



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia

**JUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL
SILVANIA – CUNDINAMARCA**

Calle 10 N° 4-56/60 Barrio Centro Silvania
e-mail: jprmpalsilvania@cendoj.ramajudicial.gov.co

Silvania, veintidós (22) de abril de dos mil veintidós (2022).

PROCESO	HIPOTECARIO
DEMANDANTE	CLARA MARÍA SALAMANCA SIERRA
DEMANDADO	CORPORACIÓN INTERNACIONAL CIENTÍFICA CIC.
RADICADO:	2.018/00053-00

Visto el informe anterior, se dispone:

REQUERIR a la ALCALDÍA MUNICIPAL DE SILVANIA para que dentro de los cinco (5) días siguientes al recibo del comunicado que la secretaría expida, informe al despacho el estado actual de despacho comisorio N° 015-2020 del 04 de septiembre de 2020, el cual fue remitido entregado el 05 de octubre del mismo año en la siguiente dirección electrónica: oficinajuridica@silvania-cundinamarca.gov.co (adjúntese copia de las constancias de remisión y entrega del referido comisorio). En particular, importa saber si ya se hizo la entrega que fue comisionada por este juzgado.

Se advierte que el incumplimiento de las órdenes judiciales lo vería expuesto a las sanciones económicas que contempla el art. 44.3 del CGP, es decir, multa de hasta 10 SMLMV.

NOTIFÍQUESE,

El Juez,

JOHN FREDDY RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

JUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL DE SILVANIA Notifico el anterior AUTO por ESTADO N° 11 25 de abril de 2022 HOY,  EDWAR FERNANDO SAEZ DE LA CRUZ SECRETARIO
--

Firmado Por:

John Freddy Rodriguez Martinez
Juez Municipal
Dirección Ejecutiva De Administración Judicial
División De Sistemas De Ingeniería
Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **4289c7725b8a96636c871770d156f3c0023f02239feff10e004519bf9b775a17**

Documento generado en 22/04/2022 03:34:32 PM

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>