



RESOLUCIÓN DEFINITIVA

EXPEDIENTE 2025-0002-TRA-PI

SOLICITUD DE CONCESIÓN DE LA PATENTE DE INVENCION

DENOMINADA “COMPOSICIÓN ORAL TIROIDAL”

BERLIN-CHEMIE AG, apelante

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

(EXPEDIENTE ORIGEN 2019-352)

MARCAS Y OTROS SIGNOS

VOTO 0148-2025

TRIBUNAL REGISTRAL ADMINISTRATIVO. San José, Costa Rica, a las dieciséis horas con un minuto del veinte de marzo de dos mil veinticinco.

Recurso de apelación presentado por la abogada Marianella Arias Chacón, cédula de identidad 1-0679-0960, vecina de San José, en su condición de apoderada especial de la compañía **BERLIN-CHEMIE AG.**, sociedad organizada y existente conforme las leyes de Alemania, con domicilio en Glienicher Weg 125 12489 Berlín, Alemania, en contra de la resolución dictada por el Registro de la Propiedad Intelectual a las 10:16:10 horas del 14 de noviembre de 2024.

Redacta la juez Quesada Bermúdez

CONSIDERANDO

PRIMERO. OBJETO DEL PROCEDIMIENTO. El 1 de agosto de 2019, la abogada Marianella Arias Chacón, en su condición de apoderada



especial de la empresa **BERLIN-CHEMIE AG.**, solicitó ante el Registro de la Propiedad Intelectual la concesión de la patente de invención denominada **AGENTE TERAPÉUTICO ORAL TIROIDAL**.

Mediante resolución de las 10:16:10 horas del 14 de noviembre de 2024, El Registro de la Propiedad Intelectual, resolvió:

I. Modificar el título de la solicitud para que se lea **COMPOSICION ORAL TIROIDAL**. II. Rechazar la protección de las reivindicaciones 12 y 13 presentadas por el solicitante el 22 de febrero de 2024. III. Conceder las reivindicaciones 1 a 11 presentadas por el solicitante el 22 de febrero de 2024. [...]

Inconforme con lo resuelto por el Registro de instancia, mediante documento 21/2024-004613 del 27 de noviembre de 2024, la representación de la compañía solicitante interpuso recurso de revocatoria con apelación en subsidio en contra de la resolución final. Sin embargo, en dicho acto no expresó agravios (folios 90 y 91, expediente principal).

Luego de la audiencia conferida por este Tribunal, la representante de la compañía **BERLIN-CHEMIE AG.**, desistió expresamente del recurso de apelación interpuesto en contra de la resolución dictada por el Registro de la Propiedad Intelectual a las 10:16:10 horas del 14 de noviembre de 2024 (folio 10, legajo digital de apelación).

SEGUNDO. SOBRE EL DESISTIMIENTO. El desistimiento del recurso de apelación es un derecho procesal regulado expresamente en términos generales en los artículos 22 de la Ley de procedimientos de observancia de los derechos de propiedad intelectual que remite a



su vez a los numerales 229.2, 337, 338 y 339 de la Ley general de la administración pública, y al artículo 65.8 del Código procesal civil que son de aplicación supletoria en esta materia.

Este Tribunal considera que la cuestión suscitada por el expediente que se analiza no entraña ningún interés general ni es conveniente sustanciarla para su definición y esclarecimiento, razón por la cual se acepta el desistimiento del recurso de apelación interpuesto por la abogada Marianella Arias Chacón, en su condición indicada y se ordena devolver el expediente a la oficina de origen para lo de su cargo.

POR TANTO

Con fundamento en las consideraciones que anteceden, **se admite el desistimiento** del recurso de apelación interpuesto por la abogada Marianella Arias Chacón, en su condición de apoderada especial de la compañía **BERLIN-CHEMIE AG.**, en contra de la resolución dictada por el Registro de la Propiedad Intelectual a las 10:16:10 horas del 14 de noviembre de 2024. Previa constancia y copia de esta resolución que se dejarán en los registros que al efecto lleva este Tribunal, devuélvase el expediente a la oficina de origen para lo de su cargo. **NOTIFÍQUESE.**

Karen Quesada Bermúdez

Óscar Rodríguez Sánchez

Cristian Mena Chinchilla



Gilbert Bonilla Monge

Norma Ureña Boza

omaf/KQB/ORS/CMCh/GBM/NUB

DESCRIPTORES

TG. Derecho Procesal Civil

TE. Desistimiento del recurso

Solicitud de inscripción de la marca

TG. Inscripción de la marca

TNR. 00.42.55