



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

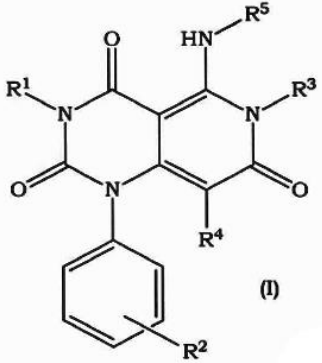
[11] Número de Solicitud: **2014001480**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2014
Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación: 16/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 08/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: IBIB2013/051908 Fecha PCT: 11/03/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): LUPIN LIMITED</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 471/04</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/03/14 IN 288/KOL/2012</p> <p>[72] Inventor(es): VENKATA P. PALLE SAMIRON PHUKAN RAKESH KUMAR BANERJEE RAJKUMAR HANGARGE RAJENDER KUMAR KAMBOJ JITENDRA SAMBHAJI JADHAV BHAVESH DAVE ABHIJIT DATTA KHOJE</p>
<p>[54] Título: DERIVADOS DE TETRAHIDROPIRIDO [4,3-d] PIRIMIDINA COMO INHIBIDORES DE LA QUINASA MEK</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE RELACIONA CON COMPUESTOS DE HETEROARILLO COMO INHIBIDORES DE MEK. ESTOS COMPUESTOS INCLUYEN COMPUESTOS DE HETEROARILLO DE FÓRMULA (I), SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, COMBINACIONES CON COMPOSICIONES DE MEDICAMENTOS Y FARMACÉUTICAS ADECUADAS DE LOS MISMOS. LA PRESENTE DIVULGACIÓN TAMBIÉN INCLUYE PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE LOS COMPUESTOS Y SU USO EN MÉTODOS DE TRATAMIENTO. LOS COMPUESTOS TAL COMO SE DIVULGAN EN LA PRESENTE SON DE LA FÓRMULA (I) QUE FIGURA A CONTINUACIÓN (VER FÓRMULA)</p>	 <p>(I)</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: **2019000469**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019

Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación: 16/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 09/07/2019</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):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento.</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:**2019000473**

[22] Fecha de Presentación:22/02/2019
Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación:16/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión:11/07/2019</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):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo , un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificacion del adaptador , teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento.</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: **2019000477**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019
Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación: 16/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 10/07/2019</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):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento.</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: **2019000481**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019
Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación: 16/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 10/07/2019</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):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento. El adaptador puede, por ejemplo, emitir luz o iluminarse con luz. El apéndice adjunto incluye imágenes digitales y figuras adicionales de un adaptador de acuerdo con la presente invención. Un ejemplo del adaptador reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes del Apéndice. Un ejemplo del aspecto iluminado reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes y figuras del apéndice. El apéndice adjunto se incorpora aquí en su totalidad por referencia al mismo</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

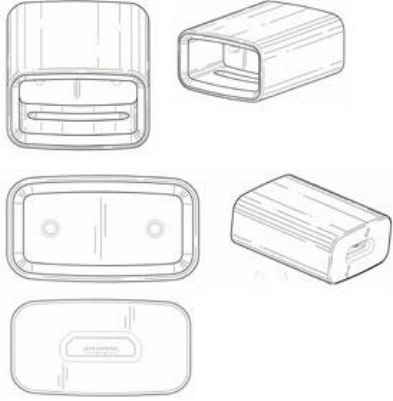
[11] Número de Solicitud: **2019000485**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019
Número de Publicación: 201918

[42] Fecha de Publicación: 16/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 10/07/2019</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:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento. El adaptador puede, por ejemplo, emitir luz o iluminarse con luz. El apéndice adjunto incluye imágenes digitales y figuras adicionales de un adaptador de acuerdo con la presente invención. Un ejemplo del adaptador reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes del Apéndice. Un ejemplo del aspecto iluminado reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes y figuras del apéndice. El apéndice adjunto se incorpora aquí en su totalidad por referencia al mismo</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