(es): ZIFF, JEANNIE M. SHIREMAN, BROCK T. LEBOLD, TERRY P. GELIN, CHRISTINE F.</p>
--	--

[54] Título:

2-AZABICLOS SUSTITUIDOS COMO MODULADORES DE RECEPTORES DE OREXINA

[57] Resumen: La presente invención se dirige a un compuesto de la fórmula I: I en donde X es N o CR<sup>1</sup>; y es N o CR<sup>2</sup>; R<sup>1</sup> es H, alcoxi, halo, triazolilo, pirimidinilo, oxazolilo, isoxazol, oxadiazolilo o pirazolilo; R<sup>2</sup> es H, alquilo, alcoxi o halo; Z es NH o O; R<sup>3</sup> es H, alquilo, alcoxi, halo o triazolilo; R<sup>4</sup> es H o alquilo; o R<sup>3</sup> y R<sup>4</sup>, junto a los átomos a los que se unen, forman un anillo arilo de 6 miembros o un anillo heteroarilo de 5 o 6 miembros; R<sup>5</sup> es piridilo, pirazinilo o pirimidinilo, en donde el piridilo, pirazinilo o pirimidinilo se sustituye, opcionalmente, con halo o alquilo; y n es 1 o 2. Además, se describen métodos para preparar los compuestos de fórmula I. La invención se relaciona, además, con composiciones farmacéuticas que comprenden compuestos de la fórmula I. Los métodos de uso de los compuestos de la invención están, además, dentro del alcance de la invención.



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

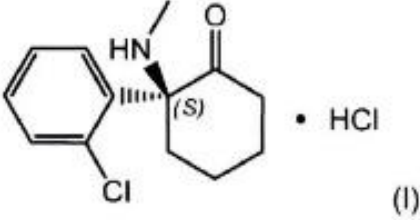
[11] Número de Solicitud: **2015002170**

[22] Fecha de Presentación: 14/09/2015  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 09/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: US2014/027074</p> <p>Fecha PCT: 14/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/135, A 61K 9/00</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/03/15 US 61/791505</p> <p>[72] Inventor(es): NIEMEIJER, NICO RUDOLPH EMBRECHTS, ROGER C.A. BENTZ, JOHANNA BASSTANIE, ESTHER D.G.</p>
<p>[54] Título: COMPOSICION FARMACEUTICA DE CLORIHIDRATO DE S-CETAMINA</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION ESTA DIRIGIDA A UNA FORMULACION ACUOSA DE CLOHIDRATO DE S-CETAMINA, PREFERENTEMENTE, PARA LA ADMINISTRACION NASAL, EN DONDE LA FORMULACION NO CONTIENE UN CONSERVANTE ANTIMICROBIANO</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: **2015002174**

[22] Fecha de Presentación: 14/09/2015  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

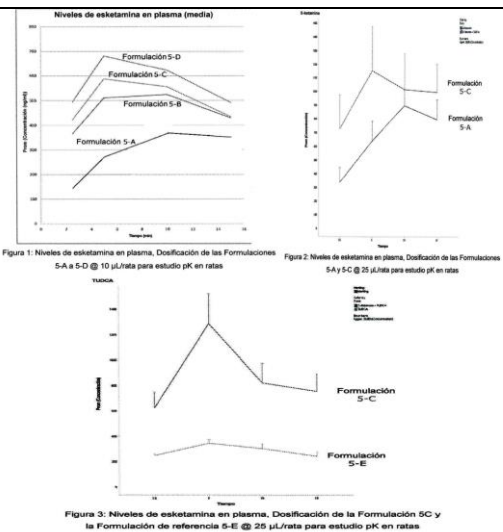
[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 14/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: US2014/027059</p> <p>Fecha PCT: 14/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 47/02, A 61K 9/00</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/03/15 US 61/791237</p> <p>[72] Inventor(es): NIEMEIJER, NICO RUDOLPH EMBRECHTS, ROGER C.A. BENTZ, JOHANNA BASSTANIE, ESTHER D.G.</p>
--	---

[54] Título:  
COMPOSICION FARMACEUTICA DE CLORHIDRATO DE S-KETAMINA

[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION ESTA DIRIGIDA A UNA FORMULACION ACUOSA DE CLOHIDRATO DE S-KETAMINA, PREFERENTEMENTE, PARA LA ADMINISTRACION NASAL, EN DONDE LA FORMULACION NO CONTIENE UN CONSERVANTE ANTIMICROBIANO



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: **2016000950**

[22] Fecha de Presentación: 06/05/2016  
Número de Publicación: 202002

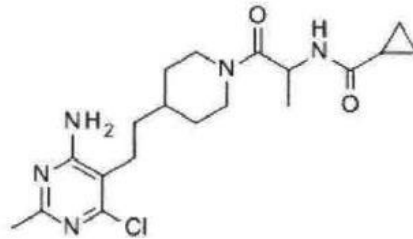
[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

### Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 13/01/2020	[12] Clasificación Internacional: C 07D 401/06, A 61K 31/506, A 61P 3/00
Solicitud PCT: US2014/064202	
Fecha PCT: 06/11/2014	[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/11/14 EP 13382460.7
[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY	[72] Inventor(es): MARTINEZ- GRAU MARIA ANGELES
[74] Representante: LUCIA DURON	
[54] Título: INHIBIDOR DE GRELINA O-ACIL TRANSFERASA.	

[57] Resumen: La presente invención se refiere a un compuesto útil para inhibir a gretina o-acil transferasa (GOAT, por sus 5 siglas en inglés), composiciones farmacéuticas y métodos para tratar enfermedades relacionadas con la actividad de GOAT.



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: **2019001063**

[22] Fecha de Presentación: 26/04/2019  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

### Patente invención PCT FN (DIV)

<p>Fecha de Emisión: 17/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: US 2013/075813</p> <p>Fecha PCT: 17/12/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): MONSATO TECHNOLOGY LLC</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 12N 15/113</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2012/12/19 US 61/739,270</p> <p>[72] Inventor(es): FLASINSKI, Stanislaw</p>
---	--

[54] Título:

ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS

[57] Resumen:

La invención provee construcciones y moléculas de ADN recombinante novedosas, útiles para modular la expresión génica en plantas, células vegetales, semillas y plantas progenies. La invención también provee plantas, células vegetales, partes de las plantas, semillas y plantas de progenies transgénicas que comprenden las moléculas de ADN recombinante de la invención, junto con sus métodos de uso.

---

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: **2019001068**

[22] Fecha de Presentación: 26/04/2019  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

### Patente invención PCT FN (DIV)

<p>Fecha de Emisión: 17/01/2020</p> <p>Solicitud PCT: USUS2013/075813</p> <p>Fecha PCT: 17/12/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): MONSATO TECHNOLOGY LLC</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 12N 15/13</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2012/12/19 US 61/739,720</p> <p>[72] Inventor(es): FLASINSKI, Stanislaw</p>
<p>[54] Título: ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS</p>	
<p>[57] Resumen: La invención provee construcciones y moléculas de ADN recombinante novedosas, útiles para modular la expresión génica en plantas, células vegetales, semillas, y plantas de progenies. La invención también provee plantas, células vegetales, partes de las plantas, semillas y plantas de progenies transgénicas que comprenden las moléculas de ADN recombinante de la invención, junto con sus métodos de uso.</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: **2019002684**

[22] Fecha de Presentación: 30/10/2019  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

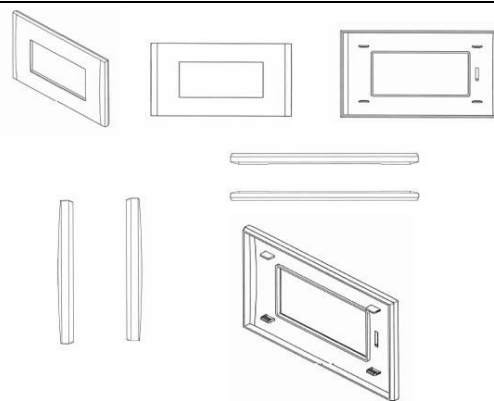
[12]

## Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 14/01/2020 Solicitud PCT:  Fecha PCT: [71] Solicitante(s): BTICINO S. P. A.  [74] Representante: BEATRIZ EUGENIA CASCO ALVARADO	[12] Clasificación Internacional: 13-03  [30] Número   Fecha de Prioridad(es):  [72] Inventor(es): ESKOLA, Milka
---	--

[54] Título:  
PLACAS DE CUBIERTA PARA INTERRUPTORES

[57] Resumen:  
La solicitud se refiere a un diseño novedoso de placas de cubierta para interruptores, tal como se muestra en las figuras que se acompañan.



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: **2019002688**

[22] Fecha de Presentación: 30/10/2019  
Número de Publicación: 202002

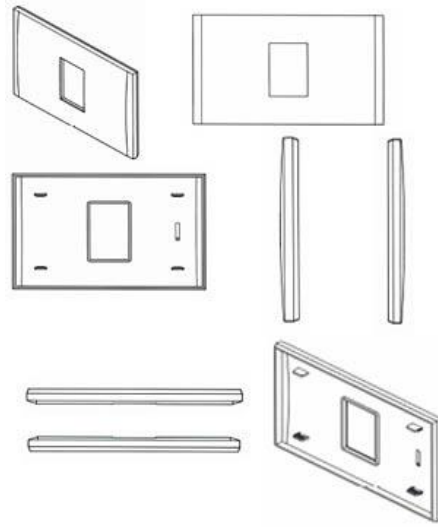
[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

## Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 14/01/2020	[12] Clasificación Internacional: 13-03
Solicitud PCT:	
Fecha PCT:	[30] Número   Fecha de Prioridad(es):
[71] Solicitante(s): BTICINO S. P. A.	[72] Inventor(es): ESKOLA, Milka
[74] Representante: BEATRIZ EUGENIA CASCO ALVARADO	
[54] Título: PLACAS DE CUBIERTA PARA INTERRUPTORES	

[57] Resumen: La solicitud se refiere a un diseño novedoso de placas de cubierta para interruptores, tal como se muestra en las figuras que se acompañan.



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: **2019002692**

[22] Fecha de Presentación: 30/10/2019  
Número de Publicación: 202002

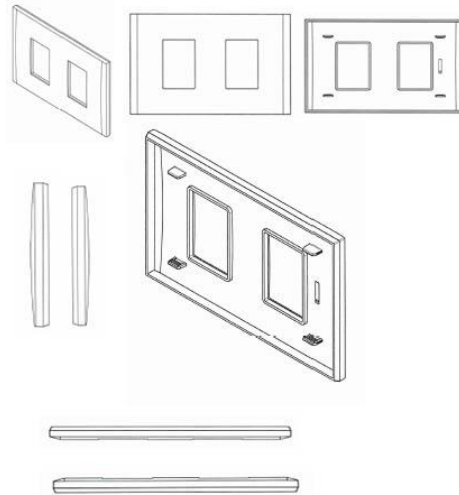
[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

## Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 14/01/2020	[12] Clasificación Internacional: 13-03
Solicitud PCT:	
Fecha PCT:	[30] Número   Fecha de Prioridad(es):
[71] Solicitante(s): BTICINO S. P. A.	[72] Inventor(es): ESKOLA, Milka
[74] Representante: BEATRIZ EUGENIA CASCO ALVARADO	
[54] Título: PLACAS DE CUBIERTA PARA INTERRUPTORES	

[57] Resumen: La solicitud se refiere a un diseño novedoso de placas de cubierta para interruptores, tal como se muestra en las figuras que se acompañan.



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: **2019002696**

[22] Fecha de Presentación: 30/10/2019  
Número de Publicación: 202002

[42] Fecha de Publicación: 27/01/2020

[12]

## Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 14/01/2020

Solicitud PCT:

Fecha PCT:

[71] Solicitante(s):  
BTICINO S. P. A.

[74] Representante:  
BEATRIZ EUGENIA CASCO ALVARADO

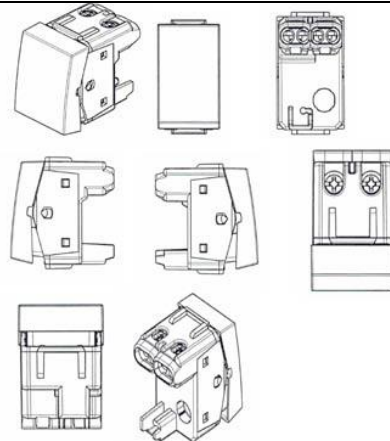
[12] Clasificación Internacional:  
13-03

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

[72] Inventor(es):  
ESKOLA, Milka

[54] Título:  
INTERRUPTORES

[57] Resumen: La solicitud se refiere a un diseño novedoso de interruptores, tal como se muestra en las figuras que se acompañan.



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**