



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001152**

[22] Fecha de Presentación: 22/07/2014
Número de Publicación: 202004

[42] Fecha de Publicación: 10/02/2020

[12]

Patente de invención

<p>Fecha de Emisión: 05/02/2020</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R & D) LTD.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07F 9/09, C 07F 9/6558, C 07F 9/6561, A 61K 31/675, A 61K 45/06, A 61N 5/10</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/07/23 FR 13/57259</p> <p>[72] Inventor(es): THIERRY LE DIGUARHER OLIVIER GENESTE JEROME-BENOIT STARCK JEAN-MICHEL HENLIN JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON JAMES BROOKE MURRAY I-JEN CHEN GUILLAUME DE NANTEUIL ARNAUD LE TIRAN ANNE-FRANCOISE GUILLOUZIC</p>
<p>[54] Título: DERIVADOS DE FOSFATO DE 3-[2-(3,4-DIHIIDROISOQUINOLIN-2 (1H)-CARBONILO)FENILO]INDOLIZINA-1-CARBOXAMIDA Y 5-[2-(3,4-DIHIIDROISOQUINOLINA-2-(1H)-CARBONILO)FENILO]-1H-PIRROL-3-CARBOXAMIDA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN.</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I): EN LA QUE X, Y, A1, A2, Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, T Y R5 SON TALES COMO SE HAN DEFINIDO EN LA DESCRIPCIÓN. MEDICAMENTOS</p>	<p>Compuesto fosfato de fórmula (I):</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: **2015002367**

[22] Fecha de Presentación: 13/10/2015
Número de Publicación: 202004

[42] Fecha de Publicación: 10/02/2020

[12]

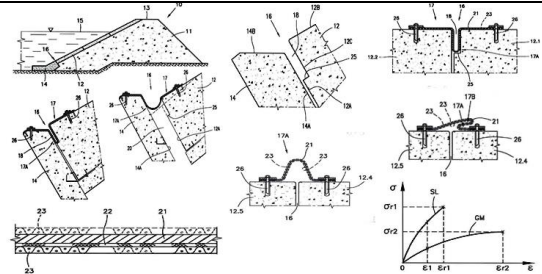
Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 03/02/2020	[12] Clasificación Internacional: E 02B 3/16
Solicitud PCT: EPEP2014/057153	
Fecha PCT: 09/04/2014	[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/04/09 IT MI2013A000560
[71] Solicitante(s): CARPI TECH B.V.	[72] Inventor(es): SCUERO, ALBERTO MARIA
[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.	

[54] Título:

MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CUBRIR E IMPERMEABILIZAR JUNTAS EN TRABAJOS HIDRÁULICOS

[57] Resumen: UN MÉTODO Y UN DISPOSITIVO PARA CUBRIR E IMPERMEABILIZAR JUNTAS ENTRE MIEMBROS DE CONCRETO (12, 14) DE TRABAJOS HIDRÁULICOS, TALES COMO PRESAS, CANALES, GALERÍAS HIDRÁULICAS Y DEPÓSITOS. UNA TIRA DE CUBIERTA FLEXIBLE (17) QUE COMPRENDE UNA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE (21) EN MATERIAL ELASTOMÉRICO QUE TIENE UN PRIMER MÓDULO ELÁSTICO (E1) Y AL MENOS UNA CAPA DE SOPORTE FLEXIBLE (23) EN MATERIAL SINTÉTICO QUE TIENE UN SEGUNDO MÓDULO ELÁSTICO (E2) MAYOR QUE EL PRIMER MÓDULO ELÁSTICO (E1) PARA LIMITAR LA DEFORMACIÓN DE LA MEMBRANA IMPERMEABLE (21), SE SOLAPA ENTRE LOS MIEMBROS DE CONCRETO OPUESTOS (12, 14), POR EJEMPLO EN JUNTAS VERTICALES Y/O EN JUNTAS LONGITUDINALES DEL TRABAJO HIDRÁULICO. LA CAPA DE SOPORTE (23) Y LA MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN (21) SE PLIEGAN TRANSVERSALMENTE EN UN BUCLE Y SE TIENDEN DENTRO Y/O FUERA DE LA JUNTA SUJETANDO DE MANERA SELLADA LA TIRA DE CUBIERTA (17) A LOS MIEMBROS DE CONCRETO (12, 14) A LO LARGO DE LOS BORDES DE LOS MISMOS. LOS MOVIMIENTOS ENTRE LOS MIEMBROS DE CONCRETO (12, 14) DE LA JUNTA (16) SE COMPENSAN POR UNA EXTENSIÓN LIBRE DE LA TIRA DE CUBIERTA PLEGADA (17).



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

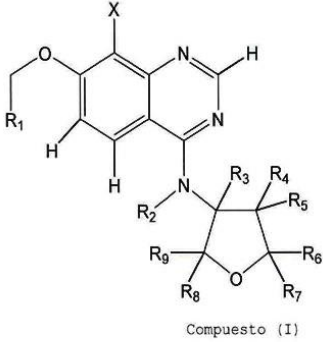
[11] Número de Solicitud: **2016002016**

[22] Fecha de Presentación: 04/10/2016
Número de Publicación: 202004

[42] Fecha de Publicación: 10/02/2020

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 03/02/2020</p> <p>Solicitud PCT: 2015/056713</p> <p>Fecha PCT: 27/03/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): H. LUNDBECK A/S</p> <p>[74] Representante: GISSEL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 403/12, A 61K 31/506, A 61P 25/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/04/04 DK 2014 00194</p> <p>[72] Inventor(es): KEHLER, Jan RASMUSSEN, Lars Kyhn LANGGÁRD, Morten</p>
<p>[54] Título: QUINAZOLIN-THF-AMINAS HALOGENADAS COMO INHIBIDORES DE PDE1</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención proporciona quinazolin-THF-aminas halogenadas como inhibidores de PDE1 y su uso como un medicamento, en particular para el tratamiento de trastornos neurodegenerativos y trastornos psiquiátricos.</p>	 <p>Compuesto (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