

EDICTO N° 198

En la presente solicitud de registro N° 92253-01 de fecha 12 de junio de 2018 de la PATENTE DE INVENCION denominada DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE AGUA, propiedad de UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ presentada por su apoderado legal ESTUDIO BENEDETTI se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

PANAMA, 20 de noviembre de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 92253-01 denominada DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE AGUA, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE,... (FDO) EDGAR ARIAS, Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.,... (FDO) , secretario ad-hoc

Por lo tanto se fija el presente edicto de notificación a las partes, en lugar público y visible de la Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Comercio e Industrias, por el término de cinco días hábiles contados a partir de 20 de noviembre de 2024. 20.11.24

EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 20 de noviembre de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 92253-01 denominada DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE AGUA, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE



EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de
Invención, a. i.



Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes Informe Del Estado De La Técnica	PATENTE DE INVENCION Solicitud No: 92253-01
--	--

Titulo:DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE AGUA

Fecha Solicitud: 12 de junio de 2018

Solicitante: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ

Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: EDGAR ARIAS

Categoría de los Documentos Citados

A	Documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente, relevante.
D	Documento citado en la aplicación.
E	Documento anterior; pero publicado en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.
L	Documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de la publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).
O	Docs que se refiere a una Divulgación oral, a una utilización, a una exposición o Cualquier otro medio.
P	Documento publicado antes de la fecha de presentación internacional; pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.
T	Documento citado para entender el principio o teoría bajo la cual se desarrolla la invención.
X	Documento de particularmente relevante, la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
Y	Documento de particular relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
&	Documento de la misma familia de patentes.

Base de Datos	Observación
CADOPAT	SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA

Documentos Consultados.		Tipo
Categorías	Documentos	Reivindicaciones
A	CN107796487 A (YE CHUAN) 13/03/2018	1-4
A	KR101783041 B1 (SHIN KYUNG YOUNG) 29/09/2017	1-4
A	US2014/0292523 A1 (BELINDA J. WALBERT) 02/10/2014	1-4
A	GB2490089 A (JOHNS GREGORYL) 24/10/2012	1-4
A	US7,830,268 B1 (RONALD MACDONALD) 09/11/2010	1-4
A	US4,922,226 A (SHENG-SHU HSIEH) 01/05/1990	1-4

Observacion de Reivindicaciones:

NO SE ENCONTRARON DOCUMENTOS RELEVANTES

Observacion general:

ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA DE LA DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES- SUB DIRECCIÓN DE EXAMEN DE FONDO DEL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL POR INTERMEDIO DEL SISTEMA DE APOYO PARA LA GESTIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES PARA LOS PAÍSES CENTROAMERICANOS Y LA REPÚBLICA DOMINICANA (CADOPAT).

<p>Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes</p>	<p>PATENTE DE INVENCION</p>
<p>Informe Del Estado De La Técnica</p>	<p>Solicitud No: 92253-01</p>

Titulo:DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN DE NIVEL DE AGUA

Fecha Solicitud: 12 de junio de 2018

Solicitante: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ

Abogado: ESTUDIO BENEDETTI

Examinador: EDGAR ARIAS

Firma Examinador

Realizado el 20 de noviembre de 2024



Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.

