

EDICTO N° 289

En la presente solicitud de registro N° 95322-01 de fecha 19 de febrero de 2025 de la PATENTE DE INVENCION denominada MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO Y MÉTODO PARA FABRICACIÓN DEL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO, propiedad de NIPPON STEEL CORPORATION presentada por su apoderado legal JIMENEZ MOLINO Y MORENO 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 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 95322-01 denominada MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO Y MÉTODO PARA FABRICACIÓN DEL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO, 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 20 de noviembre de 2025. *A las 11:25 am.*

EDGAR ARIAS

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



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 20 de noviembre de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 95322-01 denominada MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO Y MÉTODO PARA FABRICACIÓN DEL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO, 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

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: 95322-01

Título: MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO Y MÉTODO PARA FABRICACIÓN DEL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO

Fecha Solicitud: 19 de febrero de 2025

Solicitante: NIPPON STEEL CORPORATION

Abogado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

Examinador: LORENZA VALENZUELA

Prioridades de: Japón SOLICITUD No.JP2022-138732 DEL 31 de agosto 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	
PATENTSCOPE.COM	BASE DE DATOS DE INTERNET	
Documentos Consultados.		Tipo
Categorías	Documentos	Reivindicaciones
Y	JP 2019-501296 A (POSCO) 17 JANUARY 2019 (2019-01-17) PARAGRAPHS [0006], [0016], [0025], [0030]-[0060], FIG. 1	1-2
A	JP 2019-501296 A (POSCO) 17 JANUARY 2019 (2019-01-17) PARAGRAPHS [0006], [0016], [0025], [0030]-[0060], FIG. 1	3
Y	WO 2022/085386 A1 (NIPPON STEEL CORP) 28 APRIL 2022 (2022-04-28) PARAGRAPHS [0025], [0035], [0047]-[0053], TABLES 1-1, 1-4	1-2
A	WO 2022/085386 A1 (NIPPON STEEL CORP) 28 APRIL 2022 (2022-04-28) PARAGRAPHS [0025], [0035], [0047]-[0053], TABLES 1-1, 1-4	3
A	WO 2018/131171 A1 (NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORP) 19 JULY 2018 (2018-07-19) TABLE 1	1-3

Observacion de Reivindicaciones:

SE ENCONTRARON DOS (2) DOCUMENTOS DE PARTICULAR RELEVANCIA DENTRO DEL ESTADO DE LA TÉCNICA EN DONDE LA INVENCIÓN REIVINDICADA NO PUEDE CONSIDERARSE QUE TENGA ALTURA INVENTIVA. EL TITULAR TIENE EL DERECHO DE MODIFICAR LAS REIVINDICACIONES QUE SE VEAN AFECTADAS POR ESTE INFORME. ESTAS MODIFICACIONES POR NINGÚN MOTIVO CONTENDRÁN

Continuación 2 de 2	
Ministerio de Comercio e Industrias	PATENTE DE INVENCION
La Dirección General del Registro de la Propiedad	
IndustDepartamento de Patentes	
Informe Del Estado De La Técnica	
	Solicitud No: 95322-01

Título: MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO Y MÉTODO PARA FABRICACIÓN DEL MATERIAL DE ACERO ENCHAPADO

Fecha Solicitud: 19 de febrero de 2025

Solicitante: NIPPON STEEL CORPORATION

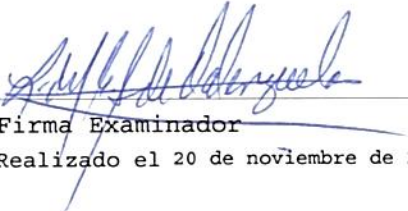
Abogado: JIMENEZ MOLINO Y MORENO

Examinador: LORENZA VALENZUELA

REIVINDICACIONES ADICIONALES O CON MAYOR ALCANCE QUE LAS REIVINDICACIONES RECLAMADAS EN LA SOLICITUD ORIGINAL.

Observación general:

ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA DE PATENTES DE JAPÓN (ISA/JP) CON EL No. WO/2024/047883.


Firma Examinador

Realizado el 20 de noviembre de 2025


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

