



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

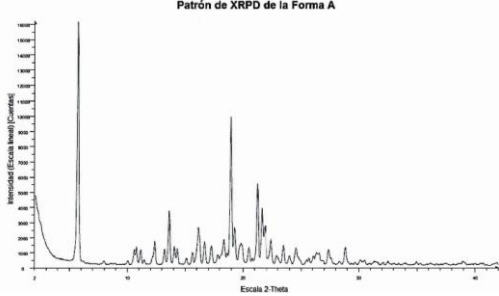
[11] Número de Solicitud: **2014002091**

[22] Fecha de Presentación: 04/12/2014
Número de Publicación: 201917

[42] Fecha de Publicación: 02/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 21/06/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2013/043888 Fecha PCT: 03/06/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): PHARMACYCLICS, LLC</p> <p>[74] Representante: GISSELL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 47/30, A 61K 47/38, A 61K 9/48, A 61P 29/00, A 61P 35/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/06/04 US 61/655,381</p> <p>[72] Inventor(es): WIRTH, DAVID, D. SMYTH, MARK PURRO, NORBERT GOLDMAN, ERICK</p>
<p>[54] Título: FORMAS CRISTALINAS DE UN INHIBIDOR DE TIROSINA QUINASA DE BRUTON</p>	
<p>[57] Resumen: Se describe aquí al inhibidor de tirosina quinasa (Btk) de Bruton 1-((R)-3-(4-amino-3-(4-fenoxifenil)-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il)piperidin-1-il)prop-2-en-1-ona, incluyendo las formas cristalinas, solvatos y sus sales aceptables en el campo farmacéutico. Se describe también composiciones farmacéuticas que incluyen al inhibidor Btk, así como métodos para usar a dicho inhibidor solo o en combinación con otros agentes terapéuticos, para el tratamiento de enfermedades o condiciones autoinmunes.</p>	<p>FIG. 1 Patrón de XRPD de la Forma A</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

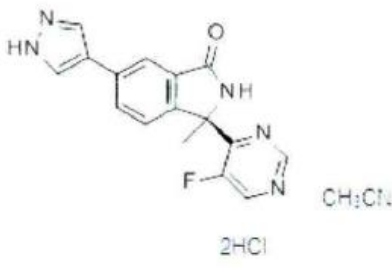
[11] Número de Solicitud: **2015002147**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2015
Número de Publicación: 201917

[42] Fecha de Publicación: 02/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 28/06/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/021466 Fecha PCT: 07/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 403/14</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/03/14 US 61/782,798 y 2013/03/15 US 61/789,108</p> <p>[72] Inventor(es): WOODS, TIMOTHY ANDREW DALLY, ROBERT DEAN</p>
<p>[54] Título: INHIBIDORES CDC7</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos de isoindolinona, o una sal del mismo farmacéuticamente aceptable, que inhibe CDC7 y, por lo tanto pueden ser útiles en el tratamiento de cáncer.</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

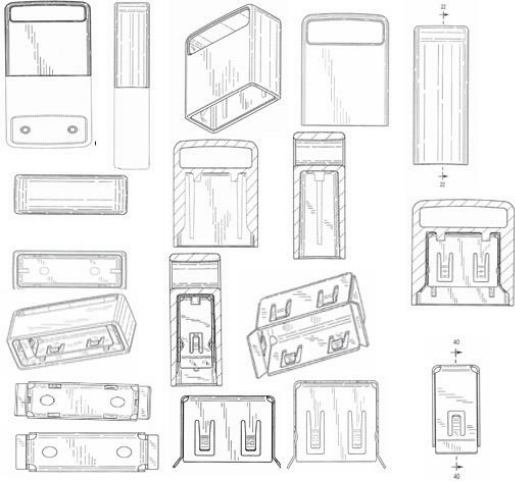
[11] Número de Solicitud: **2018002645**

[22] Fecha de Presentación: 21/12/2018
Número de Publicación: 201917

[42] Fecha de Publicación: 02/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 26/06/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): JUUL LABS, INC.</p> <p>[74] Representante: MARCELO ANTONIO TURCIOS VINDEL</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 13-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2018/06/27 US 29/654,823</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: BASE DE CARGA</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un nuevo, original y decorativo diseño para un puerto de carga, este puerto de carga puede, por ejemplo, ser usado para un aparato vaporizador.</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

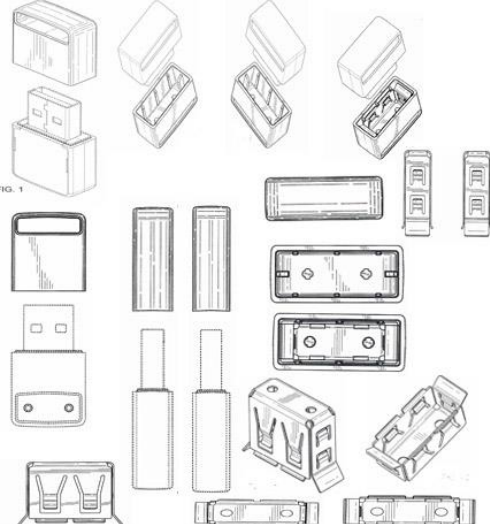
[11] Número de Solicitud: **2018002649**

[22] Fecha de Presentación: 21/12/2018
Número de Publicación: 201917

[42] Fecha de Publicación: 02/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 26/06/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): JUUL LABS, INC.</p> <p>[74] Representante: MARCELO ANTONIO TURCIOS VINDEL</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 13-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2018/10/23 US 29/667,663</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: BASE DE CARGA</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un nuevo, original y decorativo diseño para un puerto de carga, este puerto de carga puede, por ejemplo, ser usado para un aparato vaporizador.</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