

EDICTO N° 109

En la presente solicitud de registro N° 95297-01 de fecha 30 de enero de 2025 de la PATENTE DE INVENCION denominada DISPOSITIVO Y MÉTODO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y UN SISTEMA ELÉCTRICO CON DICHO DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN, propiedad de PROLEC, S.A. DE C.V. presentada por su apoderado legal BENEDETTI CL ABOGADOS se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

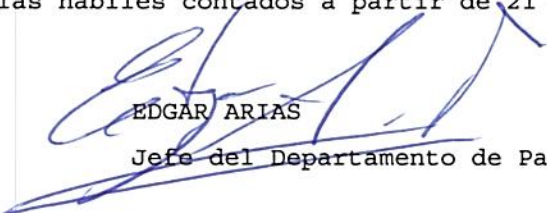
PANAMA, 21 de abril de 2026. .

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 95297-01 denominada DISPOSITIVO Y MÉTODO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y UN SISTEMA ELÉCTRICO CON DICHO DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN, 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 porrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

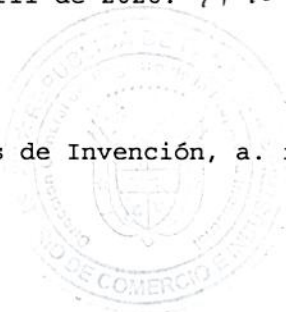
FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

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 21 de abril de 2026. *A las 3:00 pm.*

  
EDGAR ARIAS

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



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 21 de abril de 2026.

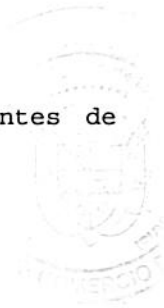
Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 95297-01 denominada DISPOSITIVO Y MÉTODO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y UN SISTEMA ELÉCTRICO CON DICHO DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago 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.



<b>Ministerio de Comercio e Industrias</b> <b>La Dirección General del Registro de la Propiedad</b> <b>IndustDepartamento de Patentes</b> <b>Informe Del Estado De La Técnica</b>	<b>PATENTE DE INVENCION</b>  <b>Solicitud No: 95297-01</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

**Titulo:**DISPOSITIVO Y MÉTODO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y UN SISTEMA ELÉCTRICO CON DICHO DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN

**Fecha Solicitud:** 30 de enero de 2025

**Solicitante:** PROLEC, S.A. DE C.V.

**Abogado:** BENEDETTI CL ABOGADOS

**Examinador:** LORENZA VALENZUELA

**Prioridades de:** Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/424,691 DEL 11 de noviembre de 2022

**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
EPOQUE DERWENT INNOVATION GOOGLE ESPACE NET INAPI PATENSCOPE.COM	BASE DE DATOS DE INTERNET

Documentos Consultados.		Tipo
Categorías	Documentos	Reivindicaciones
X	CHRISTODOULOU, C. ET AL. LIGHTNING PROTECTION OF DISTRIBUTION SUBSTATIONS BY USING METAL OXIDE GAPLESS SURGE ARRESTERS CONNECTED IN PARALLEL. INTERNATIONAL JOURNAL OF POWER AND ENERGY RESEARCH, APRIL 2017, VOL.1 N° 1, . ABSTRACT; PAGE 1, 3, 4; FIG. 1, 2	1-34
A	TROTSENKO, Y. ET AL. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY SMART SYSTEMS. IN: ESTIMATION OF DISCHARGE CURRENT SHARING BETWEEN SURGE ARRESTERS WITH DIFFERENT PROTECTIVE CHARACTERISTICS CONNECTED IN PARALLEL, 7TH CONFERENCE. KYIV, UKRAINE. IEEE, 2020, , PP. 73-78. "CITED IN THE APPLICATION" ABSTRACT; TABLE L; P. 74; FIG. 2	1-34
A	TSUJIMOTO, Y. ET AL. 34TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIGHTNING PROTECTION. IN: SURGE WITHSTAND CAPABILITY OF PARALLEL-CONNECTED METAL OXIDE VARISTORS, 34TH CONFERENCE. RZESZOW, POLAND. IEEE, 2018, . "CITED IN THE APPLICATION" ABSTRACT; COL. 1; FIG. 2, 3.	1-34

<b>Ministerio de Comercio e Industrias</b> <b>La Dirección General del Registro de la Propiedad</b> <b>IndustDepartamento de Patentes</b> <b>Informe Del Estado De La Técnica</b>	<b>PATENTE DE INVENCION</b>  <b>Solicitud No: 95297-01</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

**Título:**DISPOSITIVO Y MÉTODO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y UN SISTEMA ELÉCTRICO CON DICHO DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN

**Fecha Solicitud:** 30 de enero de 2025

**Solicitante:** PROLEC, S.A. DE C.V.

**Abogado:** BENEDETTI CL ABOGADOS

**Examinador:** LORENZA VALENZUELA

<u>Categorías</u>	<u>Documentos</u>	<u>Reivindicaciones</u>
A	US11295914B2 (DEHN SE + CO KG) 05 APRIL 2022. ABSTRACT; COL. 5; FIG. 1.	1-34

**Observacion de Reivindicaciones:**

SE ENCONTRÓ UN DOCUMENTO DE PARTICULAR RELEVANCIA DENTRO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA EN DONDE LA INVENCION REIVINDICADA NO TIENE NOVEDAD. EL TITULAR TIENE EL DERECHO DE MODIFICAR LAS REIVINDICACIONES QUE SE VEAN AFECTADAS POR ESTE INFORME. ESTAS MODIFICACIONES POR NINGÚN MOTIVO CONTENDRÁN REIVINDICACIONES ADICIONALES O CON MAYOR ALCANCE QUE LAS REIVINDICACIONES RECLAMADAS EN LA SOLICITUD ORIGINAL.

**Observacion general:**

ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DEL INSTITUTO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE CHILE, CON EL No. WO 2024/100487



Firma Examinador

Realizado el 21 de abril de 2026



EDGAR ARIAS

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

